

## Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης: Επιτακτική η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης



Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί, παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα, πάνω και από το HIV/AIDS. Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το

παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά) και 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για τη δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά), υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

## **ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ: 1 ΕΚΑΤ. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

*Μέχρι το 2025, λόγω  
της COVID-19*

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης, η επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ), υπενθυμίζει το φετινό θέμα από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας που είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης.



# Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020



Μαίρη Μπιμπίη  
23/03/2021, 19:19 [5](#)

**Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες - Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης**

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας»*.

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## Εβδομάδα για την υγεία: Αύξηση των ασθενών με φυματίωση λόγω της πανδημίας κορονοϊού

Από euronews • ανανεώθηκε πριν: 29/03/2021 - 17:20



*File photo - Virus health* - Πνευματικά Δικαιώματα [Luca Bruno/Copyright 2021 The Associated Press. All rights reserved](#)

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19.

Μάλιστα ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο

περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Σε όλη την ΕΕ / ΕΟΧ, τα περισσότερα ποσοστά ανά χώρα συνεχίζουν να μειώνονται. Ωστόσο, η ΕΕ / ΕΟΧ στο σύνολό της δεν βρίσκεται σε καλό δρόμο για την επίτευξη του στόχου εξάλειψης της φυματίωσης έως το 2030.

Περίπου το 83% των εκτιμώμενων περιπτώσεων σημειώνεται σε 18 χώρες, όπου η επίπτωση είναι πέντε φορές υψηλότερη από τον μέσο όρο ΕΕ / ΕΟΧ. Πέντε από τις 18 χώρες υψηλής προτεραιότητας βρίσκονται εντός της ΕΕ / ΕΟΧ και 13 στην Ανατολική Ευρώπη και την Κεντρική Ασία.

Όπως τονίζει ο ΠΟΥ Ευρώπης, υπάρχουν σοβαρές ανησυχίες ότι η πανδημία COVID-19 ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο την πρόσφατη πρόοδο στο θέμα της εξάλειψης της

φυματίωσης. Έχουν ήδη παρατηρηθεί αρνητικές επιπτώσεις στην παροχή υπηρεσιών φυματίωσης σε χώρες με υψηλό φορτίο.

Σημειώνεται επίσης ότι παρά την καθολική πρόσβαση σε φάρμακα κατά της φυματίωσης, τα αποτελέσματα της θεραπείας στην Περιφέρεια της Ευρώπης παραμένουν μη βέλτιστα. Μόνο το 77% των ασθενών ολοκλήρωσε επιτυχώς τη θεραπεία το 2019, πολύ κάτω από το συνολικό ποσοστό 85%. Η επιτυχία της θεραπείας στην ΕΕ / ΕΟΧ ήταν ακόμη χαμηλότερη, με μόνο το 64% όλων των περιπτώσεων φυματίωσης που κοινοποιήθηκαν το 2018 να αναφέρθηκαν ότι ολοκλήρωσαν επιτυχώς τη θεραπεία τους.

Επίσης σημειώνεται πως τα άτομα που ζουν με τον ιό HIV είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα στη φυματίωση και η συν-μόλυνση είναι συχνή.

«Επικροτώ τις τεράστιες προσπάθειες που καταβάλλουν οι χώρες στην περιοχή μας για να ξεπεράσουν τη φυματίωση, μια τρομερή και όμως θεραπεύσιμη ασθένεια που προκαλεί μεγάλο πόνο», δήλωσε ο Δρ Hans Henri P. Kluge, Περιφερειακός Διευθυντής του ΠΟΥ για την Ευρώπη.

Η Στέλλα Κυριακίδου, Ευρωπαϊά Επίτροπος για την Υγεία και την Ασφάλεια των Τροφίμων δήλωσε πως η μείωση των περιστατικών φυματίωσης τα τελευταία χρόνια είναι θετική είδηση. Ωστόσο, η φυματίωση εξακολουθεί να αποτελεί απειλή για ορισμένες περιοχές της ΕΕ και συνεχίζει να επηρεάζει τους πιο ευάλωτους στην κοινωνία μας.

Η Διευθύντρια του ECDC, Δρ Andrea Ammon δήλωσε ότι στην ΕΕ / ΕΟΧ, το συνολικό ποσοστό κοινοποίησης περιστατικών φυματίωσης συνέχισε να μειώνεται το 2019, με κάποια πρόοδο προς την επίτευξη των στόχων αειφόρου ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών, ωστόσο παρά την πρόοδο αυτή, η ΕΕ / ΕΟΧ δεν βρίσκεται επί του παρόντος σε καλό δρόμο για την επίτευξη του στόχου τερματισμού της επιδημίας φυματίωσης έως το 2030.

## Τι είναι η φυματίωση

Η φυματίωση είναι λοιμώδης ασθένεια προκαλούμενη από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης και σπανιότερα από άλλους τύπους μυκοβακτηριδίων. Το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης μπορεί να προσβάλει οποιοδήποτε όργανο του σώματος αλλά συνήθως προσβάλλει τους πνεύμονες.

## **Πώς μεταδίδεται η φυματίωση - Τι σημαίνει μόλυνση με το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης**

Η φυματίωση μεταδίδεται από το ένα άτομο στο άλλο με την εισπνοή σταγονιδίων που περιέχουν μυκοβακτηρίδια. Τα άτομα με πνευμονική φυματίωση αποβάλλουν με τον βήχα, το φτάρνισμα και τη δυνατή ομιλία πολύ μικρά σταγονίδια που περιέχουν μυκοβακτηρίδια της φυματίωσης.



Ο οργανισμός των περισσότερων ανθρώπων που εισπνέουν τα σταγονίδια αυτά, έχει την ικανότητα να αμύνεται και να σταματά την ανάπτυξη των μυκοβακτηριδίων της φυματίωσης. Με αυτό τον τρόπο τα μυκοβακτηρίδια γίνονται αδρανή αλλά παραμένουν στον οργανισμό και μπορεί να γίνουν ενεργά αργότερα.

Πολλοί άνθρωποι που έχουν μολυνθεί δεν αισθάνονται άρρωστοι, δεν αναπτύσσουν ποτέ φυματίωση και ούτε έχουν συμπτώματα. Άλλοι όμως, και ιδιαίτερα αυτοί που το ανοσοποιητικό τους σύστημα είναι εξασθενημένο, μπορεί να αναπτύξουν την ασθένεια κάποια στιγμή στο μέλλον.

Η έγκαιρη εντόπιση του ατόμου που έχει προσβληθεί από φυματίωση έχει μεγάλη σημασία. Η άμεση περίθαλψή του και η χορήγηση χημειοπροφύλαξης εμποδίζει την περαιτέρω εξάπλωση της ασθένειας.

Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι εάν ένα άτομο που έχει φυματίωση των πνευμόνων μείνει αδιάγνωστο και συνεχίσει να βήχει, να φταρνίζεται και έρχεται σε στενή επαφή με άλλους, μπορεί να μεταδώσει την ασθένεια σε άλλα 10-15 άτομα ετησίως.

Τα άτομα με φυματίωση, συνήθως, μεταδίδουν την ασθένεια σε άτομα με τα οποία έχουν επαφή καθημερινά για αρκετές ώρες, όπως είναι η οικογένεια, οι φίλοι και οι συνάδελφοι.

## Εμβόλιο κατά της φυματίωσης

Το εμβόλιο κατά της φυματίωσης BCG (Bacillus Calmette Guerin) χορηγείται σε βρέφη και μικρά παιδιά στις χώρες, όπου η φυματίωση είναι σχετικά συχνή νόσος.

## Θεραπεία της φυματίωσης

Η φυματίωση, σχεδόν πάντα, μπορεί να θεραπευτεί με τη χορήγηση των κατάλληλων φαρμάκων. Η θεραπεία που χορηγείται, αποτελείται από περισσότερα του ενός φάρμακα και ο ασθενής χρειάζεται να τα λαμβάνει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό συμβαίνει επειδή ο αριθμός των μικροβίων που πρέπει να καταπολεμηθούν είναι πολύ μεγάλος. Ο συνδυασμός διαφόρων φαρμάκων που συστήνονται για τη θεραπεία της φυματίωσης, μπορεί να καταπολεμήσει όλα τα μικρόβια και να τα εμποδίσει να γίνουν ανθεκτικά στα φάρμακα.

## Πρόληψη μετάδοσης της φυματίωσης στους άλλους

Για αποτελεσματική πρόληψη μετάδοσης της φυματίωσης στους άλλους, οι ασθενείς πρέπει:

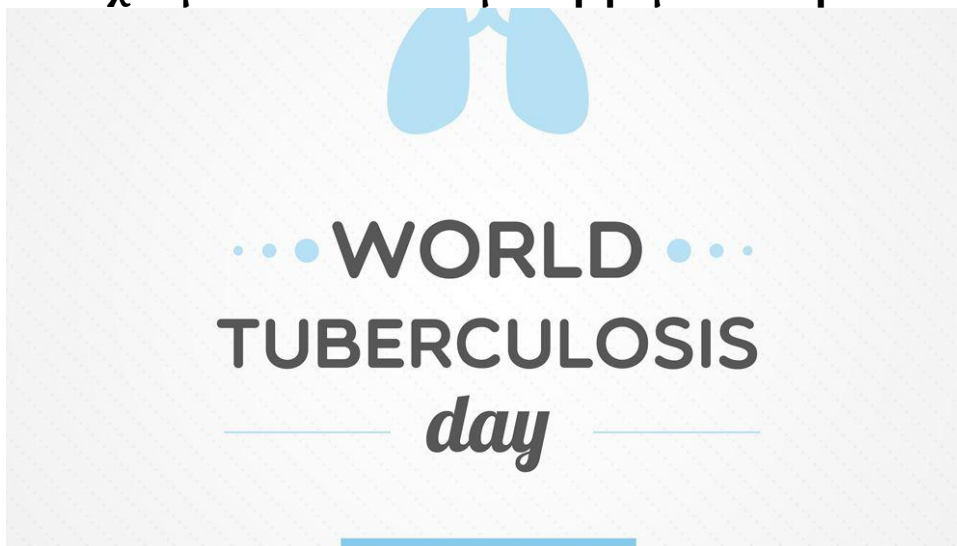
- Να παίρνουν όλα τα φάρμακά τους σύμφωνα με τις οδηγίες του ιατρού.
- Να πηγαίνουν σε όλα τα ραντεβού με τον ιατρό, ο οποίος θα παρακολουθεί την πορεία της θεραπείας τους.
- Να ρωτούν τον ιατρό τους για οτιδήποτε νομίζουν ότι δεν πηγαίνει καλά.

- Να καλύπτουν το στόμα και τη μύτη τους με χαρτομάντηλο όταν βήχουν, φταρνίζονται ή γελούν. Τα χρησιμοποιημένα χαρτομάντηλα να τοποθετούνται σε πλαστική σακούλα και η κλειστή σακούλα στον κάδο απορριμάτων.
- Να αποφεύγουν τη στενή επαφή με οποιονδήποτε για όσο διάστημα τους συστήσει ο ιατρός τους.
- Να αερίζουν συχνά το δωμάτιό τους.
- Δεν υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης με τα σεντόνια, τα κοινά πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα, τα ποτήρια και τις τουαλέτες.
- Συνήθως, δύο με τέσσερις εβδομάδες μετά την έναρξη της θεραπείας, η μεταδοτικότητα της ασθένειας μειώνεται.
- Οι ασθενείς με φυματίωση μπορούν να επιστρέψουν στις καθημερινές τους ασχολίες εφόσον το επιτρέψει ο ιατρός.

Γενικά ο υγιεινός τρόπος ζωής – καλός ύπνος, αποφυγή κόπωσης, υγιεινή δια - τροφή, αποφυγή καπνίσματος, διατήρηση ψηλών επιπέδων καθαριότητας – προστατεύει από τη φυματίωση

# Capital.gr

Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση



Με αφορμή την σημερινή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης, η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία τονίζει ότι ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19 και την επιτακτική ανάγκη της ίδρυσης Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης.

## Τι είναι η φυματίωση

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. **Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.** Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis*

από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

## Τι γνωρίζουμε σήμερα για τη φυματίωση

Η φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. **Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.** Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## Το ρολόι χτυπά

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι "The clock is ticking" (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της

φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.



Φυματίωση : Αυξάνουν τα κρούσματα λόγω της πανδημίας του κοροναϊού

**Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας COVID-19, σύμφωνα με την Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας**

[in.gr](https://www.in.gr)

23 Μαρτίου 2021, 21:31



A



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1 εκατ. ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας του νέου κοροναϊού, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ), με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα: «Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας».

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου: «Η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση, που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος, το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά), υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. «Το μήνυμα αυτό είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19, που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης», αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί, παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα, που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης, το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019, υπολογίζεται ότι 10 εκατ. άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά).

