

Εργαλεία για τη μείωση κινδύνου δηλητηρίασης από άγριαμανιτάρια



ANSES (Γαλλική Εθνική Υπηρεσία για τη Διασφάλιση της Υγείας)

Λέξεις κλειδιά:

Δηλητηριάσεις

Συγκομιδή άγριωνμανιταριών

Εδώδιμαμανιτάρια

ΜΕΔΠ:

ΆγριαΜανιτάρια και Τρούφες

Κλίμακα:

Εθνική



Περιεχόμενο

Στη Γαλλία από το 2010 παρακολουθείται σε εθνικό επίπεδο η δηλητηρίαση απόμανιτάρια, κατά τους μήνες Ιούλιο έως και Δεκέμβριο, λόγω της εποχικότητας, της θερμοκρασίας και της υγρασίας που ευνοούν την ανάπτυξη τωνμανιταριών. Η Εθνική Υπηρεσία για την Ασφάλεια της Υγείας (ANSES) είναι υπεύθυνη για αυτήν την παρακολούθηση από το 2016. Το 2017 καταγράφηκαν 1.386 περιπτώσεις δηλητηρίασης κατά το χρονικό διάστημα εφαρμογής της παρακολούθησης. Το έτος αυτό σημειώθηκε μεγάλος αριθμός σοβαρών περιπτώσεων: 41 κρίσιμες περιπτώσεις συμπεριλαμβανομένων 3 θανάτων, ενώ οι ετήσιες αναμενόμενες περιπτώσεις κυμαίνονταν στις 20 κατά μέσο όρο ετησίως. Συνεπώς, η δηλητηρίαση απόμανιτάρια φαίνεται πως αποτελεί ένα σημαντικό πρόβλημα στον τομέα της υγείας στη Γαλλία.



Στόχος

Οι δηλητηριάσεις οφείλονται ως επί το πλείστον στη λανθασμένη αναγνώριση δηλητηριωδώνμανιταριών ως όμοιά τους βρώσιμα είδη. Κάποιες φορές, οφείλονται επίσης στη συλλογή δηλητηριωδών ειδών από άτομα που έχουν άγνοια για την ύπαρξη τοξικώνμανιταριών, επομένως δεν ζητούν εξειδικευμένες συμβουλές πριν τα καταναλώσουν. Σε αυτό το ενημερωτικό δελτίο παρουσιάζονται κάποια εργαλεία για τη μείωση του αριθμού των δηλητηριάσεων μέσω της πρόληψης:

- Εργαλεία πρόληψης που αναπτύχθηκαν από την ANSES (Εθνική Υπηρεσία για την Ασφάλεια της Υγείας)
- Εφαρμογές κινητών για την αναγνώρισημανιταριών



Αποτελέσματα

1. Εργαλεία πρόληψης που αναπτύχθηκαν από την ANSES

Εδώ και κάποια χρόνια, η ANSES έχει αναπτύξει επικοινωνιακές δράσεις για την καλύτερη ενημέρωση του κοινού σχετικά με τους κινδύνους δηλητηρίασης που συνδέονται με την κατανάλωση μανιταριών. Για παράδειγμα, γραφικές αναπαραστάσεις καθώς και δελτία τύπου εκδίδονται τακτικά και μεταδίδονται από τον τύπο, όπου αναφέρονται βασικές συμβουλές για τη συλλογή, τη συντήρηση, το μαγείρεμα και την κατανάλωση άγριων μανιταριών.

2. Εφαρμογές αναγνώρισης μανιταριών

Παράλληλα, έχουν δημιουργηθεί πολλές εφαρμογές για κινητές συσκευές που βοηθούν τους ερασιτέχνες συλλέκτες να αναγνωρίζουν τα βρώσιμα μανιτάρια. Ένα παράδειγμα είναι η εφαρμογή «Délic Champri», που αναπτύχθηκε από το Ίδρυμα Klorane Botanical, η οποία περιέχει μια κλείδα αναγνώρισης, 190 εικονογραφημένες περιγραφές και μια λίστα με τα πιο κοινά σφάλματα ταυτοποίησης ειδών. Η εφαρμογή Champri gnouf δίνει τη δυνατότητα αναγνώρισης ενός μανιταριού μέσω φωτογραφίας ή με σάρωση.



Προτάσεις

Όσον αφορά τις εφαρμογές για κινητά, πρέπει να τονιστεί ότι μόνες τους δεν είναι απόλυτα ικανές να παρέχουν αξιόπιστα εργαλεία για την αναγνώριση των μανιταριών, και σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να αντικαταστήσουν τη δουλειά των ειδικών.



Αντίκτυπο και αδυναμίες

Τα μηνύματα πρόληψης μεταδίδονται ευρέως από τις κρατικές υπηρεσίες και τον τοπικό τύπο κατά την περίοδο συλλογής άγριων μανιταριών. Παρόλα αυτά, είναι δύσκολο να υπολογιστεί ο αντίκτυπός τους, μιας και ο αριθμός των δηλητηριάσεων διαφέρει μεταξύ ετών, καθώς είναι άμεσα εξαρτώμενος από τις κλιματικές συνθήκες. Επιπλέον, μελέτες έχουν δείξει ότι οι μυκολογικές γνώσεις χάνονται με την πάροδο του χρόνου μεταξύ των φαρμακοποιών, στους οποίους ακόμη απευθύνονται πολλοί συλλέκτες άγριων μανιταριών έτσι ώστε να ελέγξουν την εκάστοτε συλλογή τους.



Μελλοντική εξέλιξη

Λαμβάνοντας υπόψη τον ρόλο που εξακολουθούν να κατέχουν σήμερα, κρίνεται απόλυτα αναγκαία η συνέχιση της εκπαίδευσης των φαρμακοποιών στην αναγνώριση των μανιταριών κατά τη διάρκεια των σπουδών τους. Επιπλέον, χρειάζεται να έχουν ευκολότερη πρόσβαση σε συνεχή κατάρτιση, ιδίως αυτοί που εργάζονται σε αγροτικές περιοχές.



Ίδρυμα Klorane Botanical.

Περισσότερες πληροφορίες

ANSES graphics : <https://www.anses.fr/fr/system/files/InfographieChampignons.pdf>

Déclic champi mobile application : <https://www.kloranebotanical.foundation/fr/declic-champi>

Champignouf mobile application : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pingou.champignouf>

Συγγραφέας

-

Οργανισμός

ANSE Klorane Botanical Foundation

Χώρα και περιοχή

Γαλλία

Δημοσιεύτηκε στις:

15 Φεβρουαρίου 2020



About INCREDIBLE

INCREDIBLE project aims to show how Non-Wood Forest Products can play an important role in supporting sustainable forest management and rural development, by creating networks to share and exchange knowledge and expertise. 'Innovation Networks of Cork, Resins and Edibles in the Mediterranean basin' (INCREDIBLE) promotes cross-sectoral collaboration and innovation to highlight the value and potential of NWFPs in the region.

This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774632.



icons by [Icons8](#)