



FIRST AID TRAINING ATHENS (s-28185)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΟ ΣΩΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ
SERVICE - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (AED)

17^{ης} Νοέμβρη 1973, 35 Άλιμος – Τήλ. +306980790002

ΑΦΜ 124724245 – ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ – ΑΡ. ΓΕΜΗ 149613203000

www.PetFirstAid.gr

Ζωτικές Ενδείξεις Σκύλου & Γάτας

<u>ΕΙΔΟΣ</u>	<u>Θερμοκρασία</u>	<u>Ρυθμός Αναπνοής</u>	<u>Χτύποι Καρδιάς</u>	<u>Ποσότητα Αίματος</u>
Σκύλος	38 - 39,2 °C	15-30 αναπνοές/λεπτό (Κατάσταση ηρεμίας)	Μεγαλόσωμα: 60-90 παλμοί/λεπτό Μεσαία: 70-110 παλμοί/λεπτό Μικρά: 90-140 παλμοί/λεπτό	80-90ml Ανά kg βάρους
Γάτα	38.1 - 39,2 °C	20-30 αναπνοές/λεπτό (Κατάσταση ηρεμίας)	140-220 παλμοί/λεπτό	40-60ml Ανά kg βάρους

Φάρμακα και Δοσολογίες

!Προσοχή :Οι δοσολογίες των φαρμάκων ενδέχεται να αλλάξουν βάσει της εταιρίας παραγωγής ή του προϊόντος που έχετε αγοράσει. Συμβουλευτείτε το φυλλάδιο οδηγιών και τον κτηνίατρό σας.

<u>Φάρμακο</u> <u>(Δραστική Ουσία)</u>	<u>Εμπορική</u> <u>Ονομασία</u>	<u>Χρήση</u>	<u>Δοσολογία</u>
Ατροπίνη	Atropine	Δηλητηρίαση από φυτοφάρμακα – Οργανοφωσφορικά	1 φιαλίδιο σε γάτα ή μικρόσωμο ζώο, 2 ή 3 φιαλίδια σε μεγαλόσωμο ζώο
Απομορφίνη	Filtalon	Εμετικό - Πρόκληση εμετού	Για σκύλους: 3 έως 6 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους Για γάτες: 2 έως 5 mg
Ενεργός Άνθρακας	Norrit	Ενεργός Άνθρακας - Απορρόφηση τοξινών	3-6 κάψουλες μαζί, ανάλογα με το βάρος του ζώου

Είδη Δηλητηριάσεων και συμπτώματα

<u>ΕΙΔΟΣ</u>	<u>ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ</u>	<u>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ</u>
Οργανοφωσφορικά- Φυτοφάρμακα	Υπερδιέγερση, επιφανειακός μυϊκός τόνος, τονικοκλονικούς μυϊκούς σπασμούς, σιελόρροια, μύση, εμετούς, διάρροια και βραδυκαρδία.	Εμετικό διάλυμα Ένεση Ατροπίνης
Σπασμένα Γυαλιά	Σάλια, αίμα από το στόμα ή δυσκολία στο μάσημα/κατάποση. Εμετός με αίμα (φρέσκο κόκκινο ή καφέ/σαν κατακάθι καφέ).	Δεν υπάρχει αντίδοτο – Κτηνίατρος Δίνουμε στο ζώο να φάει μπαλάκια από βαμβάκι βρεγμένα σε διάλυμα ζαχαρόνευρου.
Αιθυλενική γλυκόλη- Αντιψυκτικό	Μυϊκή αδυναμία, μυϊκός τρόμος, επιληπτικές κρίσεις κ. α.	Φομεπιζόλη και αιθανόλη - Κτηνίατρος
Ποντικοφάρμακο	Αιμορραγίες από το στόμα, το δέρμα, κυρίως του κεφαλιού, και τον πρωκτό.	Εμετικό διάλυμα (Filtalon) Ενέσεις Βιταμίνης Κ - Κτηνίατρος
Στρυχνίνη(Παλιό Ποντικοφάρμακο)	Γενικευμένοι μυϊκοί σπασμοί, παράλυση των αναπνευστικών μυών.	Δεν υπάρχει αντίδοτο - Κτηνίατρος
Carbofuran (Furandan – Κύπρος)	Αδυναμία, ίλιγγος, ναυτία, εμετός, σιελόρροια και σύσπαση των μυών.	Εμετικό διάλυμα (Filtalon) Ένεση Ατροπίνης