Το 2019, 1,4 εκατ. άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για τη δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις, παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης, περίπου 60 εκατ. ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



[naftemporiki.gr](http://naftemporiki.gr)

## ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

Τρίτη, 23 Μαρτίου 2021 21:22



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το



2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

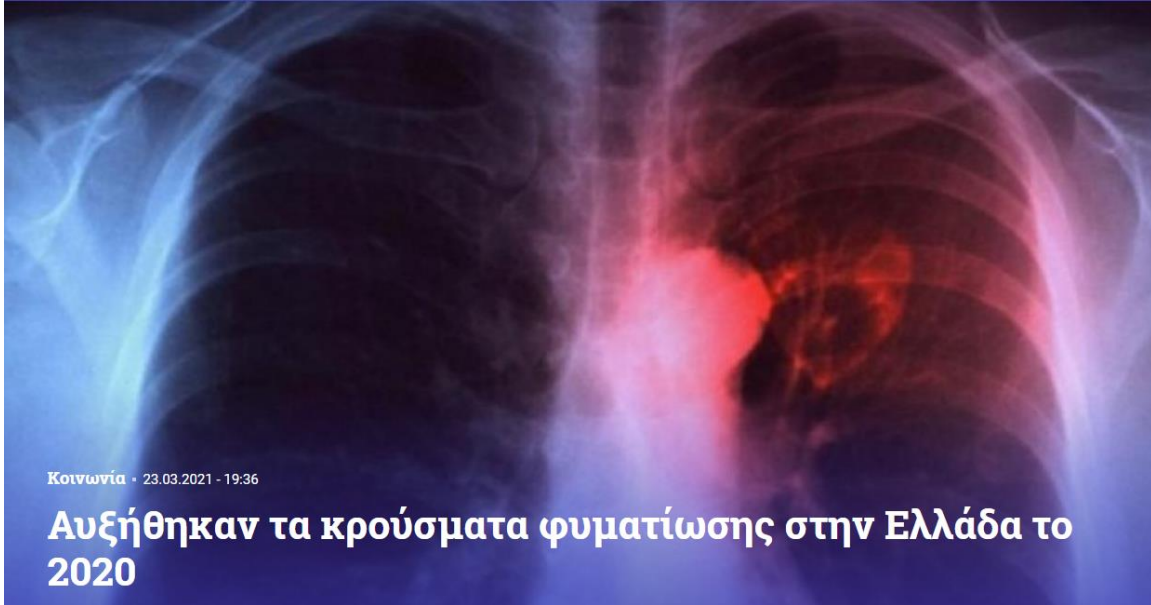
Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η [Κίνα](#), οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



Κοινωνία • 23.03.2021 - 19:36

## Αυξήθηκαν τα κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα το 2020

**Η νόσος μπορεί να προσβάλλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της **ΕΠΕ** (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας»*.

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης,

όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.  
**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ**



Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

**Το ρολόι χτυπά**

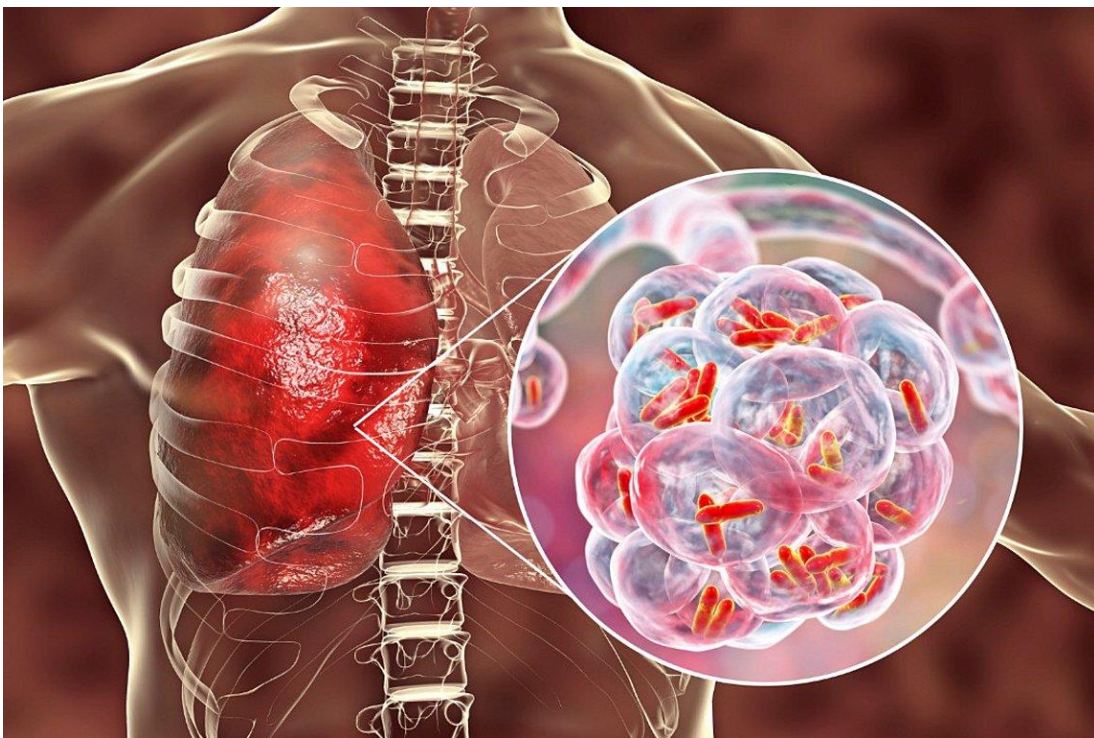
Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

22:10 23/3



**Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το**

# 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

**πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ**

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

## ADVERTISING

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.

Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



## Φόβοι για αύξηση αριθμού ασθενών με φυματίωση, λόγω της πανδημίας Covid 19

Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας COVID-19

ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα



«Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

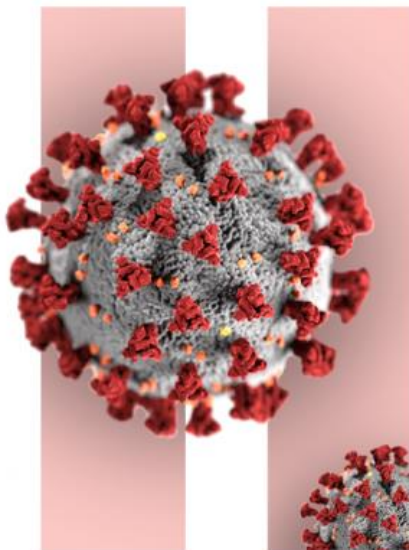
Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης: Αύξηση ασθενών παγκοσμίως λόγω κορονοϊού

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.



We need to Find. Treat. All to save lives and end preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID AND TB!**

2015

2021 2022

2030



THE CLOCK IS TICKING





## **Δυσοίωνες προβλέψεις. Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025**

Η **φυματίωση** είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (M. tuberculosis) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.

Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του M. tuberculosis από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

-Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

-Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

-Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

-Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

-Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

-Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

### **Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ**

Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ

Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

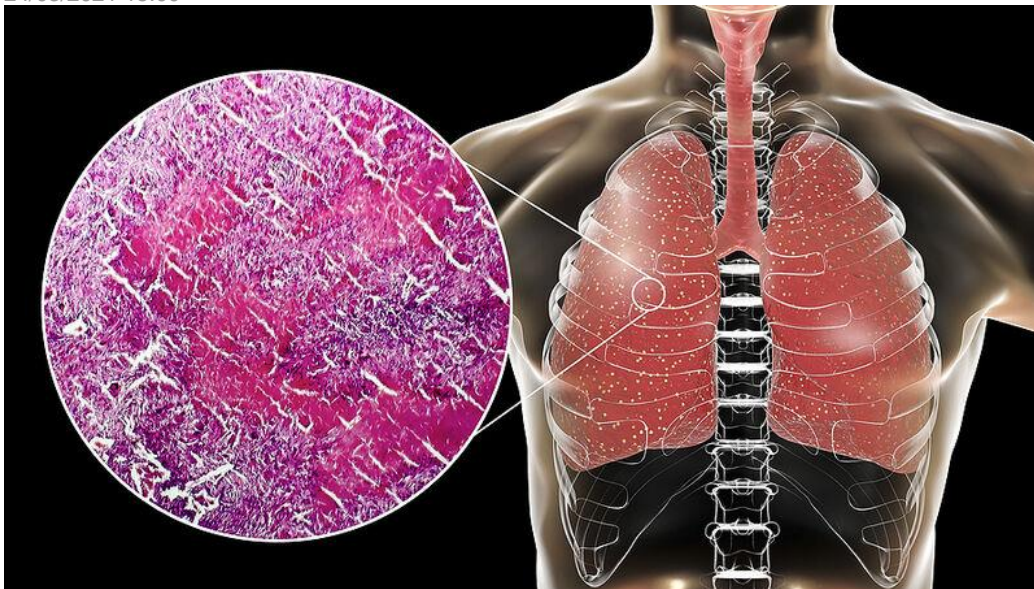
Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:

Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

## Κορονοϊός: Παγκόσμια αύξηση κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025 των ασθενών με φυματίωση

24/03/2021 15:00



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας [COVID-19](#), ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου). Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. «Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας».

Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. «Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα

αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



# υγείαμου

Φυματίωση: Αυξήθηκαν  
τα κρούσματα στην  
Ελλάδα το 2020



---

Μαίρη Μπιμπή 23/03/2021 19:26:22

---

---

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες - Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας»*.

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## Ο κορωνοϊός αυξάνει τους ασθενείς με φυματίωση στην Ελλάδα

• latropedia newsroom

• 24 Μαρτίου 2021 | 14:30

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.

2015 2021 2022 2030

We need to Find. Treat. All to save lives and end preventable TB deaths. TEST FOR BOTH COVID AND TB!

THE CLOCK IS TICKING

World Health Organization

UN TB

**Η μειωμένη πρόσβαση στο σύστημα Υγείας απειλεί την πρόοδο που έχει επιτευχθεί στον έλεγχο της φυματίωσης. Αυξάνονται τα κρούσματα και τα θύματα της νόσου. Καμπανάκι από την Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία.**

Η πανδημία που έχει προκαλέσει ο νέος κορωνοϊός έχει διαταράξει την πρόσβαση στο σύστημα Υγείας και οι συνέπειες είναι συχνά απρόσμενες.

Μία από αυτές, που παρατηρείται στη χώρα μας σε αντίθεση με ό,τι συμβαίνει σε άλλες προηγμένες χώρες, είναι η αύξηση των πασχόντων από φυματίωση.

Η αύξηση αυτή παρατηρήθηκε το 2020 και εκτιμάται ότι θα συνεχιστεί. Στην πραγματικότητα, **η Ελλάδα θα βρεθεί αντιμέτωπη μετά το τέλος της πανδημίας με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση** ως προς την φυματίωση, την οποία **θα κληθεί να διαχειριστεί ένα εξαντλημένο σύστημα Υγείας.**

Την δυσοίωση αυτή εκτίμηση κάνουν ειδικοί επιστήμονες από την **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)**, με αφορμή την σημερινή **Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης.**

Όπως αναφέρουν, ο κορωνοϊός οδηγεί τον πλανήτη σε σημαντικό «πισωγύρισμα» όσον αφορά την φυματίωση. Ειδικότερα, υπολογίζεται ότι έως το 2025 θα αυξάνεται ετησίως κατά 1 εκατομμύριο ο αριθμός των πασχόντων από τη νόσο. Εκατοντάδες χιλιάδες άνθρωποι, εξ άλλου, θα χάνουν τη ζωή τους, όπως ήδη συνέβη πέρυσι.

Η φυματίωση σε αριθμούς

Η φυματίωση αποτελεί **μείζον πρόβλημα δημοσίας υγείας σε όλο τον κόσμο**, καθώς αποτελεί:

- Μία από 10 κυριότερες αιτίες θανάτου
- Την πρώτη αιτία θανάτου μεταξύ των νοσημάτων που οφείλονται σε έναν μεμονωμένο λοιμώδη παράγοντα

Επιπλέον, **ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας υπολογίζει ότι το 2019:**

- 10 εκατομμύρια άνθρωποι νόσησαν παγκοσμίως από φυματίωση. Τα 5,6 εκατομμύρια ήσαν άντρες και το 1,2 εκατομμύρια παιδιά.
- 206.030 άνθρωποι είχαν πολυανθεκτική ή ανθεκτική στην ριφαμπικίνη φυματίωση, μία αυξανόμενη απειλή για τη δημόσια υγεία. Ο αριθμός αυτός είναι αυξημένος κατά 10% σε σχέση με το 2018
- Το 87% των κρουσμάτων καταγράφηκαν σε 30 χώρες. Οι οκτώ από αυτές ευθύνονται για τα δύο τρίτα των κρουσμάτων. Είναι η

Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

- 1,4 εκατομμύρια άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης. Σε αυτούς συμπεριλαμβάνονται 208.000 πάσχοντες από HIV/AIDS.

## Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης

Παρ' όλα αυτά, η φυματίωση μπορεί να προληφθεί, ενώ υπάρχουν και αποτελεσματικές θεραπείες εναντίον της. Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και τη θεραπεία της σώθηκαν σχεδόν 60 εκατομμύρια ζωές μεταξύ 2000 και 2019.

Η αιτία της νόσου είναι το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (M. tuberculosis), το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.

Το υπαίτιο βακτήριο ανακάλυψε στις 24 Μαρτίου 1882 ο φημισμένος γερμανός ιατρός Ρόμπερτ Κοχ. Γι' αυτό τον λόγο η 24η Μαρτίου κάθε έτους ορίστηκε ως Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης.

Το **θέμα της εφετινής Ημέρας είναι «The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά). Με αυτό το σύνθημα ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας θέλησε να υπενθυμίσει ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Στο πλαίσιο αυτό είναι επιτακτική η ανάγκη για επαγρύπνηση και, ειδικά για τη χώρα μας, για **δημιουργία Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε για τη νόσο COVID-19. Απαραίτητο είναι ακόμα να καταρτιστεί ένα **εθνικό πρόγραμμα κατά της φυματίωσης**, λένε οι ειδικοί της ΕΠΕ.

Την Επιστημονική Ομάδα Φυματίωσης της ΕΠΕ απαρτίζουν η αναπληρώτρια καθηγήτρια Πνευμονολογίας Κατερίνα Μανίκα (ΑΠΘ), η πνευμονολόγος Αγγελική Λουκέρη (Σωτηρία) και ο διευθυντής πνευμονολόγος Απόστολος Παπαβασιλείου (Σωτηρία). Συντονιστής της Ομάδας εκ μέρους του διοικητικού συμβουλίου της ΕΠΕ είναι ο πνευμονολόγος Χαράλαμπος Μόσχος (Σωτηρία).

# T. TyposThes.

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας



## Πώς θα επηρεαστεί η Ελλάδα

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοιώνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα

**υγείας".** Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

**Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

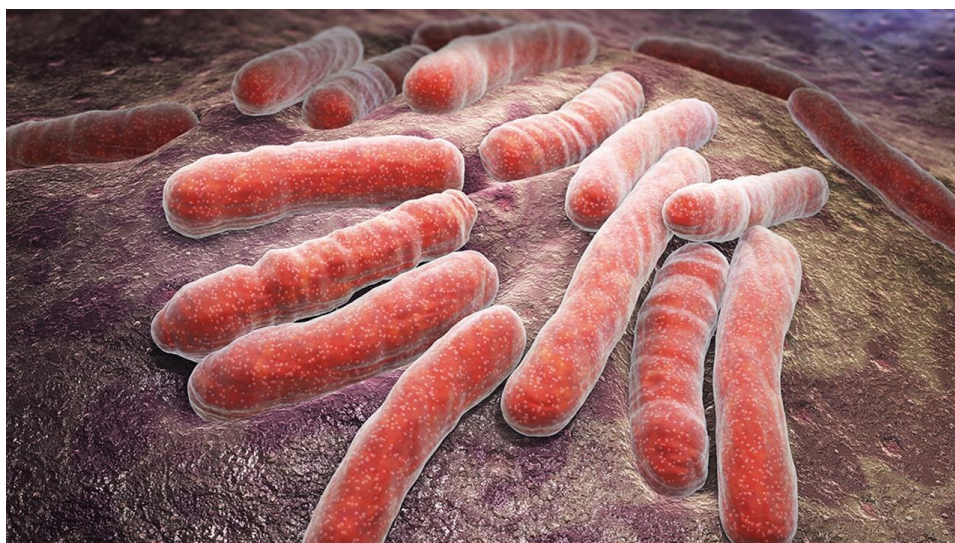


Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19

Επιτακτική ανάγκη η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης.



3Shares

Τετάρτη, 24 Μαρτίου 2021

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδεις νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά

επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.



# ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

## Εκτίμηση σοκ για επανεμφάνιση της φυματίωσης σε όλο τον κόσμο

Τα κρούσματα φυματίωσης αναμένεται να αυξηθούν παγκοσμίως κατά τέσσερα εκατομμύρια μέχρι το 2025 εξαιτίας του κορονοϊού

23/03/2021 22:14



Φωτογραφία αρχείου

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης που έχει καθιερωθεί για τις 24 Μαρτίου.

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει

αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## Αναμένεται αύξηση της φυματίωσης λόγω της πανδημίας



Θα έχετε ακούσει ότι η φυματίωση είναι νόσος που έχει εξαφανιστεί. Κι όμως πρόκειται για μύθο. Η αλήθεια είναι ότι η φυματίωση δεν είχε εκλείψει ποτέ ως νόσημα. Σε κάποιες αναπτυσσόμενες χώρες λόγω συγκεκριμένων οικονομικών και κοινωνικών συνθηκών διατηρούσε υψηλά ποσοστά, σε αντίθεση με τις χώρες με υψηλό επίπεδο διαβίωσης και παροχής υπηρεσιών υγείας.

Άλλος μύθος είναι ότι η φυματίωση συμβαίνει μόνον στους καπνιστές και προσβάλλει μόνο τους πνεύμονες. Η αλήθεια είναι ότι η φυματίωση οφείλεται σε ένα μικρόβιο και μπορεί να συμβεί για πολλούς λόγους και εκτός από τους πνεύμονες μπορεί να προσβάλλει τα οστά, τα έντερα, τα μάτια, τη καρδιά, τα οστά τον εγκέφαλο.

Πάντως, ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19 και έτσι γίνεται επιτακτική ανάγκη η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης.

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.

### **Διαβάστε επίσης: Γονείς, κανείς δεν είναι υπεράνω υποψίας – Τα σημάδια που “προδίδουν” ένα σεξουαλικά κακοποιημένο παιδί**

Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

### **Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:**

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



## Ο χρόνος εκπνέει

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

**Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας.** Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

### Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ

- Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ
- Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ: Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

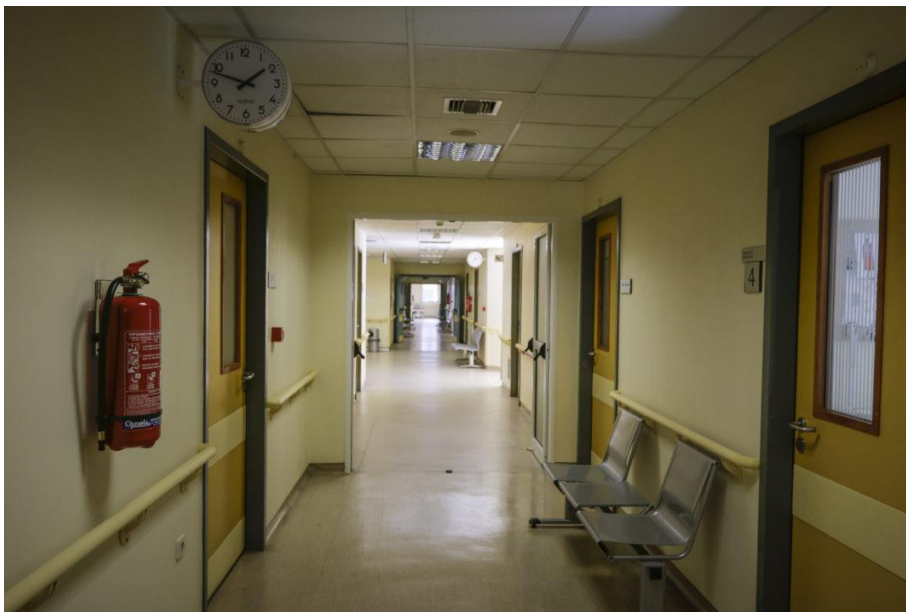


## Θα αυξηθεί ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

9:55 μμ

Upd: 16 ώρες πριν

Σύνταξη [Συντακτική ομάδα ert.gr](#)



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση **θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19**, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ)** με αφορμή την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου)**.

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της

επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

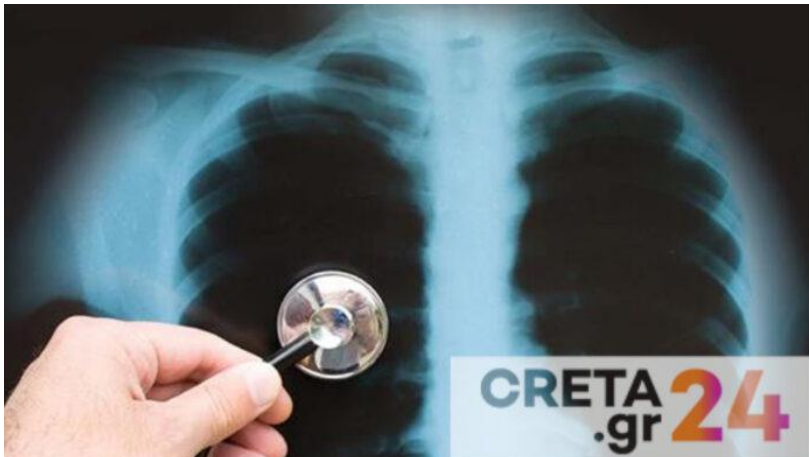
Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Πηγή: ΑΠΕ – ΜΠΕ



# Ανησυχητική διαπίστωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα το 2020

Τρίτη 23 Μαρτίου 2021 | 19:33



FacebookMessengerTwitterE-mail

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική**

**Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) με αφορμή την αυριανή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3).**

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α΄ Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».*

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

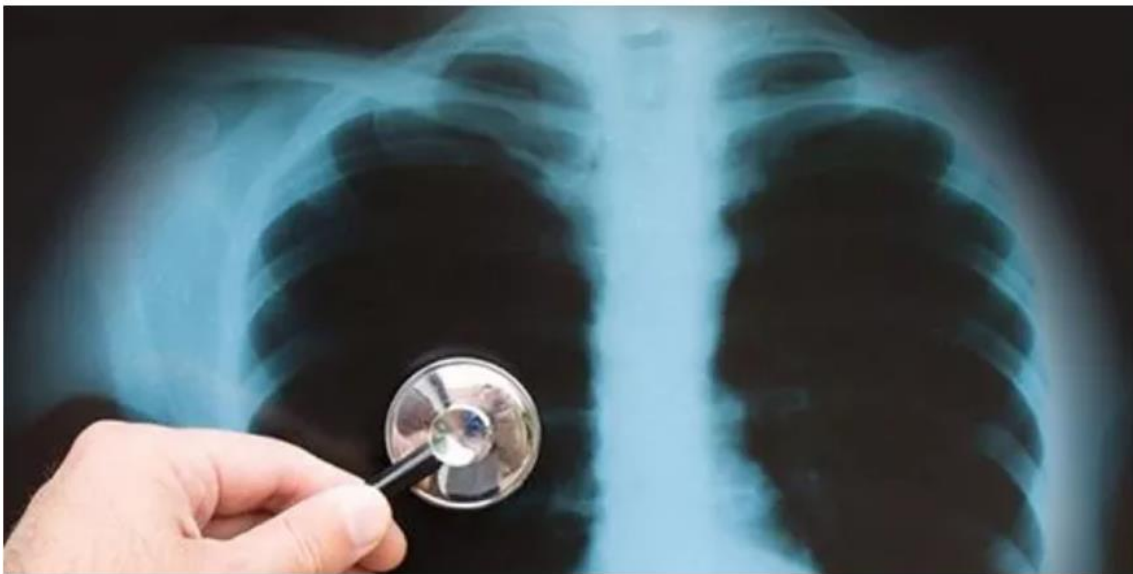
Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



## Αυξήθηκαν τα κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα το 2020

Τελευταία ενημέρωση: 2021-03-23, 21:49:15



Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης**

(24/3).

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10%



σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

**Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (M. tuberculosis) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του M. tuberculosis από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

[protothema.gr]

## Έκρηξη στον αριθμό των ασθενών με φυματίωση βλέπουν οι ειδικοί λόγω της COVID-19

eReportaz Team

23/03/2021, 11:36 MM



Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να [αντιμετωπιστεί](#) – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis*

από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

# ΕΜΒΟΛΟΣ

Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία:  
Ο αριθμός των ασθενών με  
φυματίωση θα αυξηθεί  
παγκοσμίως λόγω της πανδημίας  
COVID-19

Από

**Έμβολος**

-

23/03/2021



**Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).**

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου.

“Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

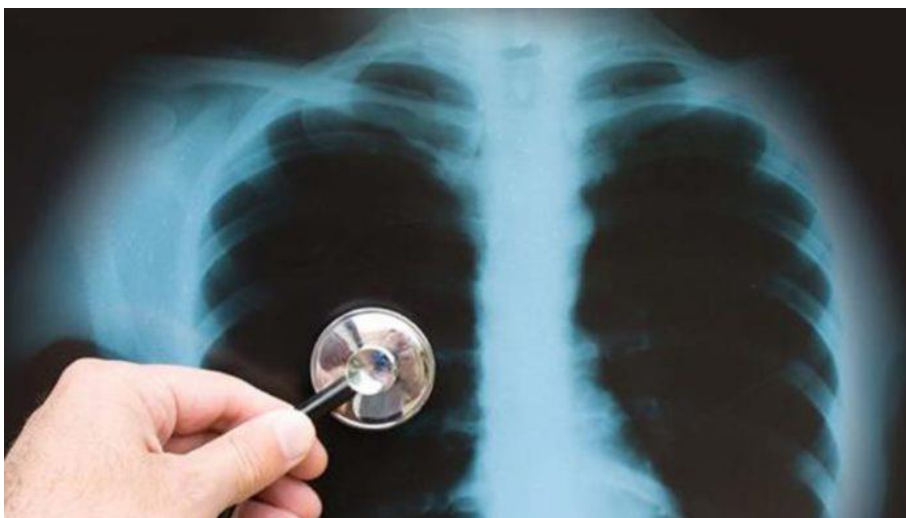
Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

Τετάρτη 24 Μάρτιος 2021 | 03:08:27



**Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες – Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης**

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική**

## **Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) με αφορμή την αυριανή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3).**

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α΄ Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».*

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών** ζουν σε **30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια**



**γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά), ενώ πέθαναν 1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



## Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας COVID-19

Δημοσιεύτηκε 23 Μαρτίου 2021 23 Μαρτίου 2021 στην [Επικαιρότητα](#) από [Daily Post](#)

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. **“Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”**. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί λόγω της πανδημίας COVID-19

23/03/2021 - 21:25



ΑΠΕ

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσσιώνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



## Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας – Ο Αριθμός των Ασθενών με Φυματίωση θα Αυξηθεί Παγκοσμίως λόγω της Πανδημίας COVID-19

24/03/2021

SHARE0

**Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025 λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης στις 24 Μαρτίου.

**Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα.**

“Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”.





**Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου.**

“Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”.

**Στο πλαίσιο αυτό προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021:**

της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking», δηλαδή το ρολόι χτυπά, υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

“Το μήνυμα αυτό είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

**Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί, παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

**Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα, πάνω και από το HIV/AIDS.**

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης, το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.

**Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.**

Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως, 5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά.

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

**Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για τη δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως.**

Το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

**Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.**

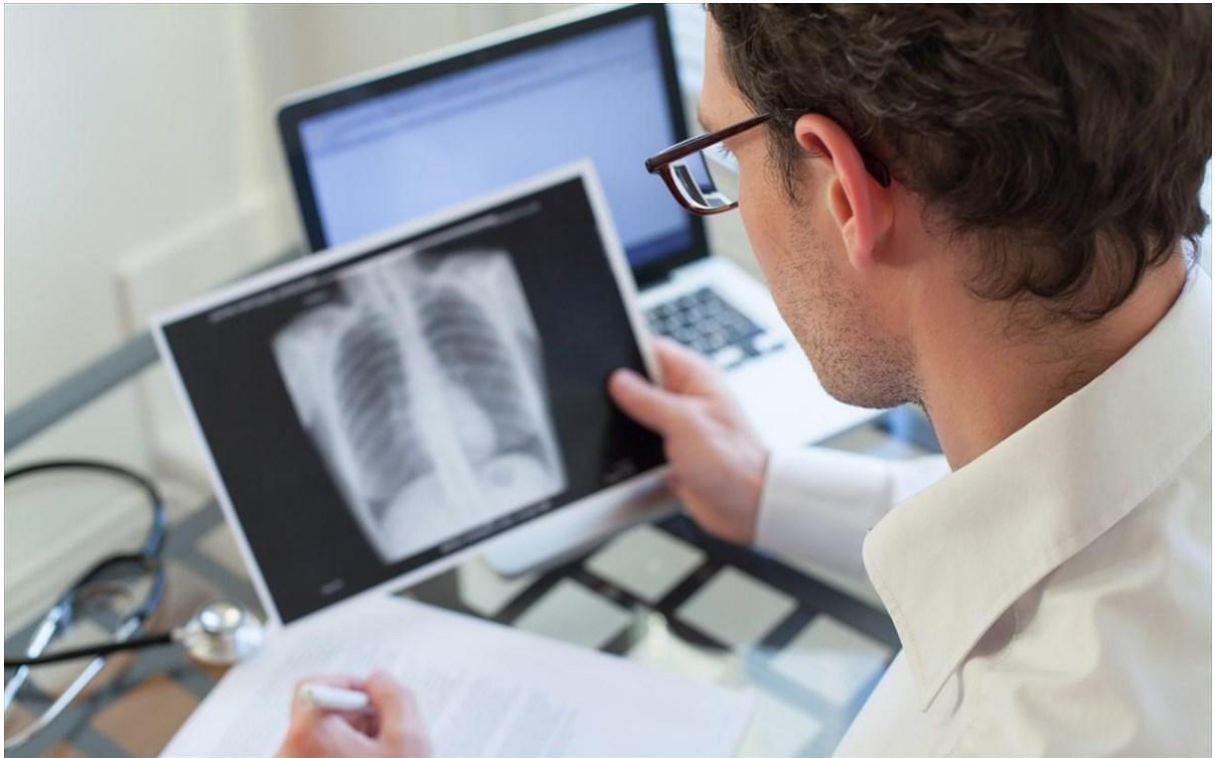
Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ

[www.y-o.gr](http://www.y-o.gr)

## **ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας**

23 Μαρτίου 2021 • Ώρα δημοσίευσης: 9:33 μμ



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής

Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοιώνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του

ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζώες έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

ΠΗΓΗ: ΑΜΠΕ

# Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

Newsroom L&O 23-03-2021 21:21



**Δυσοίωνες εκτιμήσεις και για την Ελλάδα από την Επιστημονική Ομάδα  
«Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας**

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. "Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της

πανδημίας". Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. "Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας". Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. "Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης", αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ





Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.



Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της

φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

#### Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ

- Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ
- Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

#### Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:

- Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»



# Αυξημένα τα κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα το 2020

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η  
πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω  
και από το HIV/AIDS



**Ηβραδωννή**



[vradini](#)



Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «**Φυματίωσης**» της **ΕΠΕ** (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας»*.

Η **ΕΠΕ ζητάει για το 2021** να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδεις νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2**

**εκατομμύρια παιδιά), ενώ πέθαναν 1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά **10% σε σχέση με το 2018.**

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

*Το ρολόι χτυπά*

Φέτος το θέμα για την [Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης](#) από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι **περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση** ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

*Αύξηση των ασθενών φυματίωσης*

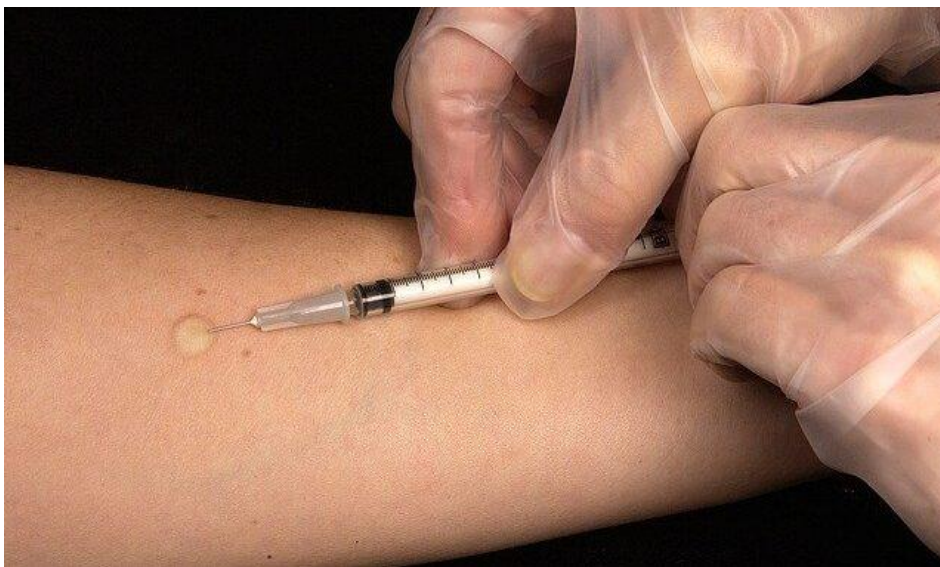
Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της [πανδημίας της COVID-19](#) που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 **ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000** ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον [Robert Koch](#) έγινε στις **24 Μαρτίου του 1882** και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## Έκρηξη στον αριθμό των ασθενών με φυματίωση βλέπουν οι ειδικοί λόγω της COVID-19

23 Μαρτίου 2021 23:36

[0 Σχόλια](#)



Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να [αντιμετωπιστεί](#) – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης. Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβλεβημένα, παραμένουν σημαντικά.



# Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της COVID-19

- 23 Μαρτίου, 2021
- 9:17 μμ
- ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως

# κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω covid-19

Ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της

φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

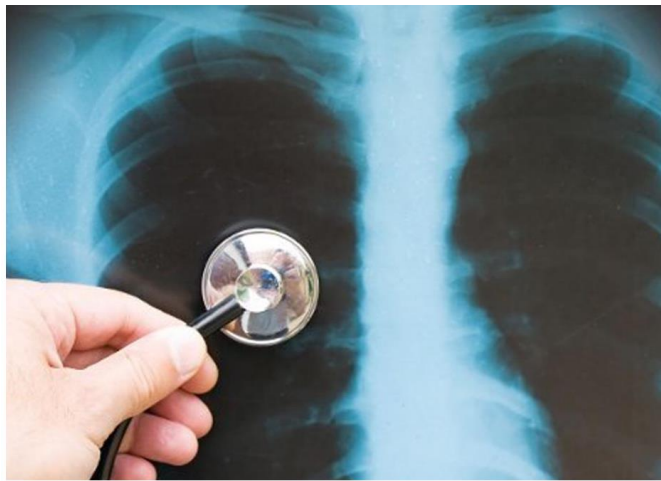
Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

# PATISSIA PRESS

ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ & ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ

Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020



**Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην Ελλάδα το 2020, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) με αφορμή την αυριανή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3).**

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

**Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.**

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά), ενώ πέθαναν 1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



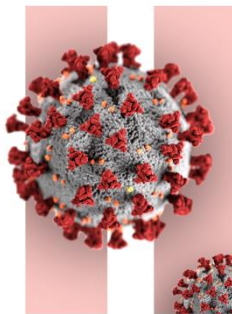
**HEALTHMAG**  
TO MAGAZINO THS YΓEIAS

# Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19

Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης: 24 Μαρτίου 2021

Από Press Room στις 23 Μαρτίου 2021

Even as we battle  
COVID-19, we must not  
ease up the fight against  
TB: hard won gains are  
now under threat.



We need to Find. Treat. All  
to save lives and end  
preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID  
AND TB!**

2015

2021 2022

2030



THE CLOCK IS TICKING





Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- **Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το **2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης**, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη **μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το **2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**
- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

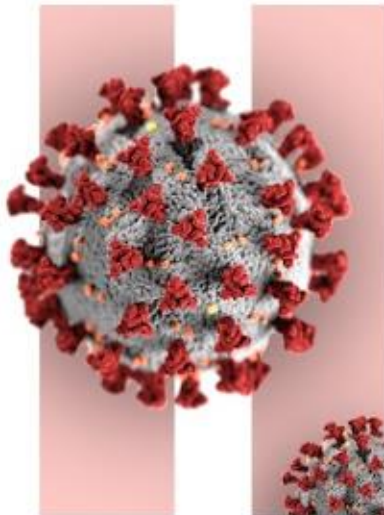
Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι **λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της **επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

## Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της COVID-19

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΙΔΗΣΕΙΣ κοροναϊός covid-19 Μαρτίου 24, 2021

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.



We need to Find.Treat.All to save lives and end preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID AND TB!**

medlabnews.gr iatrikanea

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα-πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της

φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- **Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- **Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης**, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη **μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- **το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**
- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της **COVID-19** που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι **λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με**

**φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της **επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

### ***Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ***

***Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ***

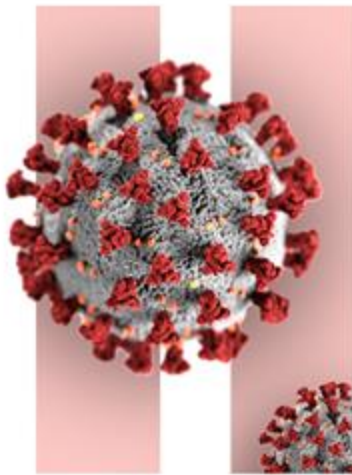
***Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»***

***Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»***

### ***Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:***

***Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»***

Even as we battle  
COVID-19, we must not  
ease up the fight against  
TB: hard won gains are  
now under threat.



