

Κεφάλαιο 1

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ

Μην είσαι ανυπόμονος με τους ασθενείς σου.
CARL OSBORNE

Συγκράτηση είναι ο περιορισμός της δραστηριότητας ενός ζώου διά της ομιλίας ή με μηχανικά ή φαρμακευτικά μέσα, με στόχο να αποτραπεί ο αυτοτραυματισμός του ή ο τραυματισμός άλλων από αυτό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διά της βίας συγκράτηση ενός σκύλου ή μιας γάτας είναι επικίνδυνη τόσο για το χειριστή όσο και για το ζώο. Οι περισσότεροι ιδιόκτητοι σκύλοι και γάτες μπορούν να υποστούν χειρισμούς κατά τρόπο ασφαλή και ανθρωπιστικό, με ήπια και ελάχιστη συγκράτηση με μηχανικά μέσα. Ωστόσο, συνιστούμε έντονα τη χρήση φαρμακευτικών ουσιών προκειμένου να συμβάλουν στη σωστή συγκράτηση στις περιπτώσεις:

- εφαρμογής επώδυνων τεχνικών
- εφαρμογής τεχνικών, οι οποίες προϋποθέτουν τη συγκράτηση ενός ζώου σε στάση, η οποία παρεμποδίζει την αναπνοή του
- χειρισμού έντονα τρομαγμένων ή επιθετικών ζώων

Σκοπός

1. Η διευκόλυνση της κλινικής εξέτασης, συμπεριλαμβανομένης της εξέτασης των οφθαλμών και του απευθυνσμένου
2. Η από το στόμα, ενέσιμη και τοπική χορήγηση υλικών
3. Η εφαρμογή επιδέσεων
4. Η εκτέλεση ορισμένων τεχνικών (π.χ. καθετηριασμός ουρήθρας)
5. Η πρόληψη αυτοακρωτηριασμού (κολάρο τύπου Ελισάβετ)

Επιπλοκές

1. Δύσπνοια
2. Υπερθερμία

3. Ιστική βλάβη (π.χ. μυϊκή θλάση)
4. Στρες

Απαιτούμενος εξοπλισμός

- Ταινίες γάζας ή υφάσματος, μήκους 100-150 cm και πλάτους 2-5 cm, ή φίμωτρο από νάιλον ή ρεγιόν
- Κολάρο τύπου Ελισάβετ κατάλληλου μεγέθους

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

Διαδικασία

Ενέργειες

1. Γενικώς, ξεκινήστε με τη λιγότερο βίαια τεχνική συγκράτησης και προχωρήστε σε πιο δραστικές μεθόδους, αν χρειαστεί.
2. Μιλήστε στο σκύλο ή στη γάτα κατά την προσέγγισή τους.
3. Χρησιμοποιήστε το όνομα του ζώου.
4. Αν είναι απαραίτητο, μιλήστε με αποφασιστικότητα στο ζώο.
5. **Βοηθός:** Σταθείτε στην αντίθετη πλευρά του ζώου, σε σχέση με το άτομο που εκτελεί την τεχνική.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

1. Η απαιτούμενη ένταση της συγκράτησης θα εξαρτηθεί από το περιβάλλον, τη συμπεριφορά του ζώου και το βαθμό δυσφορίας που προκαλεί η όλη διαδικασία.
2. Μιλώντας στο ζώο με ήρεμη, καθησυχαστική φωνή, αποτρέπετε το ξάφνιασμά του. Αυτό είναι σημαντικό ιδίως αν το ζώο είναι τυφλό ή κοιτάζει προς άλλη κατεύθυνση.
3. Τα ζώα συντροφιάς έχουν συνήθως μάθει να ανταποκρίνονται στα ονόματά τους.
4. Πείτε «όχι» με κοφτό, ξεκάθαρο τόνο. Η συγκράτηση διά της ομιλίας μπορεί να αποτελέσει χρήσιμο συμπλήρωμα της μηχανικά μέσα συγκράτησης των ζώων συντροφιάς.
5. Ο χώρος όπου πρόκειται να γίνει η θεραπεία ή η εξέταση πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμος.

