

Toestemmingsverklaring voor anesthesie

von _____
(naam eigenaar huisdier)

Mijn (e) hond/kat/ _____ wordt vandaag verdoofd/geopereerd.
(andere diersoort indien van toepassing)

Doel van de operatie: _____

Het narcoserisico voor mijn dier is.

- normaal
 verhoogd, omdat _____

Ik ben geïnformeerd/opgeleid over de risico's/bijwerkingen van anesthesie en heb

- nog vragen
 geen vragen meer.

Kleve, _____

(Handtekening)

INFORMATIEBLAD OVER ANESTHESIE VOOR HUISDIEREN

De meeste chirurgische ingrepen, evenals het reinigen van de mond en bepaalde röntgenonderzoeken, worden bij huisdieren onder narcose uitgevoerd.

Verdoving is het verdwijnen van pijn in het hele lichaam, wat gepaard gaat met spierontspanning en diepe slaap. Hiervoor worden bepaalde medicijnen (narcotica en anesthetica) gebruikt, die de functie van de zenuwcellen tijdelijk onderbreken. Dit betekent dat narcotica vooral in de hersenen, het centrale zenuwstelsel, werken.

Tegelijkertijd hebben verdovende middelen echter ook een effect op andere lichaamsfuncties, zoals gastro-intestinale activiteit, ademhaling, bloedsomloop, hartfunctie, temperatuurregeling, etc. Dit kan leiden tot een ongewenst effect, in het ergste geval tot de dood van de patiënt, omdat vitale systemen worden aangetast. Dit wordt meestal beschreven onder de algemene term "anesthesierisico" of "anesthetisch incident".

Gelukkig voor mens en dier hebben anesthetica verschillende effecten op de verschillende orgaansystemen. Door moderne geneesmiddelen te gebruiken, vaak in bepaalde combinaties, worden de ongewenste effecten geminimaliseerd.

Verdovingsmiddelen worden geselecteerd op basis van de duur van de procedure en de vereiste diepte van de anesthesie en worden zorgvuldig afgestemd op de patiënt. De dierenarts kent meestal zijn patiënt en de individuele risico's voor elke patiënt. Daarom zijn narcose-incidenten een grote uitzondering!

Natuurlijk moet de eigenaar van de patiënt, u dus, ook bepaalde maatregelen nemen om het narcoserisico tot een minimum te helpen beperken:

Door de invloed van anesthesie op de maag-darmactiviteit en het evenwichtsgevoel kan braken optreden. Aangezien de patiënt al slaapt, bestaat er een risico op verstikking als er braaksel in de luchtpijp terecht komt.

Daarom moet vóór elke geplande anesthesie:

6-8 uur volledige voedselonthouding voor de patiënt, drinkwater moet altijd worden aangeboden!

Uitzonderingen: Als je huisdier een belangrijke langetermijnmedicatie krijgt, moet deze voor de ingreep ook met wat kaas of worst worden toegediend, bijv: Hartmedicatie, schildkliermedicatie, epilepsie medicatie. Diabetici komen op een lege maag en met de helft van de injectiedosis van het insulinepreparaat; dit wordt echter meestal van tevoren besproken met de behandelend dierenarts!

In zeldzame gevallen vereisen speciale procedures een vastenfase van 2-3 dagen; je dierenarts zal je hierover apart informeren.

Huisdieren (bijv. konijnen, cavia's, ratten.....) mogen NIET vasten. Het is het beste om hun gebruikelijke voedsel mee te nemen.

Thuis moet de patiënt in een warme omgeving worden geplaatst; dieren die nog wankelen moeten worden beschermd tegen trappen of uitglijden van banken/trappen enz.

Drinkwater en voedsel kunnen meestal dezelfde avond weer worden aangeboden.

De verdoving wordt zo licht mogelijk en zo diep als nodig toegediend. Daarna volgt een zogenaamde fase na het inslapen, waarvan de duur afhangt van het gestel van de patiënt en de mate van stress die de ingreep heeft veroorzaakt. De herstelfase duurt langer in het geval van ernstige operaties of een eerdere ziekte! Dit geldt voor de dag van de narcose, maar ook voor de herstelperiode in de dagen na de operatie.

Een bijzonderheid bij honden: terwijl de verdoving wegebt, kunnen sommige dieren vreselijk janken of "zingen". Dit heeft niets met pijn te maken, maar is een soort "roes" die ook bekend is uit de menselijke geneeskunde tijdens het ontwaken. Helaas kan dit een beetje vervelend zijn voor baasjes en bazinnetjes.

Als je nog vragen hebt over narcose, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen!

Uw dierenarts