We need to Find. Treat. All.  
to save lives and end  
preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID  
AND TB!**



ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της COVID-19

24|03|2021

SHARE

Facebook Twitter

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19

## Επιτακτική ανάγκη η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί **μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως**. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, **ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 **1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας **αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018**.
- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019**.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι **«The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. **Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020**.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της

φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας.

Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: **της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.** Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

## **Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ**

**Κατερίνα Μανίκα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ

**Λουκέρη Αγγελική**, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

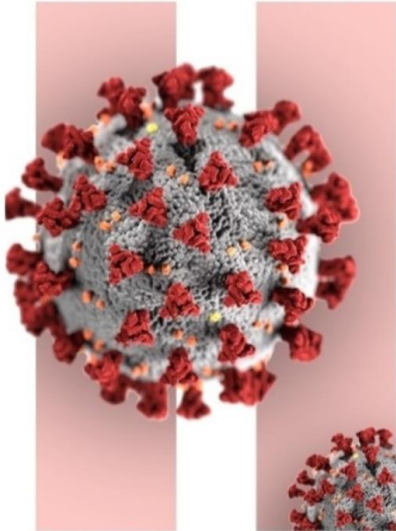
**Απόστολος Παπαβασιλείου**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

### **Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:**

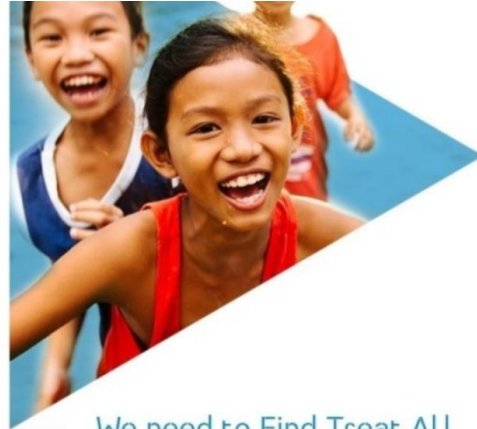
**Χαράλαμπος Μόσχος**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»



now under threat.



2021 2022



We need to Find.Treat.All  
to save lives and end  
preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID  
AND TB!**

2030

## Ο κορωνοϊός αυξάνει τους ασθενείς με φυματίωση στην Ελλάδα

by [admin](#) March 24, 2021 [054](#)

### SHARE0

Η μειωμένη πρόσβαση στο σύστημα Υγείας απειλεί την πρόοδο που έχει επιτευχθεί στον έλεγχο της φυματίωσης. Αυξάνονται τα κρούσματα και τα θύματα της νόσου. Καμπανάκι από την Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία.

Η πανδημία που έχει προκαλέσει ο νέος κορωνοϊός έχει διαταράξει την πρόσβαση στο σύστημα Υγείας και οι συνέπειες είναι συχνά απρόσμενες. Μία από αυτές, που παρατηρείται στη χώρα μας σε αντίθεση με ό,τι συμβαίνει σε άλλες προηγμένες χώρες, είναι η αύξηση των πασχόντων από φυματίωση.

Η αύξηση αυτή παρατηρήθηκε το 2020 και εκτιμάται ότι θα συνεχιστεί. Στην πραγματικότητα, **η Ελλάδα θα βρεθεί αντιμέτωπη μετά το τέλος της πανδημίας με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση** ως προς την φυματίωση, την οποία **θα κληθεί να διαχειριστεί ένα εξαντλημένο σύστημα Υγείας.**

Την δυσοίωνα αυτή εκτίμηση κάνουν ειδικοί επιστήμονες από την **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)**, με αφορμή την σημερινή **Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης**.

Όπως αναφέρουν, ο κορωνοϊός οδηγεί τον πλανήτη σε σημαντικό «πισωγύρισμα» όσον αφορά την φυματίωση. Ειδικότερα, υπολογίζεται ότι έως το 2025 θα αυξάνεται ετησίως κατά 1 εκατομμύριο ο αριθμός των πασχόντων από τη νόσο. Εκατοντάδες χιλιάδες άνθρωποι, εξ άλλου, θα χάνουν τη ζωή τους, όπως ήδη συνέβη πέρυσι.

Η φυματίωση σε αριθμούς

Η φυματίωση αποτελεί **μείζον πρόβλημα δημοσίας υγείας σε όλο τον κόσμο**, καθώς αποτελεί:

- Μία από 10 κυριότερες αιτίες θανάτου
- Την πρώτη αιτία θανάτου μεταξύ των νοσημάτων που οφείλονται σε έναν μεμονωμένο λοιμώδη παράγοντα

Επιπλέον, **ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας υπολογίζει ότι το 2019:**

- 10 εκατομμύρια άνθρωποι νόσησαν παγκοσμίως από φυματίωση. Τα 5,6 εκατομμύρια ήσαν άντρες και το 1,2 εκατομμύρια παιδιά.
- 206.030 άνθρωποι είχαν πολυανθεκτική ή ανθεκτική στην ριφαμπικίνη φυματίωση, μία αυξανόμενη απειλή για τη δημόσια υγεία. Ο αριθμός αυτός είναι αυξημένος κατά 10% σε σχέση με το 2018
- Το 87% των κρουσμάτων καταγράφηκαν σε 30 χώρες. Οι οκτώ από αυτές ευθύνονται για τα δύο τρίτα των κρουσμάτων. Είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- 1,4 εκατομμύρια άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης. Σε αυτούς συμπεριλαμβάνονται 208.000 πάσχοντες από HIV/AIDS.

Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης

Παρ' όλα αυτά, η φυματίωση μπορεί να προληφθεί, ενώ υπάρχουν και αποτελεσματικές θεραπείες εναντίον της. Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και τη θεραπεία της σώθηκαν σχεδόν 60 εκατομμύρια ζωές μεταξύ 2000 και 2019.

Η αιτία της νόσου είναι το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*), το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.

Το υπαίτιο βακτήριο ανακάλυψε στις 24 Μαρτίου 1882 ο φημισμένος γερμανός ιατρός Ρόμπερτ Κοχ. Γι' αυτό τον λόγο η 24η Μαρτίου κάθε έτους ορίστηκε ως Παγκόσμια Ημέρα κατά της Φυματίωσης.

Το **θέμα της εφετινής Ημέρας είναι «The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά). Με αυτό το σύνθημα ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας θέλησε να υπενθυμίσει ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Στο πλαίσιο αυτό είναι επιτακτική η ανάγκη για επαγρύπνηση και, ειδικά για τη χώρα μας, για **δημιουργία Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε για τη νόσο COVID-19. Απαραίτητο είναι ακόμα να καταρτιστεί ένα **εθνικό πρόγραμμα κατά της φυματίωσης**, λένε οι ειδικοί της ΕΠΕ.

Την Επιστημονική Ομάδα Φυματίωσης της ΕΠΕ απαρτίζουν η αναπληρώτρια καθηγήτρια Πνευμονολογίας Κατερίνα Μανίκα (ΑΠΘ), η πνευμονολόγος Αγγελική Λουκέρη (Σωτηρία) και ο διευθυντής πνευμονολόγος Απόστολος Παπαβασιλείου (Σωτηρία). Συντονιστής της Ομάδας εκ μέρους του διοικητικού συμβουλίου της ΕΠΕ είναι ο πνευμονολόγος Χαράλαμπος Μόσχος (Σωτηρία).



---

Σοκαριστική πρόβλεψη! Ο αριθμός των ασθενών με  
φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος  
μέχρι το 2025, λόγω κορωνοϊού

Share

*Η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία με Δελτίο Τύπου της, υπογραμμίζει την σοβαρότητα των επιπτώσεων που φέρνει στη ζωή μας ο κορωνοϊός, αναφέροντας μάλιστα πως ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω κορωνοϊού.*

Διαβάστε το Δελτίο Τύπου:

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.

We need to Find.Treat.ALL to save lives and end preventable TB deaths. TEST FOR BOTH COVID AND TB!

2015 2021 2022 2030

THE CLOCK IS TICKING

World Health Organization

UNICEF

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 **1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης**, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη **μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν **206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**
- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά **1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025**, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της **επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

***Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ***

***Κατερίνα Μανίκα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ*

***Λουκέρη Αγγελική**, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια  
Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»*

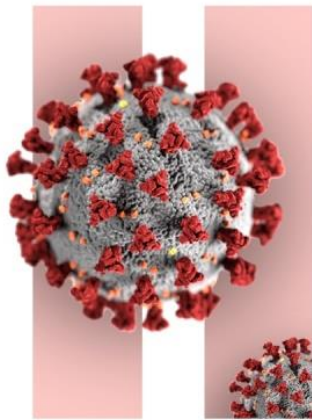
***Απόστολος Παπαβασιλείου**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού  
Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»*



# ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025

24 Μαρτίου 2021, 08:22

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.



We need to Find.Treat.All to save lives and end preventable TB deaths. **TEST FOR BOTH COVID AND TB!**



- Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης 24 Μαρτίου 2021
- Επιτακτική ανάγκη η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης



Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.

Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.

Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.

Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

-Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

-Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

-Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

-Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

-Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

-Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019. Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης.

Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας.

Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου.

Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας.

Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ

Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας –  
Φυματιολογίας ΑΠΘ

Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική  
Επιμέλτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής  
Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»  
Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος,  
Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής  
Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

---

Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:

Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α΄  
Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ  
«Η Σωτηρία»



## Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες - Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** (24/3).

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού

**Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»)** προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- **πάνω και από το HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά **10% σε σχέση με το 2018**.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά **2%** κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου **60.000.000** ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

**Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι **«The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο

χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

**Πηγή: Protothema.gr**

Tags [Κορωναϊός](#), [Κορωνοϊός](#)

HEALTH

## ΑΥΞΗΘΗΚΑΝ ΤΑ ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟ 2020

Από Newsroom - 20:42 23/03/2021



Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «**Φυματίωσης**» της **ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ,**

**Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α΄ Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»)** προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».*

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών** ζουν σε **30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.



Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## NEA

Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας: «Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας του κορωνοϊού»

24 Μαρτίου 2021



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

**Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. «Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας».** Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. «Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας». Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. «Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης», αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - πάνω και από το HIV/AIDS. **Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.** Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

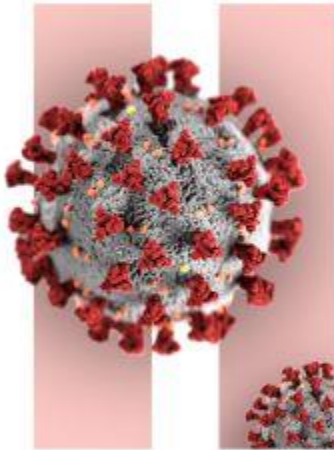
**Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως - το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.



We need to Find.Treat.All to save lives and end preventable TB deaths.  
**TEST FOR BOTH COVID AND TB!**



THE CLOCK IS TICKING



# Παγκόσμια αύξηση ασθενών με φυματίωση κατά 1.000.000 μέχρι το 2025 λόγω COVID-19

MORE

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις **24 Μαρτίου** του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η **παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης**. Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- **Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- **Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης,** συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη **μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- **το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**

- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι **λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της **επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

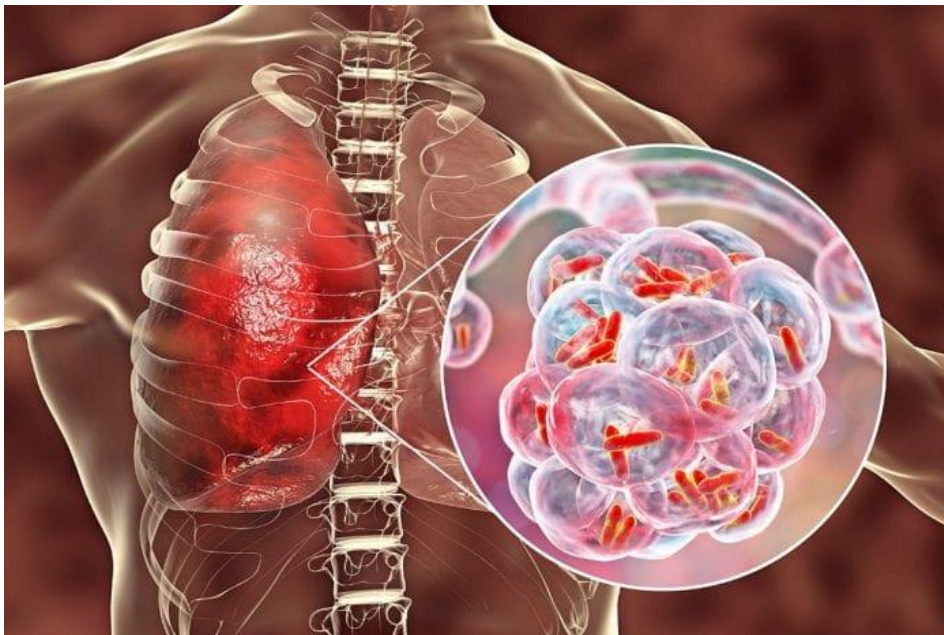
# Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