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΣΕ ΟΡΘΙΑ ΣΤΑΣΗ (Εικ. 1-1)

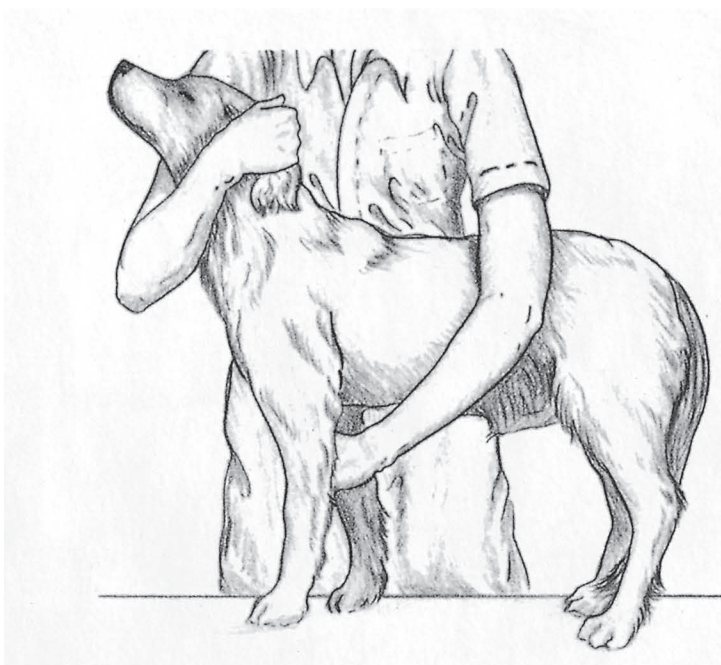
Διαδικασία

Ενέργειες

1. Τοποθετήστε το ένα χέρι κάτω από το λαιμό του σκύλου, έτσι ώστε το αντιβράχιο να συγκρατεί με ασφάλεια το κεφάλι του.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

1. Το κεφάλι του σκύλου πρέπει να έχει τέτοια θέση, ώστε να είναι ουσιαστικά αδύνατο στο σκύλο να δαγκώσει τόσο το άτομο που το συγκρατεί όσο και αυτό που εκτελεί κάποια τεχνική.



Εικ. 1-1 Συγκράτηση σκύλου σε όρθια στάση.

Ενέργειες

2. Τοποθετήστε το άλλο χέρι κάτω από την κοιλιά ή το θώρακα του σκύλου.
3. Έλξατε το σκύλο κοντά στο στήθος σας.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

2. Ένα χέρι κάτω από την κοιλιά του σκύλου θα τον αποτρέψει από το να καθίσει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.
3. Το άτομο που εκτελεί τη συγκράτηση διαθέτει μεγαλύτερο έλεγχο των κινήσεων του ζώου όταν αυτό συγκρατείται κοντά του.

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΣΤΑΣΗ ή ΣΕ ΣΤΕΡΝΙΚΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗ (Εικ. 1-2)

Διαδικασία

Ενέργειες

1. Τοποθετήστε το ένα χέρι κάτω από το λαιμό του σκύλου, έτσι ώστε το αντιβράχιο να συγκρατεί με ασφάλεια το κεφάλι του.
2. Τοποθετήστε το άλλο χέρι γύρω από το οπίσθιο τμήμα του σκύλου.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

1. Η αποτελεσματική συγκράτηση του κεφαλιού του σκύλου είναι σημαντική σε όλες τις περιπτώσεις.
2. Ένα χέρι κάτω ή γύρω από το οπίσθιο τμήμα του σκύλου θα τον αποτρέψει από το να σηκωθεί ή να ξαπλώσει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.



Εικ. 1-2 Συγκράτηση σκύλου σε καθιστή στάση.

Ενέργειες

3. Έλξατε το σκύλο κοντά στο στήθος σας.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

3. Το άτομο που εκτελεί τη συγκράτηση διαθέτει μεγαλύτερο έλεγχο των κινήσεων του ζώου όταν αυτό συγκρατείται κοντά του.

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΣΕ ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗ (Εικ. 1-3)

