



Αγωνία για τα αίτια της μόλυνσης

Με συμπτώματα γαστρεντερίτιδας εκατό άτομα σε περιοχές του νομού Μαγνησίας

Της ΠΕΝΝΥΣ ΜΠΟΥΛΟΥΤΖΑ

Εξ αναζήτηση του τρόπου επιμόλυνσης του δικτύου ύδρευσης των περιοχών Ριζομυλίου και Στεφανοβικείου Μαγνησίας του Δήμου Ρήγα Φεραίου, που είχε ως αποτέλεσμα δεκάδες κάτοικοι των περιοχών να παρουσιάσουν γαστρεντερίτιδα και τουλάχιστον δέκα να χρειαστούν νοσηλεία, είναι οι υγειονομικές αρχές, ενώ για το θέμα παραγγέλθηκε προανακριτική από την Εισαγγελία Βόλου. Έως τώρα έχει αποδειχθεί ότι η σαλμονέλλα είναι ο παράγοντας που οδήγησε στη μεγάλη συρροή των κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας, με τους ειδικούς να συσπλούν το νερό να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για χρήση τουαλετών και όχι για πλύσιμο τροφίμων, παρασκευή φαγητού ή ατομική καθαριότητα. Σε περίπτωση που πρέπει να χρησιμοποιηθεί, θα πρέπει να βράζεται σε 100 βαθμούς τουλάχιστον για 3 λεπτά. Σύμφωνα με τον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας, έως και χθες το μεσημέρι είχαν απευθυνθεί στο Κέντρο Υγείας Βελεστίου και στα νοσοκομεία Βόλου και Πανεπιστημιακό Λάρισα 100 άτομα με γαστρεντερίτιδα, με ημερομηνίες έναρξης των συμπτωμάτων μεταξύ 24 Μαΐου και 2 Ιουνίου. Εννέα παιδιά νοσηλεύθηκαν στην παιδιατρική κλινική, εκ των οποίων επτά παρέμειναν έως και χθες στο νοσοκομείο, ενώ ένας υπερήλικος με υποκειμένα νοσήματα νοσηλεύεται στη ΜΕΘ του νοσοκομείου Βόλου. Ο ασθενής φέρει κρανιοεγκεφαλική κάκωση από πτώση λόγω ασθένειας αδυναμίας που προκάλεσε η γαστρεντερίτιδα. Στο ίδιο νοσοκομείο κατέληξε χθες και μια ασθενής η οποία εισπλήθη το απόγευμα της Κυριακής με σπιντικό σοκ και συμπτώματα γαστρεντερίτιδας και η οποία προερχόταν από την περιοχή του Αλμυρού. Κατά τον ΕΟΔΥ, το δυσάρεστο αυτό περιστατικό «με τα μέχρι στιγμής επιδημιολογικά δεδομένα της διερεύνησης δεν σχετίζεται με την έξαρση κρουσμάτων σε Στεφανοβικείο και Ριζόμυλο».

Υγείας Βελεστίου για αυξημένη προσέλευση κρουσμάτων. Την επόμενη ημέρα, ελεγκτές της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας σε συνεργασία με τον ΕΟΔΥ μετέβησαν στις περιοχές όπου παρατηρήθηκε η συρροή κρουσμάτων για υγειονομική αναγνώριση του δικτύου ύδρευσης και έλαβαν δείγματα νερού για εργαστηριακό έλεγχο. Χθες ελήφθησαν νέα δείγματα νερού από τρεις γεωτρήσεις, τη δεξαμενή νερού που υδρεύεται από αυτές τις γεωτρήσεις και επιπλέον σημεία του δικτύου. Τα πρώτα αποτελέσματα έδειξαν μικροβιολογική επιβάρυνση στο περιφερειακό δίκτυο και στη δεξαμενή. Συγκεκριμένα, εκτός από

Με τα έως τώρα δεδομένα, η σαλμονέλλα είναι ο παράγοντας που οδήγησε στη μεγάλη συρροή των κρουσμάτων.

μικροβιακούς δείκτες κοπρανών, δούσ μολύνσης ανιχνεύθηκαν επιπλέον βακτήρια σαλμονέλλας. Θετικά σε σαλμονέλλα ήταν και δείγματα κοπράνων από ασθενείς.