Δηλητηριάσεις

A. Είδη Δηλητηριάσεων

1. Δηλητηριάσεις με ποντικοφάρμακο - στρυχνίνη
2. Δηλητηριάσεις με σπασμένα γυαλιά
3. Δηλητηριάσεις από όργανο-φωσφορικά. (Φυτοφάρμακα – Παρακουάτ, Δηλητηριάσεις με Carbofuran –Furandan Κύπρος)
4. Δηλητηριάσεις με βρασμένο λίπος και δηλητήριο.
5. Δηλητηριάσεις από αιθυλενική γλυκόλη.

B. Νομικά Θέματα

1. Εάν το ζώο έχει πεθάνει, μπορείτε ακόμη να κάνετε κάτι γι αυτό

2. Μπορείτε να κινηθείτε εναντίων κάποιου που είδατε να τοποθετεί δηλητήριο.
3. Μπορείτε να κινηθείτε εναντίων οποιουδήποτε απειλεί να δηλητηριάσει ζώα.

Τι δηλητήρια χρησιμοποιούνται περισσότερο στην Ελλάδα.

Εντομοκτόνα, Βαρφαρίνη (ποντικοφάρμακο), παρακουάτ (Paraquat) και τριμμένα γυαλιά αναμεμειγμένα με γευστικότατο φαγητό κονσέρβα, λουκάνικα, ωμό κρέας. Τα τριμμένα γυαλιά συνήθως δίνονται μέσα σε κιμά. Τα δηλητήρια αυτά προκαλούν αφάνταστο πόνο στα ζώα.

Για τα δύο πρώτα υπάρχουν αντίδοτα. Για τα τριμμένα γυαλιά και το παρακουάτ, όχι. Η στρυχνίνη δεν περιλαμβάνεται διότι δεν πωλείται στην Ελλάδα.

Πως θα καταλάβετε εάν ένα ζώο είναι δηλητηριασμένο.

Τα συμπτώματα ποικίλουν ανάλογα με το είδος και την ποσότητα του δηλητηρίου που έχει ληφθεί, και συνήθως είναι έλλειψη συντονισμού κινήσεων, έντονος εμετός, διάρροια, παραλήρημα, κατάρρευση και σπασμοί.

Συμβουλευθείτε το κέντρο δηλητηριάσεων ή τον κτηνίατρό σας και ενημερώστε τους για το τι προκάλεσε τη δηλητηρίαση, πριν σας προτείνουν την απαραίτητη θεραπεία.

Μην προκαλέσετε εμετό χωρίς τη σύσταση του κτηνιάτρου.

Ο κτηνίατρος θα πρέπει απαραίτητα να γνωρίζει τι κατάπιε ο σκύλος σας πριν την εφαρμογή της θεραπείας. Ορισμένα δηλητήρια με τον εμετό μπορεί να γίνουν πιο επικίνδυνα για τον σκύλο. Πάρτε μαζί σας και δείξτε στον κτηνίατρο, εφόσον είναι εφικτό, την ετικέτα ή ολόκληρη την συσκευασία (φιάλη ή κουτί) του προϊόντος που προκάλεσε την δηλητηρίαση.

Θεραπεία: Πηγαίνετε το ζώο σε κτηνίατρο το γρηγορότερο. Εν τούτοις για να δώσετε την δυνατότητα στο ζώο να επιβιώσει θα πρέπει να μάθετε να δίνετε τις πρώτες βοήθειες.

α. Προκαλέστε εμετό: Δώστε αλάτι ή σόδα φαγητού από το στόμα διαλυμένο σε χλιαρό νερό (30 - 60cc διαλύματος). Μετά τον εμετό, ταμπλέτες ενεργού άνθρακα καθυστερούν την απορρόφηση του δηλητηρίου, αλλά αυτή την στιγμή τις βρίσκουμε δύσκολα στην Ελλάδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το ζώο δείχνει σημάδια νευρικής όπως τρέμουλο, ζάλη, κατάρρευση, ΜΗΝ προσπαθήσετε να δώσετε εμετικό, μπορεί να προκληθεί πνευμονία από αναρρόφηση. Συνεχίστε με το επόμενο στάδιο.

