

Συναγερμός για το νερό στο «Παπαγεωργίου»!

Συναγερμό σήμανε καταγγελία της ΠΟΕΔΗΝ για τον εντοπισμό του μικροβίου της λεγιονέλλας στο δίκτυο παροχής νερού του Νοσοκομείου «Παπαγεωργίου», στη Θεσσαλονίκη, η οποία βασίζεται σε επείγουσα ενημερωτική επιστολή της πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Κωστούλας Αρβανίτη, προς τους διευθυντές και τους προϊσταμένους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων του νοσοκομείου.

Οι λεγιονέλλες είναι υδρόβια βακτήρια που προκαλούν τη νόσο των λεγεωνάριων ή λεγιονέλλωση. Η ΠΟΕΔΗΝ υποστηρίζει ότι για την εξέλιξη αυτή ευθύνεται η έλλειψη συντήρησης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσε-

Αναστάτωση στο νοσοκομείο της Θεσσαλονίκης, το οποίο ωστόσο εξέδωσε καθησυχαστική ανακοίνωση

ων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Ζητά, μάλιστα, να μάθει πόσοι ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή κινδύνεψαν να τη χάσουν στο νοσοκομείο και αν κινδυνεύουν οι κάτοικοι της περιοχής.

Σε άμεση απάντησή της η διοίκηση του νοσοκομείου τονίζει ότι το δίκτυο υδροδότησής του είναι σε άριστη κατάσταση και ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση βρέθηκε ύποπτο δείγμα και δόθηκαν οι οδηγίες για την αντιμετώπιση, ενώ παράλληλα ελήφθησαν μέτρα για να μην προκύψει κίνδυνος για τους ασθενείς. «Στο Γ.Ν.

«Παπαγεωργίου» συνηθίζουμε να διενεργούμε τακτικά, προληπτικά, δειγματοληπτικούς ελέγχους ρουτίνας. Μόλις διαπιστώσουμε την παραμικρή απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές, επεμβαίνουμε άμεσα και πριν ακόμη προκύψει ο οποιοσδήποτε κίνδυνος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό, απομακρυσμένης περιοχής στο νοσοκομείο. Αμέσως συνήλθε η ειδική επιτροπή και δόθηκαν οδηγίες σωστικής αντιμετώπισης. Καλό είναι οτιδήποτε συμβαίνει να προλαμβάνεται και να αντιμετω-

πίζεται εν τη γενέσει του» αναφέρει η διοίκηση του «Παπαγεωργίου».

Να σημειωθεί ότι η πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων στην επιστολή της αναφέρει ότι ενημερώθηκε από το Τμήμα Εποπτών Δημόσιας Υγείας για την ανίχνευση λεγιονέλλας στο δίκτυο ύδατος του νοσοκομείου στις 29 Αυγούστου και ότι ελήφθησαν μέτρα ώσπου να υπάρξουν νεότερα δεδομένα. Τα μέτρα αυτά αφορούν τη διακοπή της χρήσης του δικτύου θερμού ύδατος, τη χρήση αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται στους ασθενείς ή οτιδήποτε παρασκευάζεται για νοσοκομειακή χρήση, τη μη χρησιμοποίηση του νερού της βρύσης και των ψυκτών, ως πόσιμου, για κατηγορίες ασθενών.

▶ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΕ Ο ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΛΕΓΕΩΝΑΡΙΩΝ

Συναγερμός στο Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» για μικρόβιο στο νερό

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ σήμανε στο Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» της Θεσσαλονίκης, καθώς εντοπίστηκε το επικίνδυνο μικρόβιο της λεγιονέλλας που προκαλεί τη γνωστή νόσο των Λεγεωναριών.

Σύμφωνα με έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, που αποκάλυψε η Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων Δημοσίων Νοσοκομείων (ΠΟΕΔΗΝ), ο παθογόνος μικροοργανισμός ανιχνεύτηκε στις 29 Αυγούστου στο δίκτυο θερμού νερού και αμέσως δόθηκαν συστάσεις για μέτρα που θα προστατεύσουν τους ασθενείς.

Ανάμεσα σε αυτά ήταν και η

διακοπή της χρήσης του δικτύου θερμού ύδατος από όλους τους ασθενείς, η χρήση στείρου αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται σε στοματο/ρινο/γαστρικούς καθετήρες, αλλά και κάθε άλλη νοσοκομειακή χρήση, καθώς και η διακοπή χρήσης ως πόσιμου του νερού βρύσης για συγκεκριμένες κατηγορίες ασθενών.

Η διοίκηση του νοσοκομείου σε ανακοίνωσή της εξήγησε πως υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό απομακρυσμένης περιοχής στο νοσοκομείο και αμέσως συνήλθε η ειδική επιτροπή και

δόθηκαν οδηγίες σωστής αντιμετώπισης. Τόνισε ακόμη πως το δίκτυο υδροδότησης του νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση, λόγω επιμελών συντηρήσεων,

Σύμφωνα με την ΠΟΕΔΗΝ, περισσότεροι από 3.000 νοσηλεύόμενοι ασθενείς χάνουν κάθε χρόνο τη ζωή τους από νοσοκομειακές λοιμώξεις

είναι ανεξάρτητο και «σε καμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν να επηρεάζει την υδροδότηση των γύρω περιοχών». Στην ίδια ανακοίνωση αναφέρεται ότι στο νοσοκομείο συνθιζονται οι τακτικοί, προληπτικοί, δειγματοληπτικοί έλεγχοι ρουτίνας. «Μόλις διαπιστώσουμε την παραμικρή απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές, επεμβαίνουμε άμεσα και πριν ακόμη προκύψει ο οποιοσδήποτε κίνδυνος», γράφει η διοίκηση.

Η ΠΟΕΔΗΝ, πάντως, μέσα από το συγκεκριμένο περιστατικό επανέφερε το ζήτημα των ενδο-νοσοκομειακών λοιμώξεων που

«θερίζουν» τα δημόσια νοσοκομεία της χώρας μας. Σύμφωνα με την Ομοσπονδία, περισσότεροι από 3.000 νοσηλεύόμενοι ασθενείς χάνουν κάθε χρόνο τη ζωή τους από νοσοκομειακές λοιμώξεις. «Η νοσηρότητα και η θνησιμότητα από νοσοκομειακές λοιμώξεις στις χώρες της Ε.Ε. είναι 5% επί των εισαγωγών στα νοσοκομεία τους. Στη χώρα μας η νοσηρότητα και η θνησιμότητα από νοσοκομειακές λοιμώξεις κατά μέσο όρο είναι στο 15% επί των εισαγωγών στα δημόσια νοσοκομεία», αναφέρει η ΠΟΕΔΗΝ σε ανακοίνωσή της.