Όπως ανέφερε ο πρόεδρος του ΕΟΔΥ καθηγητής Χρήστος Χατζηχριστοδούλου, στα σενάρια που εξετάζουν οι ειδικοί είναι εάν η επιμόλυνση σχετίζεται με τις έντονες βροχοπτώσεις της περασμένης εβδομάδας – σημειώνεται ότι κοντά σε μία από τις γεωτρήσεις που υδρεύουν τη δεξαμενή υπάρχει εν λειτουργία φάρμα ζωών – ή με κάποιες διακοπές στην ύδρευση που είχαν παρατηρηθεί πρόσφατα. Ο ΕΟΔΥ έχει αποσυνδέσει τη συρροή κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας με την κακοκαρία «Daniel» του περασμένου Σεπτεμβρίου, καθώς η σαλμονέλλα δεν είναι σε θέση να επιβιώσει στο περιβάλλον για τόσο μεγάλο χρονικό διάστημα. Ο καθηγητής απαντώντας σε σχετική ερώτηση της «Κ» ανέφερε ότι η μέχρι τώρα εικόνα που έχει ο ΕΟΔΥ δεν δείχνει να υπάρχει σύνδεση του φαινομένου με τις ταρές ζώων μετά την κακοκαρία.



Η κακοκαρία του περασμένου Σεπτεμβρίου και οι πλημμυρισμένες εκτάσεις της λίμνης Κάρλα (φωτογραφία) θεωρήθηκαν αρχικά ύποπτες για την έξαρση της γαστρεντερίτιδας. Όπως όμως λένε οι ειδικοί στην «Κ», η πηγή της μόλυνσης πρέπει να αναζητηθεί στον αγωγό ύδρευσης που πάει στα δύο χωριά.

Στον «Daniel» οι πρώτες υποψίες

Της ΑΙΝΑΣ ΓΙΑΝΝΑΡΟΥ

Η σκέψη όλων πήγε εκεί: στην κακοκαρία «Daniel» και στις πλημμυρισμένες εκτάσεις της λίμνης Κάρλα. Ήταν λογικό. Τα δύο χωριά που πλήττονται αυτές τις μέρες από γαστρεντερίτιδα, ο Ριζόμυλος και το Στεφανοβικείο, του Δήμου Ρήγα Φεραίου Μαγνησίας, βρίσκονταν πριν από λίγους μήνες στο σημείο μηδέν της καταστροφής. Μήπως η έξαρση γαστρεντερίτιδας που, σύμφωνα με τα μέχρι στιγμής στοιχεία είναι υδατογενής, αποτελεί σύμπτωμα άλλης, βαθύτερης, «νόσου», ήτοι της πλημμυρούσας διαχείρισης των δεκάδων νεκρών ζώων από τις κτηνοτροφικές μονάδες της περιοχής;

Και όμως, φαίνεται ότι ο «Daniel» δεν συνδέεται με τις τελευταίες εξελίξεις, εξηγεί στην «Κ» ο επικουρος καθηγητής Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης του τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και γραμματέας της Ελληνικής Κτηνιατρικής Ακαδημίας Νικόλαος Σολωμάκος. Επικοινωνήσαμε μαζί του, καθώς ήταν εκείνος

που τον Σεπτέμβριο του 2023 είχε κρούσει έντονα τον κώδωνα του κινδύνου σχετικά με τους κινδύνους για τη δημόσια υγεία από τυχόν πλημμυρή ή πρόχειρη αντιμετώπιση της πρωτοφα-

Η κακοκαρία δεν συνδέεται με τις τελευταίες εξελίξεις, λένε στην «Κ» ο επικουρος καθηγητής Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης Νικόλαος Σολωμάκος και ο περιβαλλοντολόγος και δρ Γεωργίας Δημήτρης Μπαρτιάλις.

νοους κατάστασης. (Σημειώνεται ότι στην Περιφέρεια Θεσσαλίας λειτουργούν 9.200 κτηνοτροφικές μονάδες με πάνω από 1,5 εκατ. ζώα, σχεδόν το 13% του ζωικού κεφαλαίου της χώρας.) Τα νεκρά ζώα μπορούν να μεταδώσουν σοβαρές ασθένειες, συμπεριλα-

βανομένων βακτηριακών και ιογενών λοιμώξεων. Εάν δεν τους διαχειριστούν σωστά, οι παθόγνοι μικροοργανισμοί μπορούν να εξαπλωθούν σε άλλα ζώα και εκτροφές ζώων, σε εμφανειακά ύδατα ή ακόμη και σε ανθρώπους, θέτοντας σημαντικούς κινδύνους για τη δημόσια υγεία. «Οφείλω να πω όμως ότι τελικά τα πράγματα πήγαν καλά», σημειώνει σήμερα. «Τα νεκρά ζώα μαζεύτηκαν σε πολύ μεγάλο βαθμό, ενώ οι κτηνιατρικές υπηρεσίες στη Θεσσαλία αλλά και κεντρικά ανταποκρίθηκαν άμεσα, και με συνεχείς αναλύσεις παρακολούθησαν από κοντά την εξέλιξη του φαινομένου». Όπως αναφέρει, αναλύσεις γίνονται στα σφαγεία, στα υπόγεια ύδατα, στη θάλασσα.

