

Κρούσματα φυματίωσης σε σχολείο

[/ Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)



Αναστάτωση δημιουργήθηκε ανάμεσα σε μαθητές και εκπαιδευτικούς του Λυκείου Παλιομετόχου στην Επαρχία Λευκωσίας, μετά από την ιατρική διάγνωση μαθητή με τη νόσο της φυματίωσης.

Το SigmaLive, έλαβε σειρά τηλεφωνημάτων από ανήσυχους γονείς αλλά και κατοίκους του Παλιομετόχου για το περιστατικό.

Σε δηλώσεις του ο Διευθυντής των Ιατρικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας, Αντρέας Γεωργίου, επεσήμανε ότι στις 27 Μαΐου επιβεβαιώθηκε διάγνωση πνευμονικής φυματίωσης σε 18χρονο μαθητή του Λυκείου Παλιομετόχου ο οποίος κατάγεται από τη Ρουμανία.

Η νόσος της φυματίωσης εκδηλώθηκε με αιμόπτυση και ήδη νοσηλεύεται στο Νοσοκομείο της Κυπερούντας. Σε έλεγχο μαντού που διενεργήθηκε στα μέλη της οικογένειάς του δύο από αυτά ήταν θετικά, ενώ ο πατέρας του, πρόσθεσε ο κ. Γεωργίου είναι υγιής.

Ο Διευθυντής των ιατρικών υπηρεσιών, επεσήμανε ότι έγιναν έλεγχοι σε 22 συμμαθητές του μαθητή και από αυτούς οι 5 διαγιγνώσθηκαν με θετική φυματινοαντίδραση. Από τους πέντε θετικούς μαθητές οι ακτινογραφίες των τεσσάρων είναι φυσιολογικές, γεγονός που δείχνει σύμφωνα με τον κ. Γεωργίου ότι

δεν πάσχουν απο ενεργή αλλά απο λανθάνουσα φυματίωση με μικρό αριθμό μικροβακτηριδίων και λαμβάνουν ιατροφαρμακευτική αγωγή. Σε ότι αφορά τον 5ο μαθητή αναμένονται τα αποτελέσματα των εξετάσεων.

Ο κ. Γεωργίου, επεσήμανε ότι τα άτομα που έχουν αρνητικές ενδειξεις μαντού θα υποβληθούν σε επαναληπτικές εξετάσεις, ενώ κρίθηκε αναγκαίο όπως υποβληθούν στις απαραίτητες εξετάσεις άλλα 18 άτομα.

Η διευθύντρια του Λυκείου Παλιομετόχου, Παναγιώτα Χρυσοχού, επεσήμανε ότι αμέσως μετά την ενημέρωση που είχε απο τη μητέρα του μαθητή, επικοινωνησε με τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας και του Υπουργείου Υγείας οι οποίες ανέλαβαν την προληπτική αγωγή των μαθητών.

Αφού ακολουθήθηκαν όλα τα ενδεικνυόμενα προληπτικά μέτρα, βάση των οδηγιών του Υπουργείου Υγείας, ενημερώθηκε και ο καθηγητικός σύλλογος από τη Διεύθυνση του Λυκείου, επεσήμανε η κ. Χρυσοχού. Παράλληλα τόνισε ότι δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας αφού το περιστατικό, είναι υπό έλεγχο και έχουν ληφθεί όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας και των μαθητών και των καθηγητών.

Τι είναι η φυματίωση

Η φυματίωση είναι μία λοίμωξη που συνήθως αφορά στους πνεύμονες. Λόγω της αθρόας και ελεύθερης μετανάστευσης, πλέον έχει παγκόσμια κατανομή και αποκτά και πάλι ενδιαφέρον μετά και την πανδημία από τον ιο HIV (AIDS).

Πώς μεταδίδεται η φυματίωση

Κάποιος μπορεί να μολυνθεί από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης από κάποιο άλλο άτομο το οποίο είναι άρρωστο με φυματίωση. Το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης ευρίσκεται σε μικροσκοπικά σταγονίδια στον αέρα γύρω από κάποιον ασθενή με φυματίωση ο οποίος βήχει, φταρνίζεται ή μιλά έντονα. Αν λοιπόν κάποιος υγιής εισπνεύσει αυτά τα σταγονίδια στους πνεύμονες του, τότε μπορεί να μολυνθεί.

Τι συμβαίνει εάν τελικά κάποιος μολυνθεί με φυματίωση

Εάν κάποιος μολυνθεί από το μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης, μπορεί να μην αρρωστήσει αμέσως. Αντιθέτως, μπορεί να συμβεί κάτι από τα 2 παρακάτω ενδεχόμενα. Το ανοσιακό σύστημα του οργανισμού του, το οποίο είναι υπεύθυνο ουσιαστικά για την άμυνα του οργανισμού, μπορεί να καταστρέψει τα μυκοβακτηρίδια. Εάν συμβεί αυτό, τότε το άτομο δεν θα αρρωστήσει με φυματίωση. Το ανοσιακό σύστημα να περιορίσει τα μυκοβακτηρίδια αλλά να μην

τα σκοτώνει όλα και πλήρως. Αυτό καλείται λανθάνουσα φυματίωση. Τα άτομα με λανθάνουσα φυματίωση δεν νοσούν αμέσως μετά τη μόλυνση, αλλά μπορεί να εκδηλώσουν τη φυματίωση αργότερα στη ζωή τους. Τα άτομα που τελικά εκδηλώνουν τη φυματίωση καλούνται ως άτομα με ενεργό φυματίωση.

Ποια είναι τα συμπτώματα της ενεργού φυματίωσης;

- Βήχα που έχει μεγάλη διάρκεια - χρόνιας βήχας
- Πυρετός
- Νυχτερινοί ιδρώτες
- Απώλεια βάρους χωρίς το άτομο να κάνει ιδιαίτερη δίαιτα

Επισκεφτείτε το γιατρό εάν:

- Έχετε έρθει σε στενή επαφή με κάποιο άτομο με γνωστή φυματίωση
- Έχετε βήχα για πάνω από ένα μήνα και δεν φαίνεται να βελτιώνεται
- Έχετε άλλα συμπτώματα ύποπτα φυματίωσης όπως πυρετό, νυχτερινούς ιδρώτες και απώλεια σωματικού βάρους.

Η φυματίωση γενικά είναι μία σοβαρή μεταδοτική νόσος. Μπορεί σε κάποιες περιπτώσεις να οδηγήσει ακόμα και στο θάνατο. Για αυτό το λόγο είναι τόσο σημαντικό να γίνεται η λήψη της φαρμακευτικής αγωγής.

Πηγή: <http://www.sigmalive.com/news/local/49388>