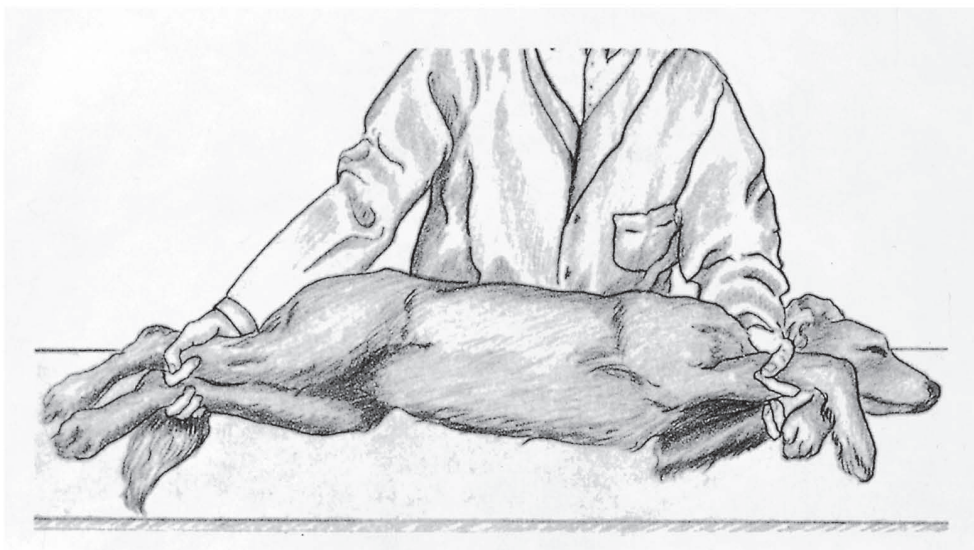
Διαδικασία

Ενέργειες

1. Με το σκύλο σε όρθια στάση, εκτείνετε τα χέρια επάνω από τη ράχη του και πιάστε με το ένα τα δύο πρόσθια πόδια του και με το άλλο τα δύο οπίσθια.
2. Τοποθετήστε το δείκτη του κάθε χεριού ανάμεσα στα πόδια που αυτό συγκρατεί.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

1. Αν ο σκύλος ανήκει σε γιγαντόσωμη φυλή, είναι αρκετό να εκταθούν τα χέρια επάνω από τη ράχη του και να πιάσουν το πρόσθιο και το οπίσθιο πόδι που βρίσκονται πλησιέστερα στο άτομο που εκτελεί τη συγκράτηση.
2. Η τοποθέτηση του δείκτη ανάμεσα στα πόδια εξασφαλίζει μια σφιχτή λαβή αν ο σκύλος προσπαθήσει να τα κουνήσει.



Εικ. 1-3 Συγκράτηση σκύλου σε πλάγια κατάκλιση.

Ενέργειες

3. Ανασηκώστε σταδιακά τα πόδια του σκύλου από το τραπέζι εξέτασης ή το πάτωμα και επιτρέψτε στη ράχη του να γλιστρήσει αργά επάνω στο σώμα σας, ώστε να βρεθεί σε πλάγια κατάκλιση.
4. Για να ακινητοποιήσετε το κεφάλι, ασκήστε πίεση στο πλάι του τραχήλου του σκύλου με το αντιβράχιο.
5. Πιάστε τα πόδια κεντρικά των καρπών και των ταρσών, εάν είναι δυνατό.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

3. Ο σκύλος πρέπει να μετατοπισθεί από την όρθια στάση στην πλάγια κατάκλιση απαλά και σταδιακά.
4. Η αποτελεσματική συγκράτηση του κεφαλιού του σκύλου είναι σημαντική σε όλες τις περιπτώσεις.
5. Η συγκράτηση του ζώου κατ' αυτόν τον τρόπο επιτρέπει καλύτερο έλεγχο των ποδιών.

ΧΡΗΣΗ ΦΙΜΩΤΡΟΥ ΣΤΟ ΣΚΥΛΟ (Εικ. 1-4)

Διαδικασία

Ενέργειες

1. Τοποθετήστε φίμωτρο κατάλληλου μεγέθους στο σκύλο. Εναλλακτικά, κόψτε μία λωρίδα γάζας ή υφάσματος κατάλληλου μήκους, π.χ. περίπου 125 cm για ένα σκύλο βάρους 18-23 kg.

Αιτιολόγηση και επεξήγηση

1. Σε μεγαλόσωμους σκύλους συνιστάται η χρήση μιας ανθεκτικής ή διπλού πάχους γάζας. Ένα μη ανθεκτικό ή κακοφτιαγμένο φίμωτρο συνεπάγεται μια ψευδαίσθηση ασφάλειας και το ενδεχόμενο κάποιος να δαγκωθεί από το σκύλο. Τα διαθέσιμα στο εμπόριο φίμωτρα από νάιλον ή ρεγιόν πρέπει να απολυμαίνονται μετά από κάθε χρήση, προκειμένου να αποφεύγεται η μετάδοση νοσημάτων.