ΜΑΡΙΑ - ΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ

Λεγιονέλλα στο δίκτυο ύδρευσης του νοσοκομείου "Παπαγεωργίου"

Το μικρόβιο της λεγιονέλλας ανιχνεύτηκε στο δίκτυο παροχής νερού του νοσοκομείου Παπαγεωργίου, στις 29 Αυγούστου, σύμφωνα με καταγγελία της ΠΟΕΔΗΝ, η οποία βασίζεται σε επείγουσα ενημερωτική επιστολή της προέδρου της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Κωστούλας Αρβανίτη, προς τους διευθυντές και τους προϊσταμένους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων του νοσοκομείου. Η ΠΟΕΔΗΝ υποστηρίζει ότι για αυτό ευθύνεται η έλλειψη συντήρησης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Ζητά επίσης να μάθει πόσοι ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή κινδύνεψαν να τη χάσουν στο νοσοκομείο Παπαγεωργίου και αν κινδυνεύουν οι κάτοικοι της περιοχής. Από την πλευρά της, η διοίκηση του νοσοκομείου Παπαγεωργίου απαντά, ότι το δίκτυο υδροδότησης του νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση και ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση βρέθηκε ύποπτο δείγμα και δόθηκαν οι οδηγίες για την αντιμετώπιση, ενώ παράλληλα ελήφθησαν μέτρα για να μην προκύψει κίνδυνος για τους ασθενείς. Οι λεγιονέλλες είναι υδρόβια βακτήρια που μπορεί να βρεθούν και στο έδαφος. Η λεγιονέλλα προκαλεί τη νόσο των λεγεωνάριων ή λεγιονέλλωση η οποία έχει θνησιμότητα που μπορεί να φτάσει μέχρι το 15%, ενώ σε νοσηλευόμενους σε νοσοκομεία μπορεί να φτάσει μέχρι το 50%.

Θεσσαλονίκη: Επικίνδυνος ιός στο νερό του «Παπαγεωργίου»

Αναστάτωση έχει προκαλέσει καταγγελία της ΠΟΕΔΗΝ για τον εντοπισμό του μικροβίου της λεγιονέλλας, που προκαλεί τη «γύσο των λεγεωνάριων», στο δίκτυο παροχής νερού του Νοσοκομείου «Παπαγεωργίου»!

Η καταγγελία-βόμβα στηρίζεται σε επείγουσα ενημερωτική επιστολή της προέδρου της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Κωστούλας Αρβανίτη προς τους διευθυντές και τους προϊστάμενους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων του νοσοκομείου. Η ΠΟΕΔΗΝ υποστηρίζει ότι για την εξέλιξη αυτή ευθύνεται η έλλειψη συντήρησης του δικτύου υδροδότησης, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Ζητά μάλιστα να μάθει πόσο ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή κινδύνεψαν να τη χάσουν στο νοσοκομείο και αν κινδυνεύουν οι κάτοικοι της περιοχής.

Άμεση ήταν η απάντησή της διοίκησης του νοσοκομείου, που τονίζει ότι το δίκτυο υδροδότησης είναι σε άριστη κατάσταση και ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση βρέθηκε ύποπτο δείγμα και δόθηκαν οδηγίες για την αντιμετώπισή του.

Ελεγχοι

«Στο Γ. Ν. «Παπαγεωργίου» συνηθίζουμε να διενεργούμε τακτικά, προληπτικά, δειγματοληπτικούς ελέγχους ρουτίνας. Μόλις διαπιστώσουμε την παραμικρή απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές, επεμβαίνουμε άμεσα και πριν ακόμη προκύψει ο οποιοσδήποτε κίνδυνος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό απομακρυσμένης περιοχής στο νοσοκομείο. Αμέσως συνήλθε η ειδική επιτροπή και δόθηκαν οδηγίες σωστής αντιμετώπισης. Καλό είναι οτιδήποτε συμβαίνει να προλαμβάνεται και να αντιμετωπίζεται εν τη γενέσει του» αναφέρει η διοίκηση του «Παπαγεωργίου».

Η πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων στην επιστολή της αναφέρει ότι ενημερώθηκε από το Τμήμα Εποπών Δημόσιας Υγείας για την ανίχνευση λεγιονέλλας στις 29 Αυγούστου και ότι ελήφθησαν μέτρα.



ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

Υποπτο δείγμα του βακτηρίου λεγιονέλλα

Η επίσημη ανακοίνωση της διοίκησης του νοσηλευτικού ιδρύματος κάνει λόγο για δείγμα που βρέθηκε «σε ζεστό νερό απομακρυσμένης περιοχής στο Νοσοκομείο», ενώ η ΠΟΕΔΗΝ αποδίδει το «κρούσμα» στον... Πολάκη

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
► Του **ΝΙΚΟΥ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ**

Ανησυχία στη Θεσσαλονίκη από ύποπτο δείγμα του επικίνδυνου βακτηρίου λεγιονέλλα στο Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου». Στον... Πολάκη αποδίδει το «κρούσμα» η ΠΟΕΔΗΝ με ανακοίνωσή της. Για «ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό απομακρυσμένης περιοχής στο Νοσοκομείο» κάνει λόγο η διοίκηση του νοσηλευτικού ιδρύματος.

«Στο Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου συντηθίζουμε να διενεργούμε τακτικά, προληπτικά, δειγματοληπτικούς ελέγχους ρουτίνας. Μόλις διαπιστώσουμε την παραμικρή απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές, επεμβαίνουμε άμεσα και πριν ακόμη προκύψει ο οποιοσδήποτε κίνδυνος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση, υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό, απομακρυσμένης περιοχής στο

Νοσοκομείο. Αμέσως συνήλθε η ειδική επιτροπή και δόθηκαν οδηγίες σωστής αντιμετώπισης», τονίζει σε επίσημη ανακοίνωσή της η διοίκηση του νοσοκομείου. Συμπληρώνει μάλιστα ότι «το δίκτυο υδροδότησης του "Παπαγεωργίου" είναι σε άριστη κατάσταση, λόγω επιμελών συντηρήσεων, είναι ανεξάρτητο και σε καμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν να επηρεάζει την υδροδότηση των γύρω περιοχών».

Νωρίτερα, η ΠΟΕΔΗΝ κοινοποίησε έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Νοσοκομείου, τονίζοντας πως η λεγιονέλλα μπορεί να προκαλέσει τη «νόσο των λεγεωναρίων» ή λεγεωνέλλωση, που αποτελεί οξεία νόσο του αναπνευστικού συστήματος.