β. Χάπια ενεργού άνθρακα: Δώστε στο ζώο από το στόμα χάπια ενεργού άνθρακα που καθυστερούν την απορρόφηση του δηλητηρίου. Παράδειγμα: Norrit.

γ. Ένεση Ατροπίνης: υποδόρια (1 φιαλίδιο σε γάτα ή μικρόσωμο ζώο, 2 ή 3 φιαλίδια σε μεγαλύτερο ζώο). Η ενδοφλέβια χορήγηση έχει την γρηγορότερη απορρόφηση, όπως και η ενδομυϊκή αλλά μπορούν να χορηγηθούν μόνο από τον κτηνίατρο.

δ. Δηλητηρίαση από Βαρφαρίνη (ποντικοφάρμακο)

Η Βαρφαρίνη είναι αντιπηκτικό που καταστρέφει τη βιταμίνη Κ και προκαλεί αιμορραγίες. Το αντίδοτο είναι το Κονάκιον (Βιταμίνη Κ1) για να βοηθηθεί η πήξη του αίματος σε ενέσιμο διάλυμα, δόσης 53- 20mg. ανάλογα το μέγεθος και βάρος του ζώου. Η ένεση γίνεται υποδόρια με τη μικρότερη δυνατή βελόνα, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η αιμορραγία. Η

Θεραπεία πρέπει να συνεχιστεί καθημερινά για μία εβδομάδα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Όταν ένα ζώο έχει δηλητηριαστεί από εντομοκτόνα ή τριμμένα γυαλιά είναι πολύ ευαίσθητο στο φως και τον θόρυβο, προστατέψτε το. Κάτι τέτοιο δεν ισχύει για την Βαρφαρίνη. Επειδή όμως συνήθως δεν γνωρίζουμε για τι δηλητήριο πρόκειται το καλύτερο είναι, κατά την μεταφορά σε κτηνίατρο, να έχετε το ζώο, σκεπασμένο ήσυχο και άνετο.

A.Είδη Δηλητηριάσεων

1.Δηλητηριάσεις με ποντικοφάρμακο – στρυχνίνη

- **Περιγραφή:** Τα συμπτώματα συνήθως αργούν να φανούν.
- **Συμπτώματα:** Αιμορραγίες από το στόμα, στιγματικές αιμορραγίες από το δέρμα, κυρίως του κεφαλιού, και τον πρωκτό. Μόλις αντιληφθείτε τέτοια συμπτώματα πρέπει να μεταφέρετε το ζώο σε κτηνίατρο.
- **Αντιμετώπιση:** Η μόνη άμεση αντιμετώπιση είναι το εμετικό διάλυμα. Στον κτηνίατρο το αντίδοτο είναι ενέσεις Βιταμίνης Κ.
- **Δηλητηριάσεις από στρυχνίνη. (Σπάνια)**
- **Περιγραφή:** Η στρυχνίνη χρησιμοποιούνταν παλιότερα ως ποντικοφάρμακο, είναι ένα ισχυρό δηλητήριο που δρα πολύ γρήγορα και ο θάνατος επέρχεται μέσα σε μισή ώρα από την εμφάνιση των συμπτωμάτων.
- **Συμπτώματα:** Τα συμπτώματα εμφανίζονται 30 λεπτά έως και 2 ώρες μετά τη λήψη του δηλητηρίου. Το ζώο εμφανίζει γενικευμένους μυϊκούς σπασμούς και ο θάνατος επέρχεται λόγω παράλυσης των αναπνευστικών μυών.
- **Αντιμετώπιση:** Δεν υπάρχει αντίδοτο και το μόνο που μπορούμε να κάνουμε είναι η χορήγηση ηρεμιστικών και οξυγόνου μέχρι να περάσει η ενέργεια της στρυχνίνης.

2.Δηλητηριάσεις με σπασμένα γυαλιά.