Από

[anatoH kim](#)

-

24 Μαρτίου 2021, 09:23





Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ

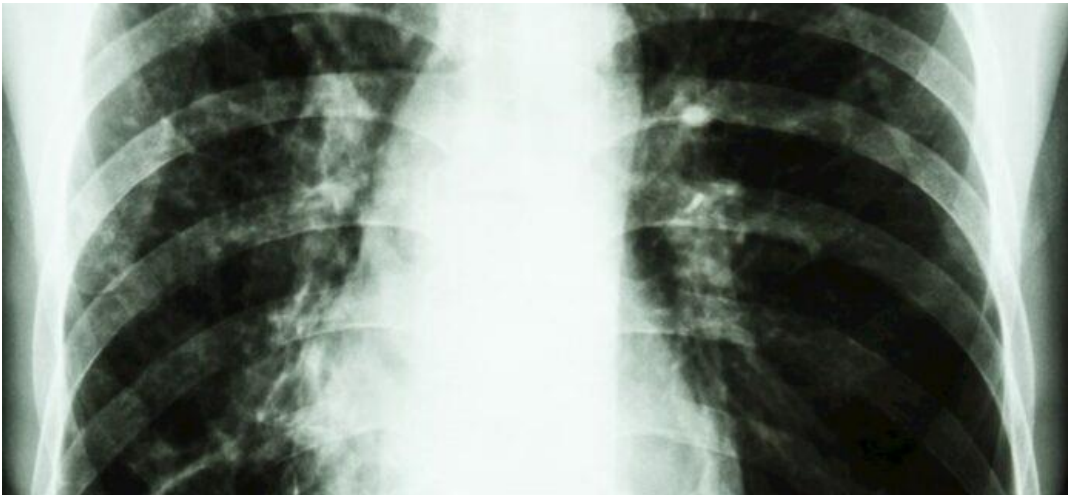


## Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας COVID-19



By **thesspress**

23 Μαρτίου 2021



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19,

# ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου.

“Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας

ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025

**Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης 24 Μαρτίου 2021 Επιτακτική ανάγκη η ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**

YgeiaNews | [info@ygeianews.gr](mailto:info@ygeianews.gr) | 23/03/2021 - 18:32

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.

We need to Find.Treat.All to save lives and end preventable TB deaths. TEST FOR BOTH COVID AND TB!

2015 2021 2022 2030

|| ▶▶▶ THE CLOCK IS TICKING  

**Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.**

**Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.**

**Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.**

**Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.**

**Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.**

**Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.**

**Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:**

**-Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)**

**-Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

**-Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**

**-Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**



-Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

-Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι **«The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά) **υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.**

Το μήνυμα αυτό, **είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο** που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης.

Υπολογίζεται ότι **λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

**Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020**, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας.

**Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου.**

Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας.

Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

#### **Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ**

**Κατερίνα Μανίκα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ

**Λουκέρη Αγγελική**, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

**Απόστολος Παπαβασιλείου**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

#### **Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:**

**Χαράλαμπος Μόσχος**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»



## Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

21 ώρες πριν



*Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης*

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην Ελλάδα το 2020, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) με αφορμή την αυριανή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3).

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η

Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά), ενώ πέθαναν 1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

## Φυματίωση : Αυξάνουν τα κρούσματα

Ο αριθμός των ασθενών θα μεγαλώσει παγκοσμίως λόγω της πανδημίας COVID-19, σύμφωνα με την Επιστημονική Ομάδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

Δημοσιεύθηκε  
3 ημέρες πριν

στις  
27 Μαρτίου 2021 22:40



*Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1 εκατ. ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας του νέου κορωνοϊού, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ), με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).*

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα: «Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας».

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου: «Η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση, που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος, το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά), υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. «Το μήνυμα αυτό είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19, που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης», αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## ΣΤΙΣ 10 ΠΡΩΤΕΣ ΑΙΤΙΕΣ ΘΑΝΑΤΟΥ

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί, παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα, που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης, το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

-Το 2019, υπολογίζεται ότι 10 εκατ. άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά).

-Το 2019, 1,4 εκατ. άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

-Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για τη δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις, παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης, περίπου 60 εκατ. ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.





## Αύξηση παρουσιάζει η φυματίωση στην Ελλάδα λόγω της πανδημίας

NEWSROOM

26 Μαρτίου 2021



Αύξηση παρουσίασε η φυματίωση στην Ελλάδα, το 2020, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, εξαιτίας της δυσκολίας στην πρόσβαση στα νοσοκομεία λόγω της πανδημίας του κορωνοϊού. Η επόμενη μέρα της πανδημίας θα βρει τη χώρα μας αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας, εκτιμά η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρία (ΕΠΕ) σε ανακοίνωσή της με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης που ήταν στις 24 Μαρτίου. Οι ειδικοί επισημαίνουν ότι είναι επιτακτική ανάγκη για την **ίδρυση Εθνικού Μητρώου**

**Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 καθώς και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.** «Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία από την Πανδημία, θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά» αναφέρει ο Συντονιστής της Επιστημονικής Ομάδας Φυματίωσης της ΕΠΕ, Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

### **Η φυματίωση στην Ελλάδα**

Με βάση τα επιδημιολογικά δεδομένα του ΕΟΔΥ, στη χώρα μας δηλώνονται κατά μέσο όρο **580 περιπτώσεις φυματίωσης** κάθε χρόνο. Σημειώνεται ότι στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμού της Ελλάδας, το εμβόλιο κατά της φυματίωσης (BCG), είναι δωρεάν και ο πληθυσμός είναι καλυμμένος σε μεγάλο ποσοστό. Ωστόσο από τα διαθέσιμα στοιχεία, τα τελευταία έτη έχει παρατηρηθεί αύξηση του αριθμού των περιπτώσεων φυματίωσης σε ενήλικες ασθενείς μη εμβολιασμένους που ανήκουν σε ευάλωτες κοινωνικές ομάδες (πρόσφυγες/ μετανάστες, κρατούμενους, χρήστες παράνομων ουσιών, ανοσοκατεσταλμένους, κλπ.) και ποσοστά απομόνωσης πολυανθεκτικών στελεχών του μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης κοντά στο μέσο όρο των Ευρωπαϊκών χωρών.

### **Η φυματίωση σε όλο τον κόσμο**

Παγκοσμίως υπολογίζεται ότι **περίπου 2 δισεκατομμύρια άνθρωποι**, δηλαδή το 1/3 του παγκόσμιου πληθυσμού, έχουν σε κάποια στιγμή της ζωής τους μολυνθεί από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης. Παρότι η συντριπτική πλειοψηφία -το 90%- αυτών δεν πρόκειται ποτέ να αναπτύξει ενεργό νόσο, **αποτελούν «δεξαμενή» νέων περιστατικών ενεργού φυματίωσης.**

Επίσης εκτιμάται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά **1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025**, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Η

πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

### **Τι είναι η φυματίωση**

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει **στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Πρόκειται για μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες.

Τα βασικά **επιδημιολογικά στοιχεία** για τη φυματίωση, σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

-Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

-Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

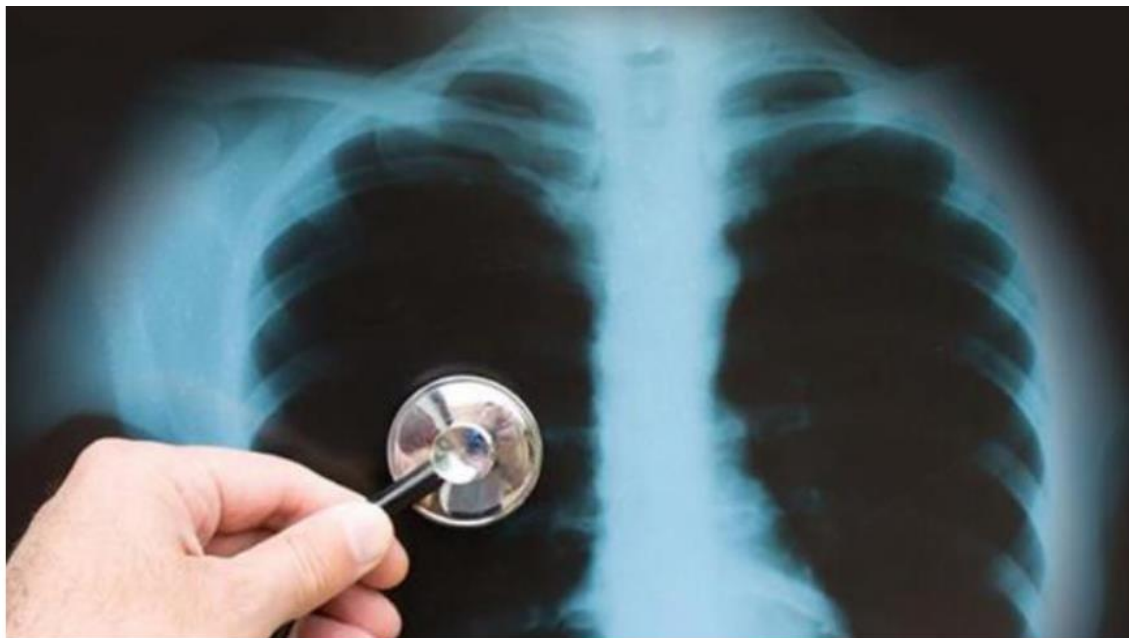
## Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

Από

**Βήμα Press**

-

24 Μαρτίου 2021



Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες – Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην Ελλάδα το 2020, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) με αφορμή την αυριανή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3).

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια

παιδιά), ενώ πέθαναν 1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.

# SPORTlive.gr

## Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης: Αύξηση ασθενών παγκοσμίως λόγω κορονοϊού



Επιμέλεια: [Sportlive.gr](https://www.sportlive.gr)

March 23, 2021

4

Even as we battle COVID-19, we must not ease up the fight against TB: hard won gains are now under threat.



We need to Find.Treat.ALL to save Lives and end preventable TB deaths. TEST FOR BOTH COVID AND TB!

2015 2021 2022 2030

|| ▶▶▶ THE CLOCK IS TICKING  

Δυσσιώνες προβλέψεις. Ο αριθμός των ασθενών με **φυματίωση** θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025

Η **φυματίωση** είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Why this ad?

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος.

Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

-Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

-Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

-Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

-Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

-Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από



τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

-Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

## **Η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ**

Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ

Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

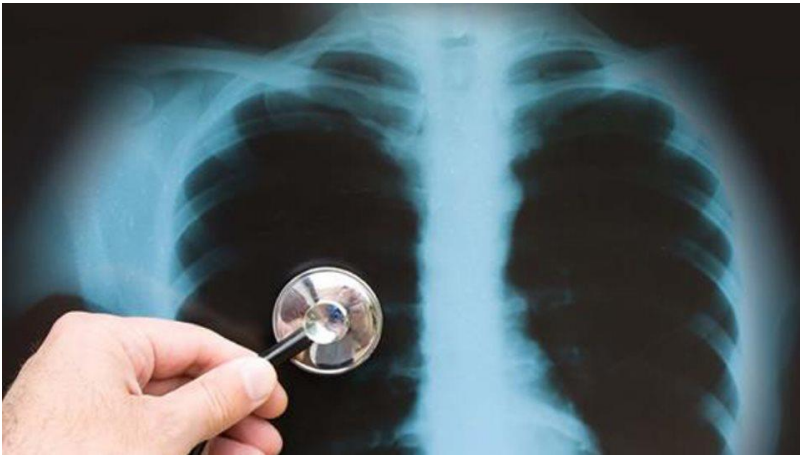
Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής  
Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η  
Σωτηρία»

Συντονιστής εκ μέρους του ΔΣ της ΕΠΕ:

Χαράλαμπος Μόσχος, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος ,Επιμελητής Α΄  
Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η  
Σωτηρία»

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την [πηγή](#) της είδησης.

# Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020



Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα -

Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες - Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία») προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από

φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με

φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «**Φυματίωσης**» της **ΕΠΕ** (**Κατερίνα Μανίκα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, **Λουκέρη Αγγελική**, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, **Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**, **Απόστολος Παπαβασιλείου**, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, **Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**, με συντονιστή τον **Χαράλαμπο Μόσχο**, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, **Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, «η

*επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».*

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.



## Το ρολόι χτυπά

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



# Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19

12:53 2021-03-24 - [grammateia](#)

## Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης: 24 Μαρτίου 2021

Η Φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακάλυψη της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24<sup>η</sup> Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- **Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως** (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

- Το **2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης**, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη **μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.**
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το **2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.**
- Η **επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο**, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη **διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.**

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι **λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.**

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της **επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης**, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.