Σε ένα δελτίο Τύπου που μοιάζει να στερείται ψυχραιμίας -τουλάχιστον-, η ΠΟΕΔΗΝ βρίσκει την ευκαιρία να

επιτεθεί στον αναπληρωτή υπουργό Υγείας Παύλο Πολάκη και αναφέρει μεταξύ άλλων σχετικά με το περιστατικό και τη διακρίση του ζητήματος από τη διοίκηση του νοσοκομείου:

«Για φανταστείτε τους ασθενείς να κάνουν μπάνιο ή να πλένονται με το ζεστό νερό. Παίζουν με τον θάνατο!!! Υποδεικνύουν επίσης τη χρήση στείρου αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται στους ασθενείς ή οτιδήποτε παρασκευάζεται για νοσοκομειακή χρήση. Τη μη χρησιμοποίηση ως πόσιμου το νερό της βρύσης και το νερό των ψυκτών για κατηγορίες ασθενών. Δίνουν επίσης οδηγίες για την αντιμετώπιση των ασθενών που θα προσβληθούν από το εν λόγω νοσοκομειακό μικρόβιο».

Από την πλευρά της, με το θέμα ασχολήθηκε και η ΕΥΑΘ, η οποία έκρινε ότι δεν χρειάζεται να εκδώσει ανακοίνωση. Σύμφωνα με πληροφορίες, η εταιρεία έχει αρμοδιότητα μόνο για να τροφοδοτεί με νερό το νοσοκομείο, το εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης του οποίου αποτελεί δική του ευθύνη.

Η λεγιονέλλα

Η «νόσος των λεγεωναρίων» ή λεγεωνέλλωση είναι οξεία νόσος του αναπνευστικού συστήματος που οφείλεται σε λοίμωξη από βακτήρια του γένους λεγεωνέλλα ή λεγιονέλλα (*Legionella*). Περίπου το 90% όλων των λεγεωνελλώσεων οφείλονται στο βακτήριο *Legionella pneumophila* (λεγεωνέλλα η πνευμονόφιλος). Η «νόσος των λεγεωναρίων» έχει θνησιμότητα που μπορεί να φτάσει μέχρι το 15%, ενώ σε νοσηλευόμενους σε νοσοκομεία μπορεί να φτάσει μέχρι το 50% αν τα αντιβιοτικά αργήσουν να χορηγηθούν.

Η *L. pneumophila* έχει βρεθεί μόνο σε υδάτινα συστήματα, όπως λίμνες, ποτάμια, δεξαμενές και συστήματα ύδρευσης και ψύξης μεγάλων κτιρίων, όπου ζει συμβιωτικά με την αμοιβάδα. Μπορεί να πολλαπλασιαστεί σε θερμοκρασίες ανάμεσα σε 20°C και 55°C, με ιδανική θερμοκρασία στους 35°C. Ευνοϊκοί παράγοντες για την ανάπτυξή της είναι η παρουσία σκουριάς ή φυκιών. Όταν μολύνει τον άνθρωπο, το βακτήριο μπαίνει μέσα στα μακροφάγα και τα επιθηλιακά κύτταρα του πνεύμονα και αναπαράγεται μέσα σ' αυτά.

Οι λεγεωνέλλες μεταδίδονται μέσω της εισπνοής ενός εναιωρήματος νερού ή/και κώματος το οποίο έχει επιμολυνθεί με βακτήρια. Ανάμεσα στα περιβάλλοντα που αναπαράγονται είναι οι ψυκτικοί πύργοι, οι υγραντήρες και τα μεγάλα συστήματα κλιματισμού. Το όνομά τους οφείλεται στο ότι η πρώτη επιδημία έλαβε χώρα το 1976 σε ένα ξενοδοχείο στη Φιλαδέλφεια των ΗΠΑ, όπου συνηδρίαζε η Λεγεώνα της Αμερικής.

Επικίνδυνο μικρόβιο στο «Παπαγεωργίου»

Το μικρόβιο Λεγιονέλλα -το ποσοστό θνησιμότητας του οποίου στους νοσηλευόμενους ασθενείς αγγίζει το 50%- εντοπίστηκε στο δίκτυο ύδρευσης του νοσοκομείου «Παπαγεωργίου» της Θεσσαλονίκης, όπως αποκάλυψε με σχετική ανακοίνωση η Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων στα Δημόσια Νοσοκομεία (ΠΟΕΔΗΝ). «Υποδεικνυόμενα μέτρα όπως διακοπή της χρήσης του δικτύου θερμού ύδατος (εκεί βρέθηκε το μικρόβιο). Για φανταστείτε τους ασθενείς να κάνουν μπάνιο ή να πλένονται με το ζεστό νερό. Παίζουν με τον θάνατο» σημειώνει χαρακτηρισικά η ΠΟΕΔΗΝ. Σύμφωνα με την Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του νοσοκομείου, συνιστάται η χρήση στείρου αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται στους ασθενείς ή οτιδήποτε παρασκευάζεται για νοσοκομειακή χρήση.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΝΟΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Κινητοποίηση επικουρικών εργαζομένων στο υπουργείο Εργασίας

Σταγόνα στον ωκεανό των προβλημάτων των προνοιακών ιδρυμάτων, των εργαζομένων και των εξυπηρετούμενων σε αυτά αποτελούν οι υποσχέσεις που έδωσε χτες η αναπληρώτρια υπουργός Κοινωνικής Αλληλεγγύης, **Θεανώ Φωτίου**, σε αντιπροσωπεία των **επικουρικών εργαζομένων στα προνοιακά ιδρύματα** που συναντήθηκε μαζί της κατά τη διάρκεια της κινητοποίησης που πραγματοποίησαν στο υπουργείο Εργασίας. Αφορμή για τη χτεσινή κινητοποίηση αποτέλεσε η πρόθεση της κυβέρνησης να απολύσει εντός του μήνα περίπου 180 επικουρικούς εργαζόμενους (βοηθοί βρεφολόγοι, νοσηλευτές και άλλοι επαγγελματίες Πρόνοιας) που εργάζονται σε ιδιαίτερα δύσκολες συνθήκες, καλύπτοντας σημαντικές ανάγκες στα δημόσια προνοιακά ιδρύματα της χώρας, των οποίων η σύμβαση λήγει εντός του Σεπτέμβρη.

Η αναπληρώτρια υπουργός ανέφερε ότι οι συμβάσεις του επικουρικού προσωπικού θα παραταθούν μέχρι το τέλος του 2018. Παράλληλα, αφού πρώτα ξεκαθάρισε ότι η κυβέρνηση δεν πρόκειται να μετακινηθεί από τις μνημονιακές δεσμεύσεις,

πρόσθεσε ότι πρόθεση της κυβέρνησης είναι να γίνουν 180 προσλήψεις μόνιμου προσωπικού (84 θα αφορούν τα προνοιακά ιδρύματα της Αττικής).

Οι παραπάνω υποσχέσεις βέβαια - αν και έγιναν αιτία πανηγυρισμών από την πλειοψηφία της ΠΟΕΔΗΝ, η οποία και στη χτεσινή κινητοποίηση πρόβαλε ως αίτημα την παράταση των συμβάσεων για ένα έτος - στην πραγματικότητα δεν απαντούν στην ανάγκη των εργαζομένων στα προνοιακά ιδρύματα για μόνιμη και σταθερή δουλειά, με αξιοπρεπείς μισθούς και πλήρη δικαιώματα.

