



Είδη Φιδίων και Πρώτες Βοήθειες



ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ,

από τα περίπου 70 είδη ερπετών που μπορεί να συναντήσει κανείς, μόνο 7 φέρουν δηλητήριο και είναι όλα τους είδη φιδιών. Τα 5 ανήκουν στην οικογένεια των Εχιδνιδών (Οχιές) με σχετικά ισχυρό δηλητήριο, ενώ τα υπόλοιπα 2 στην οικογένεια των Κολουβρίδων με ασθενές δηλητήριο, ακίνδυνα για τον άνθρωπο.

Τα φίδια της οικογένειας των Εχιδνιδών (Viperidae) δεν απαντούν ποτέ όλα μαζί στο ίδιο μέρος, αλλά έχουν διαφορετική εξάπλωση ανά την ελληνική επικράτεια και είναι τα εξής:



1. Κοινή οχιά

Επιστημονικά ονομάζεται αμμοδύτης και ζει σε βραχώδεις περιοχές. Κατά μέσο όρο έχει μήκος 50-70 εκατοστά και ξεχωρίζει από τη μύτη της. Θεωρείται από τα πιο επικίνδυνα φίδια στον χώρο της Ελλάδας.



2. Οθωμανική οχιά

Συναντάται κυρίως στη Τουρκία αλλά και σε μερικά νησιά του Αιγαίου καθώς και στη Βορειοανατολική Ελλάδα. Κατά μέσο όρο είναι 70-95 εκατοστά και ζει σε βραχώδεις περιοχές με μεγάλη βλάστηση. Ξεχωρίζει εμφανισιακά από το γκρι προς λευκό χρώμα της και όπως σχεδόν όλες οι οχιές, από το τριγωνικό κεφάλι της.



3. Οχιά της Μήλου

Βρίσκεται κυρίως στη νήσο της Μήλου και των γύρων νησιών των Κυκλάδων, έχει κατά μέσο όρο μήκος 50-70 εκατοστά και είναι πολύ εύκολα αναγνωρίσιμη από το τριγωνικό κεφάλι της αλλά και από το καφέ προς κόκκινο χρώμα της.

4. Αστρίτης



Αυτό το φίδι είναι σε μήκος κατά μέσο όρο 60-90 εκατοστά και το συναντάμε σε όλα τα Βαλκάνια και τη Βόρεια Ευρώπη. Στην Ελλάδα βρίσκεται κυρίως στις Βόρειες περιοχές και ζει σε μεγάλα υψόμετρα σε ορεινές περιοχές. Έχει επίσης τριγωνικό κεφάλι αλλά όχι τόσο έντονο όσο οι άλλες οχίες και έχει ένα μεγάλο εύρος χρωμάτων με το πιο συνηθισμένο να είναι αυτό που βλέπετε παρακάτω.



5. Νανόχεντρα

Είναι η μικρότερη οχιά στην Ελλάδα και έχει το πιο ασθενές δηλητήριο. Το μήκος της κατά μέσο όρο είναι 40-50 εκατοστά και ζει σε μεγάλα υψόμετρα σε ορεινές περιοχές. Το κεφάλι της διαφέρει από τις περισσότερες οχίες διότι δεν έχει το χαρακτηριστικό έντονο τρίγωνο σχήμα και το χρώμα της είναι παρόμοιο με αυτό που βλέπετε στη παρακάτω φωτογραφία.

Οι 2 δηλητηριώδεις Κολουβρίδες με ασθενές δηλητήριο, ακίνδυνα για τον άνθρωπο είναι οι παρακάτω:

- ✓ Σαπίτης (*Malpolon insignitus*)
- ✓ Αγιόφιδο (*Telescopus fallax*)



Σε περίπτωση δαγκώματος από κάποιο δηλητηριώδες φίδι πιθανά συμπτώματα είναι:

- Οίδημα στο σημείο του δαγκώματος
- Τοπικός αποχρωματισμός του δέρματος
- Έντονος πόνος
- Γενική ωχρότητα
- Αίσθημα αδυναμίας
- Ναυτία
- Εμετός
- Ασυνήθιστος σφυγμός (γρήγορος ή αργός)

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

1. Απομακρυνόμαστε και εμείς και το θύμα. Τα φίδια δεν κινούνται με μεγάλη ταχύτητα και μπορεί να είναι κάπου κοντά.
2. Διατηρούμε την ψυχραιμία μας. Το πιθανότερο είναι , το φίδι να μην είναι δηλητηριώδες. Αν δούμε στο τραύμα τις χαρακτηριστικές δύο τρύπες από τα δόντια του φιδιού τότε μάλλον έχουμε να κάνουμε με οχιά.
3. Ακίνητοποιούμε το θύμα, ώστε να μειώσουμε (θεωρητικά) το βασικό μεταβολισμό και την εξάπλωση του δηλητηρίου.
4. Δεν κάνουμε καμία περίδεση. Το δηλητήριο κινείται μέσω της λεμφικής κυρίως κυκλοφορίας και η περίδεση, ειδικά αν είναι και ίσχαιμη (δηλαδή με συνοδό απόφραξη των αρτηριών) μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ζημιά.
5. Δεν κάνουμε τομές με μαχαιρίδια και δεν αναρροφάμε αίμα από την πληγή (ειδικά με το στόμα!). Η καταστροφή των ιστών και ο πόνος που προκαλείται έτσι, είναι πολύ πιο επικίνδυνα από το 6% του δηλητηρίου που έχει υπολογιστεί ότι απομακρύνεται με τις άνω μεθόδους.
6. Πλένουμε το τραύμα με ήπια αντισηπτικά (π.χ. σαπουνί με νερό, οξυζενέ κ.λ.π.). Δεν τοποθετούμε πάγο.
7. Δεν δίνουμε στο θύμα να πει αλκοόλ, ούτε ισχυρά παυσίπονα.
8. Φροντίζουμε για την άμεση μεταφορά του θύματος στην πλησιέστερη ιατρική μονάδα, τηλεφωνώντας εκ των προτέρων και αναφέροντας το συμβάν και τον τύπο του φιδιού ώστε να χορηγηθεί ο κατάλληλος αντιοφικός ορός.

Γράψτε στο τετράδιό σας



Από τα είδη των ερπετών πόσα είναι τα δηλητηριώδη και ποια ;



Έχουν όλα ισχυρό δηλητήριο ;

Καλή Επιτυχία !!!



Πηγές Ιστοσελίδων :

1.<http://www.incardiology.gr/epeigon/fidi.html>

2.<https://defensegr.wordpress.com/2015/08/19/prwt-es-bohtheies-dagkwma-fidiou>