# Αυξημένα τα κρούσματα φυματίωσης στην Ελλάδα το 2020

Από

[agrinio24](#)

-

23 Μαρτίου 2021

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ (Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα

**Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο – Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος – Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»)** προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».*

**Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.**

Η νόσος μπορεί να προσβάλλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα-πάνω και από το **HIV/AIDS**.

Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV**.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται

παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά **10% σε σχέση με το 2018.**

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### *Το ρολόι χτυπά*

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «**The clock is ticking**» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι **περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση** ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

### *Αύξηση των ασθενών φυματίωσης*

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της **πανδημίας της COVID-19** που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 **ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000** ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (M. tuberculosis) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του M. tuberculosis από τον **Robert Koch** έγινε στις **24 Μαρτίου του 1882** και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.





## **Θα αυξηθεί ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως λόγω της πανδημίας**

Δημοσιεύτηκε πριν από 18 ώρες Τελευταία ενημέρωση: 23 Μαρτίου, 2021

2 Χρειάζεστε 2 λεπτά να διαβάσετε αυτό το άρθρο

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα

αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Πηγή: ΑΠΕ – ΜΠΕ

# thetimes.gr

## All the news you need!

Φυματίωση : Αυξάνουν τα κρούσματα λόγω της πανδημίας του κοροναϊού

March 23, 2021



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1 εκατ. ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας του νέου κοροναϊού, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ), με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου).

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα: «Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας».

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου: «Η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση, που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας».

Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος, το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά), υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. «Το μήνυμα αυτό είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19, που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης», αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

## **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί, παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως.

Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS.

Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα, που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης, το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019, υπολογίζεται ότι 10 εκατ. άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά).

Το 2019, 1,4 εκατ. άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

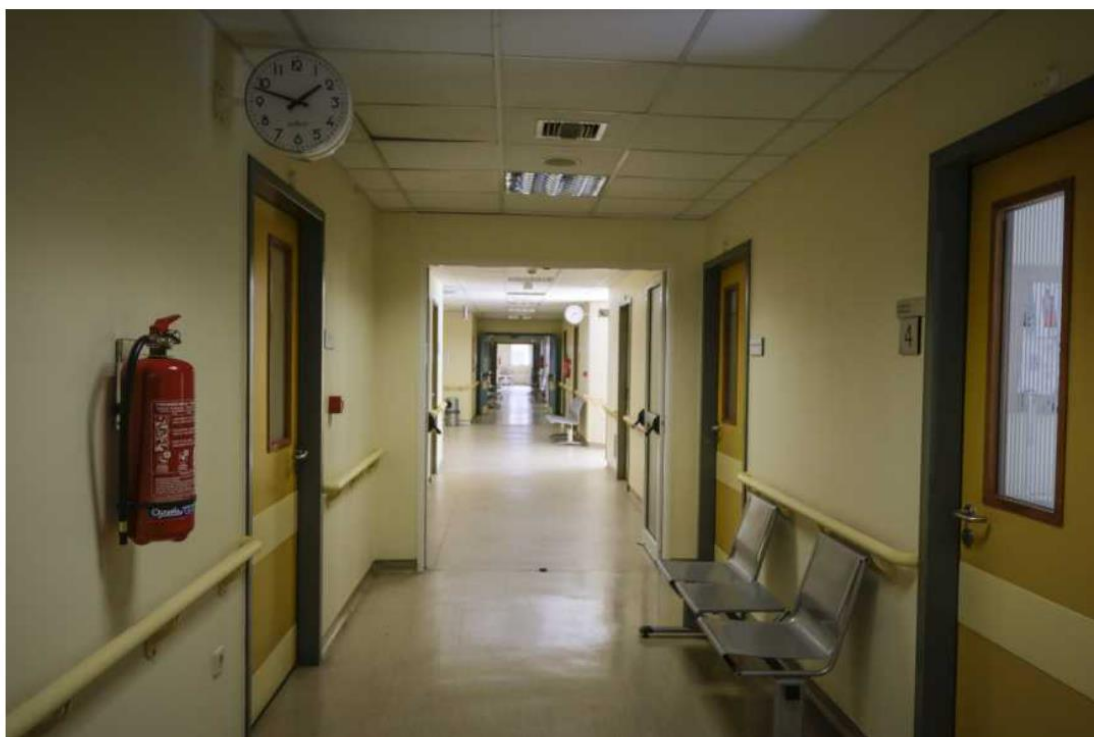
Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για τη δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις, παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης, περίπου 60 εκατ. ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

# AΘENS DAY NIGHT

Θα αυξηθεί ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως λόγω της πανδημίας



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση **θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19**, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ)** με αφορμή την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου)**.

Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. “Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης”, αναφέρει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της ΕΠΕ.

### **Η φυματίωση ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου**

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα – πάνω και από το HIV/AIDS. Η φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.

Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.

Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.

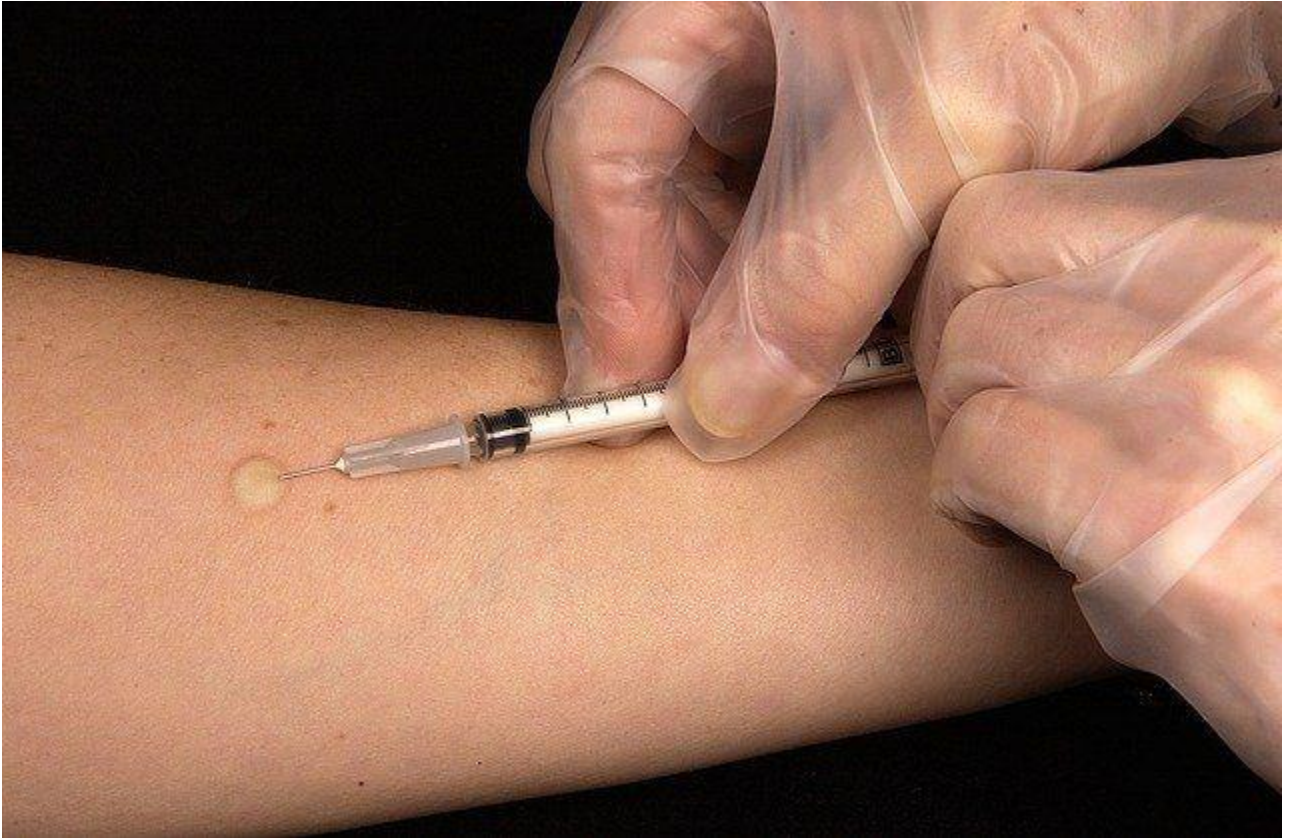
Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως – το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Πηγή: ΑΠΕ – ΜΠΕ

[www.ertnews.gr](http://www.ertnews.gr)



Media Επαγγελματικά νέα

## Έκρηξη στον αριθμό των ασθενών με φυματίωση βλέπουν οι ειδικοί λόγω της COVID-19

23 Μαρτίου, 2021

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και



κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

Η Φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες. Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)

**Δείτε επίσης: Λιγνάδης: Επί πέντε ώρες κατέθετε το θύμα του φερόμενου βιασμού το 2010**

- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της

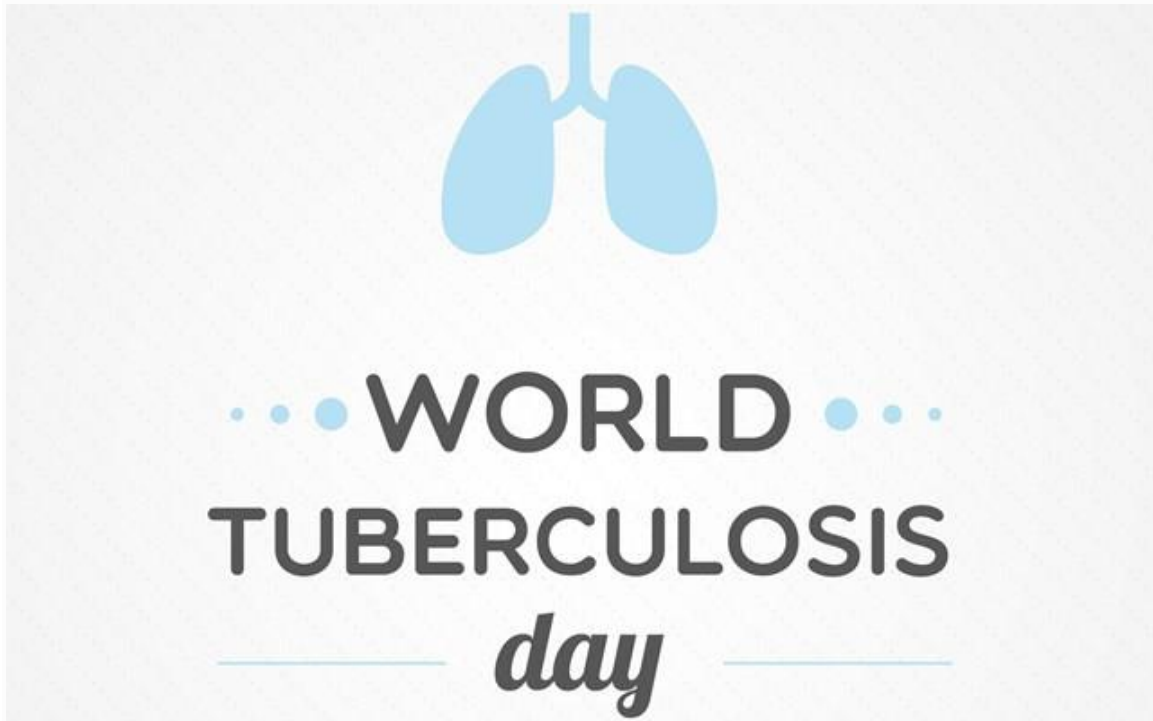
νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.



## Δεν έχουμε “τελειώσει” με τη φυματίωση

[we24 editor](#) 24/03/21 09:33



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19.