- **Περιγραφή:** Η πιο θανατηφόρα και σκληρή μέθοδος, χωρίς αντίδοτο. Όταν το ζώο πρέπει να μεταφερθεί σε κτηνίατρο το γρηγορότερο για να γίνει προσπάθεια διάσωσης.
- **Συμπτώματα:** Σάλια, αίμα από το στόμα ή δυσκολία στο μάσημα/κατάποση. Εμετός με αίμα (φρέσκο κόκκινο ή καφέ/σαν κατακάθι καφέ).
- **Αντιμετώπιση:** Κάνετε ένα διάλυμα νερού με ζάχαρη. Παίρνετε κομματάκια βαμβάκι, τα κάνετε μπαλίτσες, τα βρέχεται λίγο στο διάλυμα και τα βάζετε στο στόμα του ζώου κλείνοντας του ταυτόχρονα το στόμα μέχρι να τα καταπιεί. Χρειάζεται υπομονή. Όσο περισσότερο βαμβάκι καταπιεί το ζώο τόσο μεγαλύτερες πιθανότητες έχει να σωθεί.

3.Δηλητηριάσεις από οργανοφωσφορικά.(Φυτοφάρμακα - Γενικά)

- **Περιγραφή:** Τα οργανοφωσφορικά χρησιμοποιούνται ευρέως στη γεωργία ως φυτοφάρμακα και για την καταπολέμηση των εκτοπαρασίτων στα ζώα. Τις περισσότερες φορές η δηλητηρίαση είναι τυχαία, τα ζώα έρχονται σε επαφή με πεταμένα κουτιά φυτοφαρμάκων ή μετά από λουτρά για τα εκτοπαρασίτα που έγιναν με πυκνότερα διαλύματα από το κανονικό. Σε μεμονωμένα περιστατικά έχουν χρησιμοποιηθεί και φυτοφάρμακα για φύλλες ιδίως σε αγροτικές περιοχές και κατά κύριο λόγο για την εξολόθρευση των αδέσποτων σκύλων.

Αναστέλλουν τη δράση ενός ένζυμου στις νευρικές συνάψεις με αποτέλεσμα τη συνεχή διέγερση των νευρικών ινών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εμφάνιση των συμπτωμάτων και στο τέλος το θάνατο του ζώου λόγω παράλυσης των αναπνευστικών μυών.

- **Συμπτώματα:** υπερδιέγερση, επιφανειακό μυϊκό τόνο, τονικοκλονικούς μυϊκούς σπασμούς, σιελόρροια, μύση, εμετούς, διάρροια και βραδυκαρδία. Αυτά είναι τα συμπτώματα της οξείας δηλητηρίασης.
- **Αντιμετώπιση:** Εάν αντιληφθούμε κάποια από τα παραπάνω συμπτώματα ή ότι το κατοικίδιό μας έφαγε κάποιο φυτοφάρμακο, πρέπει αμέσως να του προκαλέσουμε εμετό και να του δώσουμε το αντίδοτο. Τον εμετό τον προκαλούμε είτε με το χέρι μας είτε με μια ένεση απομορφίνης. Εάν έχουν περάσει πάνω από τέσσερις ώρες από την κατάποση της ουσίας καλύτερα να αποφύγουμε να προκαλέσουμε εμετό γιατί ήδη έχει απορροφηθεί το δηλητήριο.

Το αντίδοτο είναι η ατροπίνη. Η δόση της είναι 0,2mg/kg βάρους ή δύο αμπούλες για κάθε δέκα κιλά του ζώου. Αφού προσφέρουμε τις πρώτες βοήθειες πρέπει να πάμε το ζώακι μας στον κτηνίατρο για τη συνέχεια της θεραπείας.

Δηλητηριάσεις με Carbofuran (Furandán) (Περιστατικά στην Κύπρο) (Πληροφορίες με κάθε επιφύλαξη)

- **Περιγραφή:** Το Furandán όπως και άλλα οργανοφωσφορικά φυτοφάρμακα, είναι άκρως τοξικά λόγω της υψηλής πυκνότητας. Έχει χαρακτηριστεί, ως ο νέος τύπος φόλας και ότι μοιάζει σαν χοντρό αλάτι. Η ουσία έχει απαγορευτεί στην Ε.Ε. Ο καθένας που κατέχει η ουσία αυτή μπορεί να διωχθεί.
- **Συμπτώματα:** Τα συμπτώματα δηλητηρίασης με Carbofuran (Furandán) περιλαμβάνουν αδυναμία, ίλιγγο, ναυτία, εμετός, σιελόρροια και σύσπαση των μυών.
- **Αντιμετώπιση:** Το πρώτο στάδιο δηλητηρίασης με Furandán, μπορεί να αντιμετωπιστεί με ατροπίνη. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε την περιοχή με σαπούνι και νερό (να φοράτε πάντα γάντια), δίνουμε ατροπίνη ενδομυϊκά και πηγαίνουμε στο πλησιέστερο κτηνίατρο μας, αμέσως. Σε περίπτωση που η ένωση έχει εισέλθει στα μάτια, θα πρέπει να τα πλύνουμε με ισοτονικό διάλυμα χλωριούχου
- νατρίου (προμηθεύεται από οποιοδήποτε φαρμακείο) ή με νερό.