Σήμερα, τα δημόσια προνοιακά ιδρύματα βρίσκονται σε άθλια κατάσταση, ο κρατικός προϋπολογισμός τα τελευταία χρόνια έχει μειωθεί κατά 50%, λειτουργούν με μόλις το 1/3 του αναγκαίου προσωπικού (οι κενές οργανικές θέσεις ξεπερνούν τις 3.000), με τεράστιες ελλείψεις σε ειδικότητες (βοηθητικό προσωπικό, επιστημονικό και νοσηλευτικό), χωρίς τα απαιτούμενα επιστημονικά προγράμματα, με ιδρύματα όπου συνυπάρχουν άνθρωποι με διαφορετικό επίπεδο αναγκών, με

πεπαιωμένο ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό και υποδομές, με προσωπικό που εναλλάσσεται έχοντας επιπτώσεις στην εξέλιξη των εξυπηρετούμενων κ.ά.

Ετσι, ακόμα κι αν γίνουν οι 180 προσλήψεις μόνιμου προσωπικού, για τις οποίες κορδώνεται η κυβέρνηση, δεν φτάνουν ούτε για «ζήτω».

Για την ανάγκη μόνιμης και σταθερής δουλειάς, τη μονιμοποίηση των επικουρικών που ήδη εργάζονται και τις απαιτούμενες προσλήψεις μίλησε η **Τασούλα Παπαδογιαννάκη**, μέλος του ΔΣ του Σωματίου Εργαζομένων του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής και εκπρόσωπος των εργαζομένων, εκλεγμένη με τις δυνάμεις του ΠΑΜΕ, κατά τη διάρκεια της συνάντησης στο υπουργείο. Ανέδειξε την ανάγκη να μην εναλλάσσεται το προσωπικό σε τέτοιες δομές, ανέλυσε τον τρόπο με τον οποίο υποβαθμίζονται τα δημόσια ιδρύματα και στηρίζονται από την κυβέρνηση εταιρείες, ΜΚΟ που δραστηριοποιούνται στην Πρόνοια κερδοσκοπώντας κι από αυτόν τον ανθρώπινο πόνο.

ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ

Επιμέλεια: **Ηλίας Αλεξάκης**

» **ΕΝΤΑΤΙΚΟΥΣ** ελέγχους για πιθανή παρουσία της δραστικής ουσίας fipronil σε αυγά και προϊόντα τους, στην Ελλάδα, συνεχίζει ο Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), ο οποίος βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία και συνεργασία, τόσο με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, όσο και με τις αρμόδιες υπηρεσίες των κρατών μελών...

» **...ΣΥΜΦΩΝΑ** με σχετική ανακοίνωση, τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα δειγμάτων αυγών και προϊόντων τους (δείγματα επίσημου ελέγχου και αυτοελέγχου επιχειρήσεων) για την ανίχνευση της παρουσίας fipronil, ήταν όλα αρνητικά.

» **...ΑΥΤΟ** ακούγεται καλό για τη χώρα μας και βεβαίως οι έλεγχοι θα πρέπει να είναι εξονυχιστικοί και συνεχείς, γιατί στην ΕΕ δεν είναι μόνο τα μολυσμένα αυγά που διακινήθηκαν, είναι και προϊόντα που εμπεριέχουν αυτά, είναι τα προϊόντα χοιρινού που είναι επιμολυσμένα με ηπατίτιδα Ε, είναι γλυκίσματα, όπως βάρφες, μαφίνς κλπ. Δεν ξέρεις από πού να πρωτοφυλαχτείς τελικά.

» **ΤΑΛΑΙΠΩΡΗΘΗΚΕ** ο πρώην υπουργός Στέφανος Μάνος, στη διάρκεια συναλλαγής του με τον ΕΟΠΠΥ, από φαρμακείο του οποίου θέλησε να προμηθευτεί ένα ακριβό φάρμακο, και κατάλαβε τι τραβάει η δόλια η πλέμπα που μπλέκει με την κρατική μηχανή...

» **...Ε**, βέβαια που να καταλάβει ο για πολλά χρόνια υπουργός τι τραβάνε οι πολίτες, λες και η τалаπωρία είναι σημερινό και πρωτόγνωρο φαινόμενο...

» **...Ε**, βέβαια είχε ποτέ συναλλαγή με το δημόσιο ή άλλοι του έκαναν τις δουλειές; Γιατί εντάξει δεν ήξερε! Το κατανοώ, αλλά δεν είχε ακούσει τι τραβάει ο κοσμάκης...

» **...ΚΑΙ** τώρα βέβαια τα χρόνια της κρίσης, τα πράγματα έχουν γίνει πιο πολύπλοκα και βασανιστικά. Αργά το κατάλαβε ο πρώην υπουργός, αλλά κάλιο αργά παρά ποτέ!

» **ΣΟΒΑΡΗ** καταγγελία για εντοπισμό του παθογόνου οργανισμού λεγιονέλλα στο δίκτυο ύδρευσης του νοσοκομείου «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, έκανε την Τρίτη η ΠΟΕΔΗΝ...

» **...Η** Ομοσπονδία εργαζομένων στα δημόσια νοσοκομεία παραθέτει και σχετικό έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του νοσηλευτικού ιδρύματος, επισημαίνεται πως το βακτήριο ανιχνεύθηκε στις 29 Αυγούστου στο δίκτυο θερμού ύδατος...

» **...ΟΙ** ειδικά τονίζουν πως δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως πόσιμο το νερό της βρύσης και το νερό των ψυκτών για κατηγορίες ασθενών.

» **ΑΠΟΦΘΕΓΜΑΤΑ** σοφών και όχι μόνο: «Οι μάζες δεν διψούν για αλήθεια. Όποιος μπορεί να τις προμηθεύσει με ψευδαισθήσεις γίνεται εύκολα ο κυρίαρχός τους. Όποιος προσπαθήσει να διαλύσει τις ψευδαισθήσεις τους γίνεται εύκολα θύμα τους». Gustave Le Bon, 1841-1931, Γάλλος ανθρωπολόγος.



