

APPROCCIO AL PAZIENTE TRAUMATIZZATO

Uno degli eventi più drammatici per un proprietario di animali è trovarsi di fronte ad un trauma occorso al loro piccolo amico. L'assistenza al paziente traumatizzato inizia già dal primo soccorso che può essere eseguito dal proprietario prima di arrivare in clinica in modo tale da evitare lesioni derivanti da scorrette manualità sull'animale, oppure da un trasporto eseguito in modo non idoneo. L'incidente stradale è la causa più frequente di trauma, tuttavia esistono anche le lesioni legate a danni da arma da fuoco, cadute da grandi altezze, lotte tra animali, percosse dolose, folgorazioni elettriche, ustioni, lesioni da schiacciamento su infissi o cancelli elettrici.

Prime cure

Nel caso in cui il vostro animale si trovasse in una delle condizioni sopra descritte bisognerà agire in modo differente a seconda della sintomatologia. Più sotto sono inseriti dei consigli pratici a seconda dell'apparato coinvolto. Nell'avvicinarsi, l'animale potrebbe avere dolore e comportamenti di minaccia anche nei confronti dello stesso proprietario di conseguenza è bene fare attenzione alle reazioni dell'animale ed utilizzare una museruola per il cane oppure per il gatto usare dei dispositivi di protezione individuale (guanti ed occhiali protettivi) per potersi avvicinare e prendere l'animale in sicurezza. Dopo aver eseguito tali valutazioni bisogna organizzare il trasporto in clinica. Per movimentare l'animale, se è di piccole dimensioni si può posizionare all'interno di un trasportino, se invece è di dimensioni maggiori si può posizionare su una superficie rigida o su un telo o una coperta resistente che possono fungere da barella e porlo all'interno di un autoveicolo. E' bene prendere contatti con l'ambulatorio veterinario in modo tale da permettere una pronta ricezione del paziente all'arrivo nella struttura.

Stato del sensorio

Valutare lo stato di coscienza dell'animale, stato di shock, debolezza, svenimenti, respiro superficiale, tachicardia, aspetto stuporoso. Si consiglia di verificare se risponde agli stimoli ed organizzare il trasporto in ambulatorio.

Funzionalità respiratoria

L'animale potrebbe avere un respiro rumoroso, lingua cianotica e respirazione affannosa, respiro difficoltoso, mucose pallide e cianotiche. Si consiglia di valutare eventuali ostruzioni delle vie aeree causate dalla presenza di materiale di vario genere all'interno della bocca, pulire le narici per favorire il respiro, escludere ferite penetranti al torace. Disinfettare le eventuali ferite con garze sterili ed organizzare il trasporto in ambulatorio.

Funzionalità cardiocircolatoria

Il paziente potrebbe presentare polso debole, collasso cardiocircolatorio, shock ipovolemico. Verificare che non ci siano emorragie valutando il colore della mucosa gengivale. Se è presente un sanguinamento imponente si consiglia di esercitare una pressione con garze sterili ed organizzare il trasporto in ambulatorio.

Funzionalità neurologica

Si possono riscontrare flaccidità e rigidità degli arti e del corpo, incoordinazione motoria, testa ruotata. Si consiglia di organizzare il trasporto in ambulatorio.

Testa e collo

Possono esserci ferite cutanee, occhi, bocca e naso, lesioni alle vertebre cervicali e fratture mandibolari. Si consiglia di pulire e disinfettare le ferite ed organizzare il trasporto in ambulatorio.

Addome

Possono esserci ferite penetranti, dolore addominale diffuso, contusioni ed ecchimosi, addome gonfio e dolente, difficoltà e dolore alla defecazione ed alla minzione. Organizzare il trasporto in ambulatorio.

Colonna vertebrale ed arti

Possono esserci fratture, ferite cutanee, lussazioni articolari. Ispezionare eventuali ferite, deformità, sentire la temperatura delle estremità degli arti, valutare fratture e dislocazioni degli arti. si consiglia il trasporto in ambulatorio.