



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ



Αθήνα, 27/06/2011

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ,
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

«Ενημέρωση σχετικά με τη διερεύνηση επιδημίας E.coli στη Γαλλία»

Τι αφορά;



Οι Γαλλικές αρχές στην περιοχή Bordeaux της Γαλλίας ενημέρωσαν για την καταγραφή 8 περιπτώσεων ασθενών με αιμορραγική διάρροια από τις οποίες οι 5 περιπτώσεις είχαν διαγνωστεί με αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο (HUS) και οι 3 με αιμορραγική διάρροια. Το επεισόδιο καταγράφηκε μεταξύ 15 και 21 Ιουνίου 2011 και αφορούσε έξι γυναίκες και δύο άνδρες (ηλικίας 31-78 ετών).

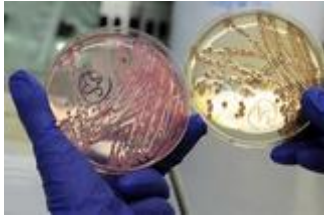
Κατά την επιδημιολογική έρευνα διαπιστώθηκε ότι επτά από τα οκτώ άτομα είχαν παρακολουθήσει ανοιχτή συγκέντρωση σε κέντρο αναψυχής (για παιδιά) στην κοινότητα Bègles στο Bordeaux της Γαλλίας στις 8 Ιουνίου και είχαν καταναλώσει πιάτα γαρνιρισμένα με ωμά φύτρα. Οι έρευνες είναι σε εξέλιξη για τον εντοπισμό της πηγής επιμόλυνσης. Περαιτέρω πληροφόρηση για το θέμα μπορεί να αναζητηθεί στην κάτωθι ιστοσελίδα <http://www.invs.sante.fr/>.

Εκτίμηση επικινδυνότητας



Σύμφωνα με το δίκτυο INFOSAN και το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC) σε 3 από τις 7 περιπτώσεις εντοπίστηκε επιμόλυνση με E. coli O104: H4. Εκτός από τον ίδιο ορότυπο το στέλεχος που εντοπίστηκε στη Γαλλία έχει τα ίδια χαρακτηριστικά με το στέλεχος που εντοπίστηκε στην επιδημία αιμολυτικού ουραιμικού συνδρόμου (HUS) στη Γερμανία. Οι επιβεβαιωτικές αναλύσεις είναι σε εξέλιξη.

Τα περιστατικά επιδημίας στη Γαλλία και Γερμανία συνδέονται;



Τα στελέχη που εντοπίστηκαν και στις δύο περιπτώσεις αντιστοιχούν στον ίδιο ορότυπο και έχουν τα ίδια χαρακτηριστικά. Τα ευρήματα στην περίπτωση της επιδημίας στη Γαλλία λόγω επιμόλυνσης με *E. coli* O104: H4 συνδέονται πιθανώς με σπόρους σιναπιού, ρόκας και τριγωνέλλας βιολογικής καλλιέργειας για παραγωγή φύτρων, αυξάνοντας έτσι την ανησυχία ότι η πηγή της επιμόλυνσης μπορεί να είναι οι σπόροι που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φύτρων. Συγκεκριμένα πρόκειται για σπόρους οι οποίοι έχουν διακινηθεί από την Βρετανική εταιρεία "Thompson and Morgan", με έδρα στο Ipswich και από την Ιταλική εταιρεία "Subo & Unico S.R.L.", με έδρα στο Longiano. Παρ' όλο που στην επιδημία στη Γερμανία είχαν ενοχοποιηθεί τα φύτρα, δεν θεωρείται πιθανή η σύνδεση μεταξύ των δύο περιπτώσεων αφού η Γερμανική φάρμα που παρήγαγε τα βιολογικά φύτρα στην περίπτωση της Γερμανίας δεν έχει διακινήσει τα προϊόντα εκτός Γερμανίας.

Συστάσεις



Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας επικοινωνήσε με τις χώρες που εμπλέκονται ώστε να εξασφαλίσει ότι οποιοδήποτε στοιχείο που θα μπορούσε να οδηγήσει σε μέτρα πρόληψης, να κοινοποιηθούν άμεσα στη διεθνή κοινότητα. Επίσης ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας ενθαρρύνει τις υπηρεσίες υγείας σε όλα τα κράτη μέλη να επαγρυπνούν και να αναφέρουν άμεσα οποιαδήποτε ασυνήθιστη λοίμωξη *E. coli* ή αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο (HUS), ιδίως σε ότι αφορά ενήλικες και / ή που έχουν προκληθεί από τον ορότυπο *E. coli* O104: H4.

Επιπλέον, οι αρχές ελέγχου τροφίμων καλούνται να προσδιορίσουν τους παραγωγούς σπόρων και φύτρων στη χώρα τους και να εξασφαλίσουν την εφαρμογή ορθών παρασκευαστικών πρακτικών, συμπεριλαμβανομένης της κατάλληλης τεκμηρίωσης και ελέγχων των σπόρων καθώς και την ιχνηλασιμότητα των προϊόντων.