Το μικρόβιο της νόσου των λεγεωναριών στο νερό του νοσοκομείου Παπαγεωργίου

Σάλος έχει ξεσπάσει με την καταγγελία της ΠΟΕΔΗΝ που θέλει να έχει ανιχνευτεί το μικρόβιο της λεγιονέλλας στο δίκτυο παροχής νερού του νοσοκομείου Παπαγεωργίου στη Θεσσαλονίκη. Συγκεκριμένα, η πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, έστειλε επείγουσα ενημερωτική επιστολή προς τους διευθυντές και τους προϊσταμένους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων του νοσοκομείου. Στην επιστολή υποστηρίζεται ότι για το μικρόβιο ευθύνεται η έλλειψη συντήρησης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και

του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Ακόμα, η ΠΟΕΔΗΝ ζητά να μάθει πόσοι ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή κινδύνεψαν να τη χάσουν στο νοσοκομείο Παπαγεωργίου και αν κινδυνεύουν οι κάτοικοι της περιοχής. Πάντως, η διοίκηση του νοσοκομείου Παπαγεωργίου απάντησε ότι το δίκτυο υδροδότησης του νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση. Τονίζει ότι απλώς βρέθηκε ύποπτο δείγμα κι ότι δόθηκαν οδηγίες για την αντιμετώπιση του μικροβίου, ενώ ταυτόχρονα ελήφθησαν τα απαραίτητα μέτρα για να μην κινδυνεύσουν οι ασθενείς.

ΠΟΕΔΗΝ

Μήνυση κατά του υπουργείου Υγείας ετοιμάζει η ΠΟΕΔΗΝ

Καρκινογόνος αμίαντος στο Κέντρο Υγείας Ναυπάκτου

ΜΕ ΜΗΝΥΤΗΡΙΑ αναφορά σε βάρος του υπουργείου Υγείας απαντά η Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων στα δημόσια νοσοκομεία, για την επικίνδυνη κατάσταση που επικρατεί στο Κέντρο Υγείας της Ναυπάκτου.

Σύμφωνα με ανακοίνωση της ΠΟΕΔΗΝ, παρ' ότι έχει περάσει ένας χρόνος από τότε που κλιμάκιό της κατέγραψε τα σοβαρά προβλήματα του Κέντρου Υγείας στη Ναύπακτο όπως και τις τεράστιες ελλείψεις που υπάρχουν σε αυτό, δυστυχώς τίποτα δεν έχει αλλάξει προς το καλύτερο. Αντίθετα, όπως αναφέρουν οι συνδικαλιστές από το χώρο της



υγείας, η κατάσταση μέρα με την ημέρα χειροτερεύει.

«Ο καρκινογόνος αμίαντος παραμένει, παρά τις διαβεβαιώσεις των αρμοδίων σε όλα τα δάπεδα του Κέντρου

Υγείας (σε πολλά σημεία είναι εντελώς κατεστραμμένα με εμφανείς τις επικίνδυνες ίνες), κάτι που έχει ως αποτέλεσμα να κινδυνεύουν οι ζωές εργαζομένων και πολιτών»,

αναφέρει χαρακτηριστικά η ΠΟΕΔΗΝ.

Παράλληλα το συνδικαλιστικό όργανο των εργαζομένων στα δημόσια νοσοκομεία δεν παραλείπει να καταγγείλει την έλλειψη παιδίατρου στο Κέντρο Υγείας, καθώς ο μοναδικός που υπήρχε μετακινήθηκε με την ανοχή της διοίκησης στην Ιθάκη.

Επίσης, στην ανακοίνωση επισημαίνεται ότι ο οδοντίατρος του Κέντρου Υγείας δεν έχει ούτε καν πλαστικά ποτηράκια, ενώ τεχνικοί και συντηρητές δεν υπάρχουν, με αποτέλεσμα οι εγκαταστάσεις να είναι σε πολύ άσχημη κατάσταση.



Βρέθηκε μικρόβιο λεγιονέλλας στο δίκτυο ύδρευσης του «Παπαγεωργίου»

ΜΙΑ ΑΠΙΣΤΕΥΤΗ αποκάλυψη έκανε η Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων Δημοσίων Νοσοκομείων, η οποία καταγγέλλει ότι το μικρόβιο της λεγιονέλλας ανιχνεύτηκε στο δίκτυο παροχής νερού του νοσοκομείου «Παπαγεωργίου», στις 29 Αυγούστου. Η καταγγελία της ΠΟΕΔΗΝ βασίζεται σε επείγουσα ενημερωτική επιστολή της προέδρου της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Κωστούλας Αρβανίτη, προς τους διευθυντές και τους προϊσταμένους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων του νοσοκομείου. Σύμφωνα με την ΠΟΕΔΗΝ, για αυτό το μικρόβιο ευθύνεται η έλλειψη συντήρησης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου και ζητούν να μάθουν πόσο ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή κινδύνεψαν να τη χάσουν στο νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» και αν κινδυνεύουν οι κάτοικοι της περιοχής.

Τι λέει το νοσοκομείο

Από την πλευρά της, η διοίκηση του νοσοκομείου «Παπαγεωργίου» απαντά ότι το δίκτυο υδροδότησης του νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση. Διευκρινίζει ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση βρέθηκε ύποπτο δείγμα και δόθηκαν οι οδηγίες για την αντιμετώπιση, ενώ, παράλληλα, ελήφθησαν μέτρα για να μην προκύψει κίνδυνος για τους ασθενείς.

ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΕΔΗΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΧΗ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Μικρόβιο «μόλυνε» το νερό στο Παπαγεωργίου

«Έχουν παρθεί τα απαραίτητα μέτρα», απαντά το Παπαγεωργίου στον «Τ.Θ.»

Επικίνδυνο μικρόβιο «Λεγιονέλλα» εντοπίστηκε στο δίκτυο ύδρευσης στο νοσοκομείο Παπαγεωργίου, αφήνοντας χωρίς ζεστό νερό τους ασθενείς του Νο-

σοκομείου, ενώ η διοίκηση λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα για να μην υπάρξουν περαιτέρω προβλήματα. Σύμφωνα με την Γενική Διευθύντρια του Παπαγεωρ-

γίου, κα. Μαρία Γιογκατζή, όντως εντοπίστηκε το συγκεκριμένο μικρόβιο όμως δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας για τους ασθενείς. ΣΕΛ 8-9



Επικίνδυνο μικρόβιο στο Παπαγεωργίου «τσ

Τα προληπτικά μέτρα έχουν αφήσει τους ασθενείς χωρίς ζεστό νερό

Επικίνδυνο μικρόβιο «Λεγιονέλλα» εντοπίστηκε στο δίκτυο ύδρευσης στο νοσοκομείο Παπαγεωργίου, χωρίς όμως να υπάρχει κανένας λόγος ανησυχίας για τους ασθενείς, γιατί όλα τα προληπτικά μέτρα έχουν παρθεί, σύμφωνα με τη Γενική Διευθύντρια του νοσοκομείου Μαρία Γιογκατζή. Μέσα στα προληπτικά μέτρα είναι και η απαγόρευση χρήσης ζεστού νερού, με αποτέλεσμα οι ασθενείς του νοσοκομείου να ταλαιπωρούνται αυτές τις μέρες.