Δηλητηριάσεις με Παρακουάτ (Paraquat)

- **Περιγραφή:** Οι δηλητηριάσεις με Παρακουάτ είναι συχνές τελευταία, παρόλο που έχει απαγορευτεί εδώ και 30 χρόνια. (Κυκλοφορεί ελεύθερα σε χώρες του πρώην ανατολικού μπλοκ ως φυτοφάρμακο για πατάτα)

4. Δηλητηριάσεις με βρασμένο λίπος και δηλητήριο.

- **Περιγραφή:** Η παρασκευή του γίνεται βράζοντας το λίπος για πολλές ώρες και το δηλητήριο εγχέεται με σύριγγα μέσα στη λιπώδη φούσκα, όποτε δεν χρειάζεται ένα ζώο να φάει τη φόλα, απλά εισέρχεται και από τη μύτη καθώς σπάει.
Με αυτόν τον τρόπο από το 1924 και έπειτα, εξόντωσαν οι θηροφύλακες ένα τεράστιο κομμάτι της Ελληνικής άγριας πανίδας, αλεπούδες και λύκους, καθώς θεωρούνταν ως επιβλαβείς. Από το 1981- 1984 και έπειτα έδιναν δε 300 δρχ/αλεπού και 1000δρχ/λύκο (υπήρχαν και υψηλότερες τιμές) σε όσους παρουσίαζαν πτώμα. Η εξόντωσή τους απαγορεύτηκε το 1993 όταν έγινε νόμος απόφαση της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούσε τη διάσωση όλης της άγριας χλωρίδας και πανίδας στην Ευρώπη.
- **Συμπτώματα:** Εξαρτώνται από το είδος δηλητηρίου που έχει χρησιμοποιηθεί.
- **Αντιμετώπιση:** Εξαρτάται από το είδος δηλητηρίου που έχει χρησιμοποιηθεί.

5.Δηλητηριάσεις από αιθυλενική γλυκόλη. (Αντιψυκτικό)

- **Περιγραφή:** Η ουσία αυτή χρησιμοποιείται ως αντιψυκτικό στα ψυγεία των αυτοκινήτων. Λόγω της γλυκιάς της γεύσης είναι πολύ ελκυστική για τα ζώα. Είναι καταστρεπτική για το νεφρό και προκαλεί ανεπανόρθωτες βλάβες μέσα σε λίγες ώρες από την λήψη της.
- **Συμπτώματα:** κατάπτωση, μυϊκή αδυναμία, μυϊκός τρόμος, επιληπτικές κρίσεις κ. α.
- **Αντιμετώπιση:** Αμέσως μόλις αντιληφθούμε ότι το ζώακι μας έφαγε το αντιψυκτικό πρέπει να του προκαλέσουμε εμετό και αμέσως στον κτηνίατρο για να του χορηγήσει το αντίδοτο. Ως αντίδοτα χρησιμοποιούνται η φομεπιζόλη και η αιθανόλη οι οποίες αναστέλλουν το μεταβολισμό της αιθυλενικής γλυκόλης.

Β.Νομικά Θέματα

1.Εάν το ζώο έχει πεθάνει, μπορείτε ακόμη να κάνετε κάτι για αυτό.

Νόμος 1197 (1981): «όποιος σκοτώνει, κακοποιεί ή απειλεί ζώα που προστατεύονται από την ισχύουσα νομοθεσία ή τα εγκαταλείπει τιμωρείται σύμφωνα με το Άρθρο 8 του ποινικού κώδικα».