Ενημέρωση από την EFSA



Επιστήμονες από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) έχουν προχωρήσει στη δημιουργία ομάδας εργασίας για το συντονισμό των ερευνών για τον εντοπισμό των επιμολυσμένων σπόρων στην Ευρωπαϊκή Ένωση μετά

την εκδήλωση εστίας E.coli στην περιοχή του Bordeaux της Γαλλίας, της οποίας προηγήθηκε παρόμοια εκδήλωση επιδημίας στη Γερμανία σχετιζόμενη με κατανάλωση ωμών φύτρων.

Σε απάντηση επείγοντος αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, οι επιστήμονες της EFSA συνεργάζονται για παροχή άμεσης επιστημονικής συνδρομής με εμπειρογνώμονες από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τα κράτη μέλη της ΕΕ, ιδιαίτερα από τη Γαλλία, τη Γερμανία, την Ιταλία και το Ηνωμένο Βασίλειο, και επιστήμονες από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC) και την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ). Η ομάδα εργασίας θα προσπαθήσει να διερευνήσει την αλυσίδα παραγωγής και διανομής των σπόρων, βλαστών από φασόλια και άλλους σπόρους με φύτρο σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ανάλογη επιστημονική συνεργασία αποδείχθηκε χρήσιμη για τη διερεύνηση της πρόσφατης Γερμανικής επιδημίας. Η ομάδα εργασίας θα συντονίζει τη συλλογή και ανάλυση πληροφοριών σχετικά με την επιδημία στη Γαλλία οι οποίες θα διοχετεύονται μέσω του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές (RASFF).

Μετά την επιδημία στη Γερμανία, η EFSA, σε συνεργασία με το ECDC εξέδωσε συμβουλές δημόσιας υγείας για την πρόληψη των διαρροϊκών ασθενειών, με ιδιαίτερη έμφαση στην STEC. Η EFSA εξέδωσε επίσης επιστημονική γνώμη σχετικά με τον περιορισμό των πιθανών κινδύνων επιμόλυνσης των τροφίμων και την ανθρώπινη επιμόλυνση από STEC, επιβεβαιώνοντας υφιστάμενες οδηγίες σχετικά με την σημασία της τήρησης των ορθών γεωργικών πρακτικών και ορθών πρακτικών παραγωγής καθώς και πρακτικών υγιεινής, όπως ορίζεται από διεθνώς αναγνωρισμένες κατευθυντήριες οδηγίες.

Ποιες είναι οι ενέργειες σε εθνικό επίπεδο;



Ο Ε.Φ.Ε.Τ., στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, έχει ενημερώσει τις επιχειρήσεις τροφίμων, σούπερ - μάρκετ, συνδέσμους, αγορές, κ.α. για σχετικούς προληπτικούς ελέγχους, ενώ βρίσκεται σε συνεχή επαφή τόσο με το Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.), όσο και με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Ο Ε.Φ.Ε.Τ. παρακολουθεί συστηματικά τις εξελίξεις για το θέμα αυτό και θα ενημερώνει τους καταναλωτές για κάθε νέα εξέλιξη αξιόπιστα και τεκμηριωμένα. Από τα μέχρι σήμερα στοιχεία, δεν προκύπτει διακίνηση των ανωτέρω προϊόντων στην ελληνική αγορά.

Οδηγίες προς τους καταναλωτές

Για την αποφυγή γενικά φαινομένων τροφικής δηλητηρίασης, ο Ε.Φ.Ε.Τ. συνιστά στους καταναλωτές να ακολουθούν τις ορθές πρακτικές υγιεινής κατά την προετοιμασία των γευμάτων. Δηλαδή πολύ καλό πλύσιμο των λαχανικών με άφθονο καθαρό νερό, ειδικά αυτών που θα καταναλωθούν ωμά και να φροντίζουν για την προσωπική τους καθαριότητα κατά την προετοιμασία του φαγητού, όπως και για την καθαριότητα του χώρου προετοιμασίας του.

⇒ **Περαιτέρω πληροφόρηση για το θέμα μπορεί να αναζητηθεί στις κάτωθι ιστοσελίδες:**

1. Ενημέρωση από την EFSA

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/110626.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/110625.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/110611.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/110609.htm>

2. Ενημέρωση Γαλλικών Αρχών

http://www.dgccrf.bercy.gouv.fr/presse/communique/2011/cp_cas_infection_240611.pdf

3. Κοινή δήλωση EFSA/ECDC

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/110611.htm>

3. Ενημέρωση Γερμανικών Αρχών

http://www.bfr.bund.de/en/press_information/2011/17/ehec_outbreak_bfr_confirms_contamination_of_sprouts_with_o104_h4-70976.html