«Όντως εντοπίστηκε το μικρόβιο Λε-



Επιμέλεια
ΓΙΩΡΓΟΣ
ΚΑΛΑΙΝΗΣ

γιονέλλα, σε έναν από τους τυπικούς και συχνούς ελέγχους που κάνουμε, σε ένα απομακρυσμένο μέρος του δικτύου. Το λογικό ήταν να πάρουμε απολύτως προληπτικά μέτρα, όπως και το κάναμε ευθύς αμέσως. Το ανησυχητικό θα ήταν να μην πάρουμε αυτά τα μέτρα. Τώρα πλέον δεν υπάρχει κανένας λόγος ανησυχίας, όμως οι ασθενείς όντως ταλαιπωρούνται αυτές τις μέρες, διότι προς το παρόν δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ζεστό νερό. Από αύριο θα συλλέξουμε νέα δείγματα και μόλις έρθουν τα αποτελέσματα – τα οποία περιμένουμε να είναι ευχάριστα – θα δούμε και τα επόμενα βήματα».

Η ανακοίνωση της ΠΟΕΔΗΝ, από την οποία αναδείχτηκε το συμβάν, προ-

κάλεσε ανησυχία για την ύπαρξη ενός επικίνδυνου μικροβίου στις εγκαταστάσεις του νοσοκομείου Παπαγεωργίου, αλλά σύμφωνα με την κ. Γιογκατζή το θέμα πήρε υπερβολικές διαστάσεις, καθώς τα προληπτικά μέτρα εφαρμόστηκαν πάρα πολύ γρήγορα. «Είναι κάτι σύνηθες να αναπτύσσονται αυτά τα μικρόβια σε στάσιμο νερό και για αυτό κάνουμε τόσο συχνούς ελέγχους. Είναι σημαντικό στοιχείο ότι ακόμη και στις πιο δύσκολες στιγμές του νοσοκομείου, όλοι οι κανόνες και οι έλεγχοι υγιεινής έχουν τηρηθεί στο ακέραιο. Η ανακοίνωση της ΠΟΕΔΗΝ ήταν λίγο υπερβολική», ολοκλήρωσε η Γενική Διευθύντρια.

Η ανακοίνωση της ΠΟΕΔΗΝ

Η ΠΟΕΔΗΝ (Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων στα Δημόσια Νοσοκομεία) με ανακοίνωσή της αναφέρει πως ότι ανιχνεύτηκε το επικίνδυνο μικρόβιο «Λεγιονέλλα» στο δίκτυο ύδρευσης του Γενικού Νοσοκομείου Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης. Από την πλευρά του, το νοσοκομείο Παπαγεωργίου ενημερώνει πως όντως υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό. Αναλυτικά η ανακοίνωση της ΠΟΕΔΗΝ:

«Βρέθηκε στο δίκτυο ύδρευσης του Νοσοκομείου το μικρόβιο Λεγιονέλλα που η θνησιμότητα στους νοσηλευόμενους ασθενείς που θα προσβληθούν αγγίζει το 50%. Γιατί θερμίζουν οι Νοσοκομειακές Λοιμώξεις στα Δημόσια Νοσοκομεία της χώρας; Πάνω από 3.000 Νοσηλευόμενοι ασθενείς κατ' έτος χάνουν τη ζωή τους από Νοσοκομειακές Λοιμώξεις στα Δημόσια Νοσοκομεία.



Τριπλάσιο το ποσοστό προσβολής από Νοσοκομειακό μικρόβιο στα δικά μας Νοσοκομεία απ' ό,τι στα Νοσοκομεία των άλλων χωρών της Ευρώπης. Η νοσηρότητα και η θνησιμότητα από νοσοκομειακές λοιμώξεις στις χώρες της Ε.Ε. είναι 5% επί των εισαγωγών στα Νοσοκομεία τους. Στη χώρα μας η νοσηρότητα και η θνησιμότητα από νοσοκομειακές λοιμώξεις κατά μέσο όρο είναι στο 15% επί των εισαγωγών στα Δημόσια Νοσοκομεία.

Τι έχει να πει για την παρακάτω καταγγελία μας ο κος Πολάκης; Ο λαλίστατος Υπουργός του facebook; Είναι φυσιολογικό; Τι φταίει; Η κακή μοίρα των ασθενών ή οι πολιτικές που ασκούνται από τον κο Πολάκη και την κυβέρνηση του στη Δημόσια Υγεία;

Νοσοκομείο Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης

Η Ναυαρχίδα των Νοσοκομείων της

Βορείου Ελλάδος. Ανιχνεύτηκε Λεγιονέλλα στο δίκτυο ύδατος του Νοσοκομείου. Σας κοινοποιούμε έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Νοσοκομείου ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ που ενημερώνει για την ανίχνευση λεγιονέλλας στο δίκτυο ύδατος του Νοσοκομείου (29/8/2017) και την λήψη μέτρων για την προφύλαξη ασθενών.

Υποδεικνυόμενα μέτρα όπως διακοπή της χρήσης του δικτύου θερμού ύδατος (εκεί βρέθηκε το μικρόβιο). Για φαντα-

«Ιλαιπωρεί» τους ασθενείς

στείτε τους ασθενείς να κάνουν μπάνιο ή να πλένονται με το ζεστό νερό. Παίζουν με το θάνατο!!! Υποδεικνύουν επίσης τη χρήση στείρου αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται στους ασθενείς ή οτιδήποτε παρασκευάζεται για νοσοκομειακή χρήση.

Την μη χρησιμοποίηση ως πόσιμο το νερό της βρύσης και το νερό των ψυκτών για κατηγορίες ασθενών. Δίνουν επίσης οδηγίες για την αντιμετώπιση των ασθενών που θα προσβληθούν από το εν λόγω νοσοκομειακό μικρόβιο.

Τι προκαλεί η Λεγιονέλλα (Legionella)

Η νόσος των Λεγεωναρίων ή λεγεωνέλλωση είναι οξεία νόσος του αναπνευστικού συστήματος που οφείλεται σε λοίμωξη από βακτήρια του γένους Λεγεωνέλλα ή Λεγιονέλλα (Legionella). Περίπου το 90% όλων των λεγεωνελλώσεων οφείλονται στο βακτήριο Legionella pneumophila (Λεγεωνέλλα η πνευμονόφιλος), η οποία ευθύνεται για τη νόσο των λεγεωναρίων. Άλλα είδη που προσβάλλουν τον άνθρωπο είναι τα Legionella longbeachae, Legionella feeleii, Legionella micdadei και Legionella anisa, τα οποία προκαλούν το πυρετό Πόντιακ, μια εμπύρετη αυτοπεριοριζόμενη νόσο που μοιάζει με γρίπη. Η νόσος των λεγεωναρίων έχει θνησιμότητα που μπορεί να φτάσει μέχρι το 15%, ενώ σε νοσηλευόμενους σε νοσοκομεία μπορεί να φτάσει μέχρι το 50% αν τα αντιβιοτικά αργήσουν να χορηγηθούν.