Νόμος 3617 (1992): «Κανείς δεν μπορεί να υποβάλλει οποιοδήποτε ζώο, σε αναίτιο πόνο, αγωνία ή στρες. Κανείς δεν επιτρέπεται να εγκαταλείπει το κατοικίδιο του»

Νόμος 3170 (2003): «Όστις φονεύει, βασανίζει, κακοποιεί ζώα, περί ών ο παρών νόμος ή εγκαταλείπει ταύτα έκθετα ή αδέσποτα τιμωρείται δια των εν άρθρο 8 του παρόντος ποινών.»

Η εφαρμογή αυτού του νόμου έχει ανατεθεί στο Υπουργείο Εσωτερικών (Δήμοι, Κοινότητες) και στο Υπουργείο Δημοσίας Τάξεως (Αστυνομία). Μπορείτε λοιπόν να αναφέρετε το περιστατικό στον Δήμο και στην Αστυνομία της περιοχής. Δεν είστε υποχρεωμένοι να ξέρετε ποιος δηλητηρίασε τα ζώα. Κάντε μήνυση κατ' αγνώστων. Τοξικολογική εξέταση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν αποδεικτικό στοιχείο. Να επιμένετε επίσης να καταγραφεί το γεγονός στο βιβλίο συμβάντων.

Επίσης θα πρέπει να αναφέρετε το γεγονός στον κτηνίατρο και ζωοφιλικό σύλλογο της περιοχής και εάν μπορείτε, να έχετε φωτογραφίες του περιστατικού.

Εάν ξέρετε ποιος δηλητηρίασε τα ζώα μπορείτε να κινηθείτε δικαστικά. Οι αποδείξεις που χρειάζεστε είναι:

1) ένας μάρτυρας

2) όνομα και διεύθυνση του ατόμου που δηλητηρίασε τα ζώα.

3) Τοξικολογική εξέταση - αναφορά του αιτίου του θανάτου. Τοξικολογική εξέταση

σε σπλάχνα γίνεται στο Υπουργείο γεωργίας τμήμα τοξικολογίας. Δείγματα ύποπτων

υλικών αποστέλλονται εκεί είτε στο Γενικό Χημείο του Κράτους και αν υπάρχει πρόβλημα/κώλυμα σε συνεννόηση μαζί τους, για παραπομπή σε ιδιωτικά αναγνωρισμένα εργαστήρια. Εάν έχουν χρησιμοποιηθεί τριμμένα γυαλιά, δείγμα από το στομάχι του ζώου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τοξικολογική εξέταση.

2. Μπορείτε να κινηθείτε εναντίων κάποιου που είδατε να τοποθετεί δηλητήριο.

Βρείτε κάποιον μάρτυρα. Μαζέψτε το δηλητήριο και στείλτε το για τοξικολογική ανάλυση. Αναφέρετε το περιστατικό στην Αστυνομία μέσα σε 24 ώρες, εάν μπορείτε, δώστε το όνομα και την διεύθυνση του ατόμου που είδατε. Αυτή η περίπτωση μπορεί να εκδικασθεί με Αυτόφωρη διαδικασία μέσα σε 48 ώρες (Αυτόφωρο).

3. Μπορείτε να κινηθείτε εναντίων οποιουδήποτε απειλεί να δηλητηριάσει ζώα.

Αναφέρετε το γεγονός στην Αστυνομία. Θα βοηθούσε εάν είχατε μάρτυρα (όχι συγγενικό σας πρόσωπο). Δώστε το όνομα και την διεύθυνση του ατόμου που απειλεί (εάν το ξέρετε) και ζητείστε από την Αστυνομία να επισκεφθεί το άτομο αυτό σαν προειδοποίηση.

Εάν η απειλή εκτοξεύθηκε εναντίον αδέσποτου ζώου, πείτε στην Αστυνομία ότι είστε μέλος Ζωοφιλικού Σωματείου, ότι τα ζώα προστατεύονται, στερώνονται και εμβολιάζονται και δεν αποτελούν απειλή για την γειτονιά. Να επιμείνετε να καταγραφεί το γεγονός. Αναφέρετε την απειλή και στον τοπικό Δήμο.

Ακολουθήστε μας στα κοινωνικά μας:



[FirstAidTrainingAthens](#)



[FirstAidTrainingAthens](#)



[FirstAidTrainingAthens](#)



[FirstAidTrainingAthens](#)