[Διαβάστε περισσότερα++](#)



## [Η Ναυτεμπορική]: ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

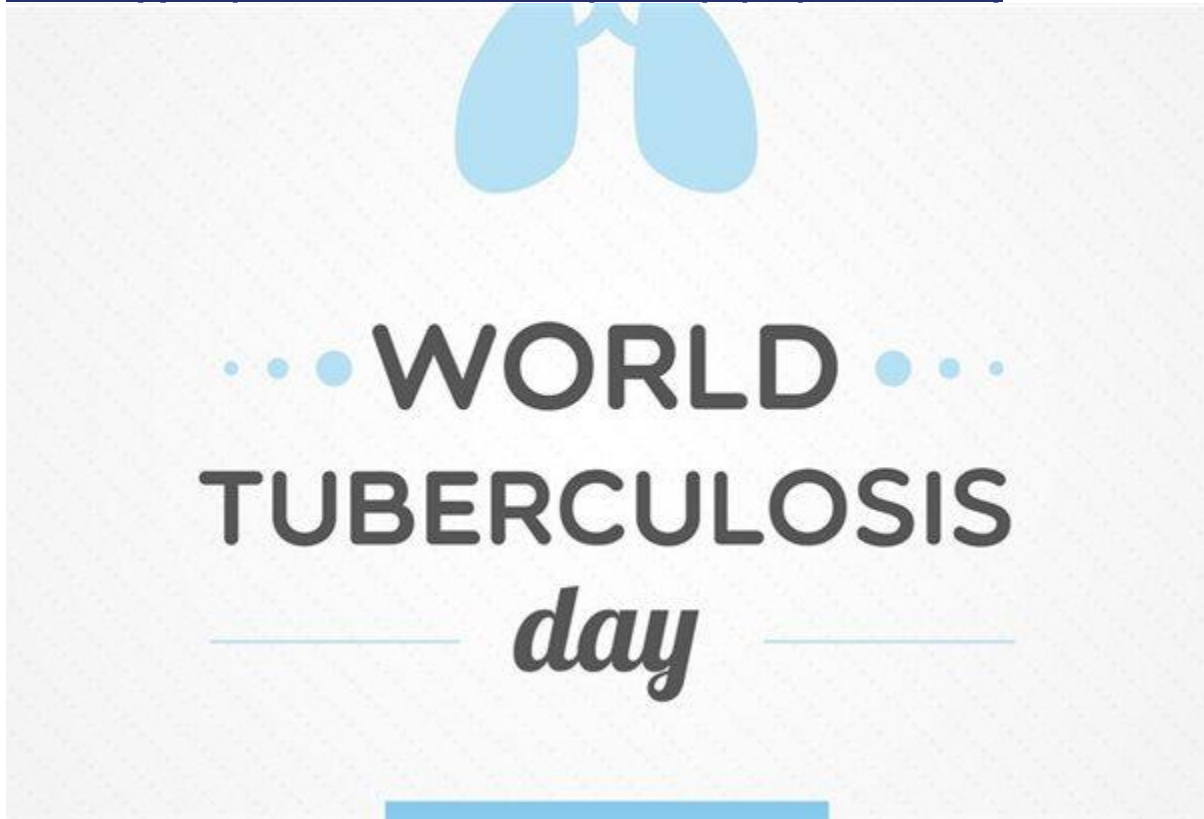
Πηγή: Η ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ 23/03/2021 20:22 [ΥΓΕΙΑ - ΔΙΑΤΡΟΦΗ](#)

Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα

στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ομάδα «Φυματίωσης» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ) με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24 Μαρτίου). Δυσοίωνες είναι οι εκτιμήσεις της και για την Ελλάδα. “Σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας”. Σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. “Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας”. Στο πλαίσιο αυτό, προσθέτουν οι ειδικοί, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη φυματίωση. Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι «The clock is ticking» (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση, ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.



## Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση



Capital.gr

Με αφορμή την σημερινή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης, η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία τονίζει ότι ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19 και την επιτακτική ανάγκη της ίδρυσης Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης. Τι είναι η φυματίωση Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί - παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS. Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης. Τι...

ΜΟΙΡΑΣΤΕΙΤΕ ΤΟ

## Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

Αύξηση των κρουσμάτων φυματίωσης καταγράφηκε στην **Ελλάδα** το **2020**, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της πανδημίας. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η **Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ)** με αφορμή την αυριανή **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης (24/3)**.

Η επιστημονική ομάδα «Φυματίωσης» της **ΕΠΕ** (**Κατερίνα Μανίκα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας ΑΠΘ, Λουκέρη Αγγελική, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Απόστολος Παπαβασιλείου, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διευθυντής Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», με συντονιστή τον Χαράλαμπο Μόσχο, Πνευμονολόγο - Φυματιολόγο, Επιμελητή Α' Αντιφυματικού Τμήματος - Μονάδα Ανθεκτικής Φυματίωσης, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»**) προειδοποιεί ότι εξαιτίας της πανδημίας, *«η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας»*.

Η ΕΠΕ ζητάει για το 2021 να υπάρχει επαγρύπνηση ως προς την καταγραφή νέων κρουσμάτων της νόσου και την ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση.

Η νόσος μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος, αλλά **συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες**. Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το **87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες**. Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η **Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική**.

Ανήκει στις πρώτες **10 αιτίες θανάτου** και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το **HIV/AIDS**.



Το 2019 υπολογίζεται ότι **10.000.000 άνθρωποι** νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (**5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά**), ενώ πέθαναν **1.400.000 άνθρωποι, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.**

Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.

Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.

Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

### **Το ρολόι χτυπά**

Φέτος το θέμα για την **Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης** από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι **«The clock is ticking»** (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου.

Το μήνυμα αυτό, είναι επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Υπενθυμίζεται ότι, η Φυματίωση προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης.



## Φυματίωση: Αυξήθηκαν τα κρούσματα στην Ελλάδα το 2020

19:20 23/3/2021 - Πηγή: Πρώτο Θέμα

---

Η **φυματίωση** ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα - Το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες - Στις 24 Μαρτίου η Παγκόσμια Μέρα Φυματίωσης

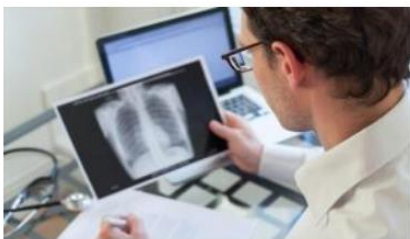
[Διαβάστε ολόκληρο το άρθρο >>](#)

# topics

.gr

## ΕΠΕ: Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως λόγω της πανδημίας

Πριν 19 ώρες, indicator.gr [+8 πηγές](#)



Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της πανδημίας COVID-19, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020. Την ανησυχητική αυτή διαπίστωση κάνει η Επιστημονική Ο [Περισσότερα](#)»

Φυματίωση

Πανδημία

Κορονοϊός

Επιστήμονες

# NewsGardens.gr

Ο Κήπος των ειδήσεων...

## Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση

---

[24/03/2021 n3w5garden5](#)

Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση

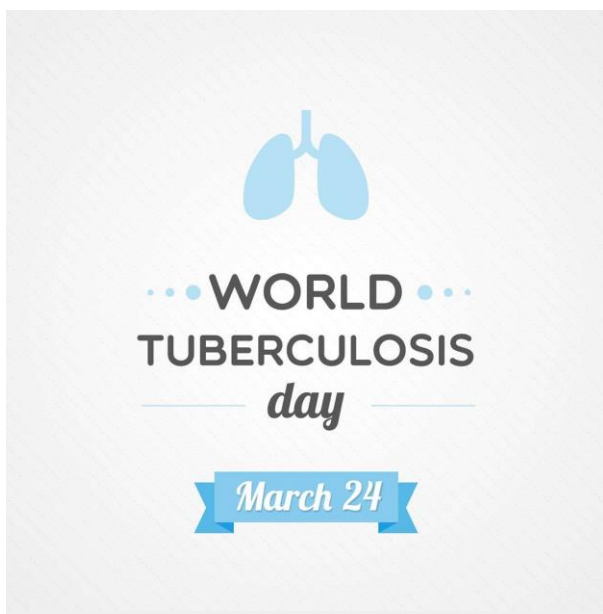
Ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19.

Δείτε το άρθρο: [Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση](#)

## Δεν έχουμε "τελειώσει" με τη φυματίωση

Ελένη Δασκαλάκη

5 ώρες πριν



© Παρέχεται από: capital.gr

Με αφορμή την σημερινή Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης, η Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία τονίζει ότι ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση θα αυξηθεί παγκοσμίως κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, λόγω της COVID-19 και την επιτακτική ανάγκη της ίδρυσης Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης.

### Τι είναι η φυματίωση

Η φυματίωση είναι μια νόσος που μπορεί να προβλεφθεί και να αντιμετωπιστεί – παρόλα αυτά αποτελεί μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και κυρίαρχη αιτία νοσηρότητας παγκοσμίως. **Ανήκει στις πρώτες 10 αιτίες θανάτου και είναι η**

**πρώτη αιτία θανάτου από λοιμώδες νόσημα- πάνω και από το HIV/AIDS.** Η Φυματίωση είναι μεταδοτικό νόσημα που προκαλείται από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης (*M. tuberculosis*) το οποίο διασπείρεται από άτομα με φυματίωση του αναπνευστικού συστήματος. Η ανακοίνωση της ανακάλυψης του *M. tuberculosis* από τον Robert Koch έγινε στις 24 Μαρτίου του 1882 και για το λόγο αυτό η 24η Μαρτίου ορίστηκε ως η παγκόσμια ημέρα Φυματίωσης.

## Τι γνωρίζουμε σήμερα για τη φυματίωση

Η φυματίωση μπορεί να προσβάλει όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος αλλά συνήθως εντοπίζεται στους πνεύμονες. **Κάθε άνθρωπος μπορεί να εμφανίσει φυματίωση, ενώ το 87% των ασθενών ζουν σε 30 χώρες.** Τα βασικά επιδημιολογικά στοιχεία για τη φυματίωση, όπως δίνονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι:

- Το 2019 υπολογίζεται ότι 10.000.000 άνθρωποι νόσησαν από φυματίωση παγκοσμίως (5,6 εκατομμύρια άντρες, 3,2 εκατομμύρια γυναίκες και 1,2 εκατομμύρια παιδιά)
- Το 2019 1.400.000 άνθρωποι πέθαναν λόγω φυματίωσης, συμπεριλαμβανομένων 208.000 ασθενών με HIV.
- Οι χώρες με τη μεγαλύτερη επιβάρυνση είναι η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα, οι Φιλιππίνες, το Πακιστάν, η Νιγηρία, το Μπαγκλαντές και η Νότιος Αφρική.
- Η πολυανθεκτική φυματίωση παραμένει απειλή για την δημόσια υγεία και αυξάνεται παγκοσμίως- το 2019 διαπιστώθηκαν 206.000 περιπτώσεις παρουσιάζοντας αύξηση κατά 10% σε σχέση με το 2018.
- Η επίπτωση της φυματίωσης υποχωρεί κατά 2% κάθε χρόνο, αλλά ο ρυθμός αυτός υπολείπεται σημαντικά έναντι του στόχου που έχει τεθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας και διακυβεύεται πλέον λόγω της Πανδημίας.
- Υπολογίζεται ότι χάρη στη διάγνωση και θεραπεία της φυματίωσης περίπου 60.000.000 ζωές έχουν σωθεί από το 2000 ως το 2019.

## Το ρολόι χτυπά

Φέτος το θέμα για την Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας είναι "The clock is ticking" (το ρολόι χτυπά) υποδηλώνοντας ότι περιορίζεται ο χρόνος που απομένει για δράση ώστε να τηρηθούν οι δεσμεύσεις των ηγετών παγκοσμίως για το οριστικό τέλος της νόσου. Το μήνυμα αυτό, είναι

επίκαιρο περισσότερο από ποτέ στο πλαίσιο της Πανδημίας της COVID-19 που θέτει σε κίνδυνο την πρόοδο που έχει με κόπο επιτευχθεί στην καταπολέμηση της φυματίωσης. Υπολογίζεται ότι λόγω της COVID-19 ο αριθμός των ασθενών με φυματίωση παγκοσμίως θα αυξηθεί κατά 1.000.000 ανά έτος μέχρι το 2025, ενώ ο αριθμός των θανάτων αυξήθηκε κατά εκατοντάδες χιλιάδες μέσα στο 2020.

Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες του δυτικού κόσμου η Φυματίωση παρουσιάζει αύξηση το 2020, δεδομένου ότι η πρόσβαση στο σύστημα υγείας έχει διαταραχθεί λόγω της Πανδημίας. Είναι πιθανό ότι το παγκόσμιο πισωγύρισμα στον έλεγχο της φυματίωσης συνδυάζεται στην Ελλάδα με την αύξηση της επίπτωσης της νόσου. Επομένως, η επόμενη μέρα θα βρει τη χώρα αντιμέτωπη με μια σαφή επιδημιολογική επιβάρυνση ως προς τη φυματίωση που θα κληθεί να αντιμετωπιστεί από ένα εξαντλημένο σύστημα υγείας. Στο πλαίσιο αυτό, η Παγκόσμια Ημέρα της Φυματίωσης έχει ξεχωριστή σημασία το 2021: της επαγρύπνησης και της επιτακτικής ανάγκης για ίδρυση Εθνικού Μητρώου Φυματίωσης, όπως έγινε με την COVID-19 και ενός εθνικού προγράμματος για τη Φυματίωση. Ας ελπίσουμε ότι η εμπειρία που έχει αποκομιστεί από την Πανδημία θα αξιοποιηθεί και στα λοιπά ζητήματα δημόσιας υγείας που αν και λιγότερο προβεβλημένα, παραμένουν σημαντικά.