Οι λεγεωνέλλες είναι βακτήρια που

είναι υδρόβια, ενώ μπορούν να βρεθούν στο έδαφος. Η L. pneumophila έχει βρεθεί μόνο σε υδάτινα συστήματα, όπως λίμνες, ποτάμια, δεξαμενές και συστήματα ύδρευσης και ψύξης μεγάλων κτιρίων, όπου ζει συμβιωτικά με την αμοιβάδα]. Μπορεί να πολλαπλασιαστεί σε θερμοκρασίες ανάμεσα σε 20°C και 55°C, με ιδανική θερμοκρασία στους 35°C. Ευνοϊκοί παράγοντες για την ανάπτυξη είναι η παρουσία σκουριάς ή φυκιών. Όταν μολύνει τον άνθρωπο, το βακτήριο μπαίνει μέσα στα μακροφάγα και τα επιθηλιακά κύτταρα του πνεύμονα και αναπαράγεται μέσα στα κύτταρα.

Οι λεγεωνέλλες μεταδίδονται μέσω της εισπνοής ενός εναιωρήματος νερού ή/και χύματος το οποίο έχει επιμολυνθεί με βακτήρια. Ανάμεσα στα περιβάλλοντα που αναπαράγονται είναι οι ψυκτικοί πύργοι, οι υγραντήρες και τα μεγάλα συστήματα κλιματισμού. Το όνομά τους το πήραν επειδή η πρώτη επιδημία έλαβε χώρα το 1976 σε ένα ξενοδοχείο στη Φιλαδέλφεια των ΗΠΑ, όπου συνεδρίαζε η Λεγεώνα της Αμερικής. Περιστατικά λεγεωνελλώσεων έχουν καταγραφεί σε όλο τον κόσμο. Αν είναι δυνατόν!

Πώς βρέθηκε το εν λόγω Νοσοκομειακό μικρόβιο στο δίκτυο νερού του Νοσοκομείου ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ; Τι φταίει κύριε Πολάκη;

Φταίει ασφαλώς η έλλειψη συντήρησης και ανανέωσης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του Νοσοκομείου που λειτουργεί με νερό του δικτύου. Που είναι τα χρήματα για την συντήρηση του Νοσοκομείου κύριε Πολάκη;

Πόσοι ασθενείς έχασαν τη ζωή τους ή

κινδύνεψαν ή κινδυνεύουν στο Νοσοκομείο ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ; Θα λογοδοτήσει κανείς;

Το μικρόβιο είναι εξαπλωμένο σε όλο το δίκτυο νερού. Ποιος θα μας πει αν κινδυνεύουν κάτοικοι στα σπίτια της γύρω περιοχής ή σε άλλα Νοσοκομεία που είναι διασυνδεδεμένα με το ίδιο δίκτυο παροχής νερού;

Εάν κινδυνεύουν ασθενείς σε άλλα Νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης;

Τι να πει κανείς; Ντροπή!!!».

Η απάντηση του νοσοκομείου Παπαγεωργίου

«Στο ΓΝ Παπαγεωργίου συνηθίζουμε να διενεργούμε τακτικά, προληπτικά, δειγματοληπτικούς ελέγχους ρουτίνας. Μόλις διαπιστώσουμε την παραμικρή απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές, επεμβαίνουμε άμεσα και πριν ακόμη προκύψει ο οποιοσδήποτε κίνδυνος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση, υπήρξε ύποπτο δείγμα σε ζεστό νερό, απομακρυσμένης περιοχής στο Νοσοκομείο. Αμέσως συνήλθε η ειδική επιτροπή και δόθηκαν οδηγίες σωστής αντιμετώπισης. Καλό είναι ό,τιδήποτε συμβαίνει να προλαμβάνεται και να αντιμετωπίζεται εν τη γενέσει του. Λειτουργούμε πάντα άμεσα και λαμβάνουμε προληπτικά μέτρα ώστε να μην προκύψει κανένας κίνδυνος για τους ασθενείς μας.

Το δίκτυο υδροδότησης του Νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση, λόγω επιμελών συντηρήσεων, είναι ανεξάρτητο και σε καμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν να επηρεάζει την υδροδότηση των γύρω περιοχών».

ΚΑΘΗΣΥΧΑΖΕΙ Η ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Το βακτήριο
λεγιονέλλα
εντοπίστηκε στο
δίκτυο ύδρευσης του
«Παπαγεωργίου» **»10**

Ήδη λαμβάνονται προληπτικά μέτρα για ασθενείς και εργαζόμενους Το βακτήριο λεγιονέλλα βρέθηκε στο δίκτυο ύδρευσης του «Παπαγεωργίου»

Το επικίνδυνο βακτήριο λεγιονέλλα (*Legionella*) ανιχνεύτηκε στο δίκτυο ύδρευσης του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου. Οι έλεγχοι που πραγματοποιεί τακτικά το ίδρυμα έδειξαν ότι στα δείγματα που ελήφθησαν τον Ιούλιο υπάρχει απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές και ήδη έχουν τεθεί σε ισχύ προληπτικά μέτρα για την προστασία των ασθενών.

Της **Νικολέττας Μπούκα**
nikolettaboutou@yahoo.gr

Σύμφωνα με το έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων (ΕΝΛ) του «Παπαγεωργίου», το οποίο έχει κοινοποιηθεί στους διευθυντές και προϊσταμένους των κλινικών, των μονάδων και των εργαστηρίων αλλά και στη διοίκηση του νοσοκομείου, ύστερα από σχετική συνάντηση των αρμόδιων υπηρεσιών και θεσμικών οργάνων του ιδρύματος λαμβάνονται προληπτικά τα παρακάτω μέτρα:

- Διακοπή της χρήσης του δικτύου θερμού ύδατος από/για όλους τους ασθενείς (βλ. ντουσιέρες).
- Χρήση στείρου αποστειρωμένου ύδατος αντί νερού βρύσης για την παρασκευή κάθε είδους διαλύματος που χορηγείται σε στοματο/ρινο/γαστρικούς καθετήρες αλλά και για κάθε άλλη νοσοκομειακή χρήση (π.χ. σε νεφελοποιητές, ροόμετρα, υγραντήρες, συστήματα πλύσεων-irrigations σε ασθενείς κ.λπ.) για όλους τους ασθενείς του νοσοκομείου.
- Δεν χρησιμοποιείται ως πόσιμο το νερό της βρύσης και το νερό των ψυκτών, αλλά αντί αυτού χρησιμοποιείται εμφιαλωμένο νερό για τις παρακάτω κατηγορίες ασθενών: για όσους έχουν γνωστή ή ύποπτη ανοσοκαταστολή από νόσο ή θεραπευτική αγωγή (π.χ. αιματολογικοί, ογκολογικοί ασθενείς), για όσους έχουν χρόνια νοσήματα, όπως ασθενείς με χρόνια αναπνευστικά νοσήματα, νεφροπαθείς, καρδιολογικοί ασθενείς, διαβητικοί, ασθενείς με ηπατοπάθειες, για ηλικιωμένους και χρόνιους καπνιστές και για ασθενείς με ανάγκη εντατικής νοσηλείας ή αυξημένης φροντίδας (ΜΕΘ, ΜΕΝΝ, στεφανιαία μονάδα, ΜΑΦ). Η Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων



