



Dierenartsen zorgen voor dieren en mensen

"Verantwoordelijk gebruik van antibiotica: advies voor huisdierenbezitters"

Geneesmiddelenresistentie bij huisdieren vormt, net zoals bij mensen, een steeds grotere uitdaging. Antibioticaresistentie treedt op wanneer de bacteriën die de infectie veroorzaken niet reageren op de antibiotica, waardoor de betreffende geneesmiddelen ineffectief worden voor de behandeling.

▶ Antibiotica zijn niet altijd de oplossing

Niet voor elke infectieziekte is een antibioticabehandeling nodig (bv. virus-infecties, oppervlakkige kattenbeten). Vraag niet om antibiotica als de dierenarts zegt dat deze niet nodig zijn.

▶ Antibiotica zijn levensreddende geneesmiddelen

Antibiotica zijn essentieel om ziekten bij dieren en mensen te behandelen en te voorkomen. Maar elke keer dat ze worden gebruikt, neemt het risico dat de ziekteverwekker er resistentie tegen ontwikkelt toe. Om er zeker van te zijn dat antibiotica nu en in de toekomst effectief zijn, moet er strikt toezicht op worden gehouden en moeten ze voorzichtig worden gebruikt.

▶ "Houd uw huisdier gezond"

Een gezond dier is beter in staat om infecties te bestrijden. Zorg ervoor dat uw dier gezond is door het voedsel met een hoge voedingswaarde te geven, te zorgen voor een gezonde levensstijl, het dier regelmatig te laten vaccineren en ontwormen en het naar de jaarlijkse controle bij de huisarts te brengen. Als uw dier ziek wordt, ga dan meteen naar de dierenarts.

▶ "Kies niet zelf de geneesmiddelen voor uw dier"

Laat verschillende dieren geen antibiotica delen en maak geen hergebruik van tabletten die voor een eerdere ziekte waren voorgeschreven. Zij kunnen ongeschikt zijn voor de huidige aandoening of giftig zijn voor bepaalde dieren, de houdbaarheidsdatum kan zijn verstreken of zij zijn mogelijk verontreinigd. Geef uw dier vooral geen geneesmiddelen die voor mensen zijn bestemd, deze kunnen gevaarlijk en ineffectief zijn.

▶ "Was uw handen nadat u uw dier heeft aangeraakt"

De meest voorkomende manier waarop bacteriën worden verspreid is via menselijke handen. Hoewel deze ongevaarlijk kunnen zijn, kunnen er ook bacteriën bij zitten die ziekten veroorzaken bij dieren en mensen, zoals buikgriepbacteriën en resistente bacteriën als MRSA/MRSP. Uw handen grondig wassen met zeep en warm water is verreweg het belangrijkste dat u kunt doen om de verspreiding van infecties tussen u en uw dier te voorkomen.

▶ "Diagnostische testen kunnen nodig zijn"

Soms moet de dierenarts een laboratoriumtest laten uitvoeren om te kunnen bepalen of een behandeling met antibiotica werkelijk nodig is en zo ja, welke antibiotica daarvoor het geschiktst zijn. De dierenarts kan dan de juiste antibiotica voor de juiste bacteriën voorschrijven. Oudere antibiotica, zoals penicilline, zijn vaak net zo effectief als moderne antibiotica.

▶ "Volg de voorgeschreven dosering en instructies"

Zorg ervoor dat u uw dier alle doses van de antibiotica geeft die door de dierenarts zijn voorgeschreven; zelfs als uw dier al beter is na een paar doses. Niet alleen zorgt dit ervoor dat de huidige infectie geneest, ook helpt het te voorkomen dat de bacteriën nieuwe manieren van resistentie tegen de antibiotica ontwikkelen.

▶ "Praat met de dierenarts"

Als u zich zorgen maakt of vragen heeft over antibioticaresistentie, bespreek dit dan met de dierenarts. Hij/zij is uw deskundige en uw beste raadgever. Bouw een goede verstandhouding met de dierenarts op, zodat u er samen voor kunt zorgen uw huisdier gezond en gelukkig te houden.

WOORDENLIJST

Antibiotica: geneesmiddelen die ziekteverwekkers zoals bacteriën doden. Zij zijn niet werkzaam tegen virussen.

MRSA: meticilline-resistente Staphylococcus aureus, zeer resistente bacteriën die gewoonlijk in ziekenhuizen worden gevonden en die infecties bij dieren kunnen veroorzaken.

MRSP: meticilline-resistente Staphylococcus pseudintermedius, een zeer resistente vorm bacteriën die gewoonlijk infecties bij dieren veroorzaken, maar zelden infecties bij mensen hebben veroorzaakt.