Η πηγή της ύδρευσης

Η συσχέτιση με τις καταστροφές της κακοκαρίας «Daniel» αποκλείεται και για άλλους λόγους. Όπως λέει στην «Κ» ο περιβαλλοντολόγος και διδάκτωρ Γεωργίας Δημήτρης Μπαρτιάλις, ο οποίος κατάγεται από τη συγκεκριμένη περιοχή, τα δύο χωριά υδρεύονται από ένα τρι-

το χωριό, δυτικάς των δύο οικισμών, το οποίο είναι ορεινό. «Δεν υπάρχει δηλαδή περίπτωση να έχει επιμολυνθεί από στεκούμενα νερά της Κάρλας, η οποία βρίσκεται χαμηλότερα. Προσώρας η πηγή μόλυνσης βρίσκεται κάπου στον αγωγό που έρχεται στα δύο χωριά. Θα πρέπει να γίνουν έλεγχοι σε όλα τα διαδρομή από την υδρευτική γεώτρηση έως τους οικισμούς ώστε να βρεθεί πού μπορεί να υπάρχει εισροή του παθογόνου».

Ο «Daniel» είχε προκαλέσει κώος. Οι κάτοικοι της περιοχής υπέφεραν για μέρες από τη δυσοσμία, περιμένοντας τα συνεργεία να κάνουν την περιουλογή των νεκρών ζώων στις πλημμυρισμένες περιοχές. «Κάποιος αναγκάστηκε να θάψουν ζώα όπως όπως χωρίς να τηρούνται όλα τα υγειονομικά πρωτόκολλα», λέει στην «Κ» κάτοικος της περιοχής, «δεν ήταν δυνατόν να γίνουν όλα σωστά». Ο αντιδήμαρχος Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ρήγα Φεραίου δήλωσε, πάντως, πως είχαν απομακρυνθεί όλα τα ζώα εκτός της λίμνης. «Τώρα εντός της λίμνης, δεν έβρω...».

2. ΤΟ ΝΕΡΟ Η ΑΙΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑ

Μέσο: ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .04/06/2024 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .04/06/2024

Σελίδα: 27



Ο ΕΟΔΥ δεν συστήνει τη συνέχιση χρήσης πόσιμου νερού για ανθρώπινη κατανάλωση στη Μαγνησία

ΕΟΔΥ: ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

Το νερό η αιτία για τη γαστρεντερίτιδα στη Μαγνησία

«**ΤΟ ΔΥΣΑΡΕΣΤΟ** περιστατικό κατά το οποίο συνάνθρωπός μας κατέληξε στο Γενικό Νοσοκομείο Βόλου από γαστρεντερίτιδα, με τα μέχρι στιγμής επιδημιολογικά δεδομένα της διερεύνησης, δεν συσχετίζεται με την έξαρση κρουσμάτων σε Στεφανοβίκειο και Ριζόμυλο», υπογραμμίζει ο ΕΟΔΥ, με αφορμή την αυξημένη εμφάνιση γαστρεντερίτιδας που έχει παρατηρηθεί από τις 27 Μαΐου σε κατοίκους των δύο αυτών περιοχών της Μαγνησίας.

Σύμφωνα με τα πρώτα αποτελέσματα του εργαστηριακού ελέγχου των δειγμάτων νερού, υπάρχει μικροβιολογική επιβάρυνση σε δείγματα από το περιφερειακό δίκτυο και τη δεξαμενή.

Συγκεκριμένα, εκτός από μικροβιακούς δείκτες κοπρανώ-

δους μόλυνσης που ανευρέθησαν σε πολλά σημεία δειγματοληψιών, ανιχνεύθηκε επιπλέον *Salmonella* spp. στη δεξαμενή και σε δύο επιπλέον δείγματα του περιφερειακού δικτύου.

Ο ΕΟΔΥ συστήνει τη συνέχιση μη χρήσης πόσιμου νερού για ανθρώπινη κατανάλωση και την αυστηρή τήρηση των μέτρων ατομικής υγιεινής, για την αποφυγή της δευτερογενούς μετάδοσης της νόσου.

Το νερό συστήνεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για χρήση τουαλέτας και όχι για πλύσιμο τροφίμων, παρασκευή φαγητού ή ατομική καθαριότητα. Σε περίπτωση που πρέπει να χρησιμοποιηθεί, θα πρέπει να βράζει σε 100 βαθμούς τουλάχιστον για 3 λεπτά.

[SID:21709043]