Ψυχραιμία συνιστούν οι εργαζόμενοι

Όπως τόνισε στη «Μ» ο πρόεδρος του σωματίου εργαζομένων στο «Παπαγεωργίου» Λάμπρος Δερμεντζόγλου, «η ενημέρωση που είχαμε από την Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων είναι ότι το πρόβλημα εντοπίστηκε στο δίκτυο του ζεστού νερού στα δείγματα που είχαν ληφθεί τον Ιούλιο. Έχουν γίνει οι απαραίτητες ενέργειες και λαμβάνονται προληπτικά μέτρα για ασθενείς και προσωπικό, ενώ αναμένουμε τα αποτελέσματα των δειγμάτων του Αυγούστου. Χρειάζεται ψυχραιμία και τήρηση των μέτρων πρόληψης».

του «Παπαγεωργίου» επισημαίνει ότι οι γιατροί που κατά την παρούσα χρονική περίοδο αντιμετωπίζουν περιστατικά με υποψία αναπνευστικής λοίμωξης πρέπει να επικοινωνούν άμεσα με την ΕΝΛ για το σχετικό διαγνωστικό έλεγχο και τη συνολική διαχείριση του περιστατικού. Σε ετοιμότητα βρίσκεται και το μικροβιολογικό εργαστήριο του νοσοκομείου για τη διεκπεραίωση των σχετικών διαγνωστικών εξετάσεων.

«Τα παραπάνω μέτρα που σχετίζονται με τους ασθενείς είναι προληπτικά, έχουν ως αποκλειστικό στόχο την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας εμφάνισης νοσοκομειακού κρουσματος λεγιονέλλωσης ιδίως σε ευάλωτους πληθυσμούς ασθενών και θα λαμβάνονται μέχρι νεοτέρων δεδομένων», καταλήγει το έγγραφο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του «Παπαγεωργίου».

«Πώς βρέθηκε το εν λόγω βακτήριο στο δίκτυο νερού του 'Παπαγεωργίου'; Τι φταίει, κ. Πολάκη; Φταίει ασφαλώς η έλλειψη συντήρησης και ανανέωσης του δικτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Πού είναι τα χρήματα για τη συντήρηση του νοσοκομείου, κ. Πολάκη; Πόσοι ασθενείς κινδύνεψαν ή κινδυνεύουν; Θα λογοδοτήσει κανείς;», διερωτάται η ΠΟΕΔΗΝ και προσθέτει ότι «το βακτήριο έχει εξαπλωθεί σε όλο το δίκτυο νερού. Ποιος θα μας πει αν κινδυνεύουν κάτοικοι στα σπίτια της γύρω περιοχής ή σε άλλα νοσοκομεία που είναι διασυνδεδεμένα με το ίδιο δίκτυο παροχής νερού;».

Η ΠΟΕΔΗΝ

Την ίδια στιγμή η Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαζομένων στα Δημόσια Νοσοκομεία (ΠΟΕΔΗΝ) καταγγέλλει ότι το ποσοστό προσβολής από νοσοκομειακό μικρόβιο στα ελληνικά νοσοκομεία είναι τριπλάσιο απ' ό,τι στα νοσοκομεία των άλλων χωρών της Ευρώπης.

«Πώς βρέθηκε το εν λόγω βακτήριο στο δίκτυο νερού του 'Παπαγεωργίου'; Τι φταίει, κ. Πολάκη; Φταίει ασφαλώς η έλλειψη συντήρησης και ανανέωσης του δι-

Τι είναι η λεγιονέλλα

Σύμφωνα με το ΚΕΕΛΠΝΟ η λεγεωνέλλωση είναι οξεία βακτηριακή λοίμωξη του αναπνευστικού, που προκαλείται από τα βακτηρίδια του γένους *Legionellae*. Υπάρχουν 50 διαφορετικά είδη λεγιονέλλας, εκ των οποίων τα 28 έχουν συσχετιστεί με νόσηση στον άνθρωπο με συχνότερο τη *Legionella pneumophila*. Αναλυτικότερα υπάρχουν δύο διαφορετικές κλινικές οντότητες της νόσου: ο πυρετός Pontiac, ο οποίος αποτελεί αυτοπεριοριζόμενη λοίμωξη, που μοιάζει με γριπώδη συνδρομή, και η νόσος των λεγεωναρίων, που εκδηλώνεται κυρίως με πνευμονία, δυνητικά θανατηφόρος σε 5%-30% των κρουσμάτων.

Η λεγιονέλλα αποτελεί βακτηρίδιο ευρέως διαδεδομένο στη φύση, βρίσκεται στα περισσότερα συστήματα νερού και αποικίζει εύκολα όλα τα συστήματα ύδρευσης, δίκτυο παροχής θερμού και κρύου νερού.

Μεταδίδεται αερογενώς με εισπνοή του βακτηριδίου, όταν νερό που είναι μολυσμένο διασκορπίζεται στον αέρα υπό μορφή σταγονιδίων (αεροζόλ, ντους). Δεν μεταδίδεται από άνθρωπο σε άνθρωπο.

κτύου παροχής νερού, των υδραυλικών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του νοσοκομείου. Πού είναι τα χρήματα για τη συντήρηση του νοσοκομείου, κ. Πολάκη; Πόσοι ασθενείς κινδύνεψαν ή κινδυνεύουν; Θα λογοδοτήσει κανείς;», διερωτάται η ΠΟΕΔΗΝ και προσθέτει ότι «το βακτήριο έχει εξαπλωθεί σε όλο το δίκτυο νερού. Ποιος θα μας πει αν κινδυνεύουν κάτοικοι στα σπίτια της γύρω περιοχής ή σε άλλα νοσοκομεία που είναι διασυνδεδεμένα με το ίδιο δίκτυο παροχής νερού;».

Καθησυχαστική εμφανίζεται η διοίκηση του νοσοκομείου

δική επιτροπή και δόθηκαν οδηγίες σωστής αντιμετώπισης. Καλό είναι οτιδήποτε συμβαίνει να προλαμβάνεται και να αντιμετωπίζεται εν τη γενέσει του. Λειτουργούμε πάντα άμεσα και λαμβάνουμε προληπτικά μέτρα, ώστε να μην προκύψει κανένας κίνδυνος για τους

ασθενείς μας». Σύμφωνα με τη διοίκηση «το δίκτυο υδροδότησης του νοσοκομείου είναι σε άριστη κατάσταση λόγω επιμελών συντηρήσεων, είναι ανεξάρτητο και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει την υδροδότηση των γύρω περιοχών».