



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
Δ/νση: Φ.Λίτσα αρ.29 & Αγίου Γεωργίου  
Τ.Κ.:15234, Χαλάνδρι  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 213 2023882  
Email: [irini.halatsi@halandri.gr](mailto:irini.halatsi@halandri.gr)

Χαλάνδρι, 26 / 09 / 2016  
Αρ.Αν.: 08

### Υγειονομική Ανακοίνωση

#### **ΘΕΜΑ : « ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΣΝΑΚ ΨΑΡΙΟΥ »**

Στα πλαίσια της ενημέρωσης εργαζομένων αλλά και δημοτών σε θέματα δημόσιας υγείας και πρόληψης ασθενειών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, σας γνωστοποιώ ότι σύμφωνα με σχετικό δελτίο τύπου του Ε.Φ.Ε.Τ., ανακλήθηκε:

η κυκλοφορία του προϊόντος με εμπορική ονομασία "**Byschok**" της Γερμανικής εταιρείας "**OCTOPUS GmbH**", σε συσκευασία των 40 g, με ανάλωση κατά προτίμηση πριν από 20.04.18. Το ανωτέρω αναφερόμενο προϊόν είναι σνακ από αποξηραμένο και αλατισμένο ψάρι (σκαρμός – *Saurida undosquamis*), και παράγεται στην Ταϊλάνδη.

Λόγος ανάκλησης του ο εντοπισμός σε αυτό Βιοτοξίνης (Ισταμίνης) σε ποσότητα που υπερβαίνει το ανώτατο νομοθετικά επιτρεπόμενο όριο. Ο Ε.Φ.Ε.Τ. ενημερώθηκε, μέσω του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (RASFF), σχετικά με τον εντοπισμό της Ισταμίνης σε αυξημένα επίπεδα και ζήτησε την άμεση ανάκληση του προϊόντος.

Η κατανάλωση τροφίμων με υψηλά ποσοστά ισταμίνης προκαλεί σκομβροτοξίνωση με συμπτώματα όπως: αλλεργία/φαγούρα, μείωση της αρτηριακής πίεσης, ταχυπαλμία, έξαψη, πονοκέφαλο, ημικρανία, πονόκοιλο, εμετό και διάρροια.

Η μη σωστή επεξεργασία των ψαριών (π.χ. κατεψυγμένα, κονσερβοποιημένα και παστά) επιφέρει την ανάπτυξη περισσότερης ποσότητας Ισταμίνης, ιδιαίτερα για ψάρια που αλιευθήκαν σε θερμές θάλασσες. Σε περίπτωση που το ψάρι είναι και χαλασμένο, τότε έχει διπλή τοξικότητα καθώς και άλλες χημικές ουσίες αναπτύσσονται σε αυτό και αλληλοεπιδρούν.

Από τα μεγάλα ψάρια το σκουμπρί, ο τόνος, η ρέγγα και ο ξιφίας αλλά και από τα μικρά η σαρδέλα και ο γαύρος είναι κάποια από τα είδη ψαριών που συχνότερα μπορεί να προκαλέσουν σκωμβροτοξίνωση.

Η «τροφική» αυτή «δηλητηρίαση»/ σκωμβροτοξίνωση, μπορεί να αντιμετωπιστεί συμπτωματικά με κατανάλωση βιταμινούχων σκευασμάτων βιταμίνης C, βιταμίνης B6 και με ύπνο τουλάχιστον για 8 ώρες ώστε να μειωθούν αισθητά τα επίπεδα ισταμίνης στον ανθρώπινο οργανισμό.

Καλούνται οι καταναλωτές, οι οποίοι έχουν προμηθευτεί το ανωτέρω προϊόν (κάτωθι φωτογραφίες), να μην το καταναλώσουν.

