

Najpogostejša vprašanja:

-koliko časa deluje

Nexgard deluje 5 tednov na bolhe in 1 mesec na klope. Ves čas delovanja je hitrost ubijanja bolh in klopov enaka – torej deluje ves mesec zelo hitro.

-ali je nevarno za človeka (otroci)

Ne, saj lastniki psov niso nikoli v stiku z učinkovino (ta je v podkožju v tkivnih tekočinah). Prav zato je posebej primeren za družine z otroki in pse ki živijo v tesni bližini s človekom (spiyo na postelji, itd).

-ali je nevarno za žival in druge živali v okolici

Ne, Nexgard ne predstavlja nevarnosti (to potrjujejo varnostne študije) niti za zdravljeno žival niti za živali v okolici. Velja enako kot za človeka; tudi druge živali v gospodinjstvu niso nikoli v stiku z zdravilom.

-ali je nevarno za okolje

Ne, iz enakega razloga kot je varen za lastnike in druge živali v gospodinjstvu, je varen tudi za okolje – nahaja se v podkožju.

Afoksolaner je precej inertna spojina, ki tudi ko se izloča iz telesa v metabolizirani obliki, ni nevarna za okolje in vodne organizme.

-ali lahko tretirano žival kopam

Da, ni nikakršnih zadržkov za to. Učinkovina afoksolaner je v podkožju in se iz kože ne izpira.

-kako zdravilo deluje

Učinkovina afoksolaner deluje na receptorje v živčevju insektov in pršic tako, da je le-to v nenehnem vzdraženju, kar povzroči njihovo smrt. Sesalci teh receptorjev nimamo, iz česar izhaja velika varnost zdravila.

-na katere zajedalce zdravilo deluje

Zdravilo deluje na bolhe pri psih (*Ctenocephalides felis* and *C. canis*) in klope pri psih (*Demacantor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*). Ker pa se izvajajo nadaljne študije na druge skupine zajedavcev, lahko pričakujemo v kratkem tudi povečanje sedanjih indikacij.

-na koliko časa ponavljam ob infestaciji

Ponovno zdravljenje se priporoča v skladu z dolžino delovanja zdravila; torej vsak mesec.

-zakaj je pomembno da je žival celoletno zaščitena

Bolhe niso zelo odvisne od zunanjih pogojev okolja, ker jih večina prebiva v našem bivališču (v obliki razvojnih oblik na pohištvu, preprogah, ...) ali na naši živali. Zato se razmnožujejo tudi pozimi in število njihovih razvojnih oblik se lahko v jesensko – zimskih mesecih celo poveča. Spomladi je lahko zato infestacij naše živali zelo množična.

Pri klopih pa tudi vedno bolj velja, da milejše zime omogočajo njihovo aktivnost tudi v zimskih mesecih. Čeprav je morda aktivnost vendarle nekoliko manjša, pa moramo vedeti da je lahko dovolj že en sam klop, da prenese bolezen na našo žival.

-ali moram tretirati tudi notranje živali in zakaj

Da, predvsem, če govorimo o mačkah, ki bivajo le v stanovanju, a imamo obenem tudi psa ki se normalno giblje. Prav tako smo lahko »prevozno sredstvo« za parazite tudi ljudje in naša

žival se okuži. Okužba je možna tudi med obiskom pri veterinarju, na domu prijateljev, trgovine za živali itd.

-kako zaščitim mladička in zakaj je pomembno takoj

Mladički so takoj po rojstvu premajhni za dajanje ampul ali Nexgarda. Takrat jih lahko zaščitimo s Frontline Sprayem, ki omogoča zelo natančno odmerjanje in je varen tako za doječo mater kot mladičke od 1. dne starosti dalje. Zgodnja zaščita je izrednega pomena, če je okolica »okužena« z razvojnimi oblikami bolh. Mladičke imajo namreč zajedavci zelo radi.

V novem domu je zaščita še pomembnejša, saj se običajno zaradi želje po socializaciji mladička srečujemo s številnimi štirinožci in gibljemo na vseh pomembnih sprehajalnih poteh. Tam pa se navadno nahaja tudi največ zajedavcev.

-zakaj eno zdravilo deluje bolje od drugega

Pri ampulah so za dobro delovanje zdravila odločilnega pomena nosilec, ki omogoča razporeditev zdravila po koži vsega telesa in natančnost nanosa na kožo. Prav tu je največ napak, ki povzročijo manjšo učinkovitost nekega zdravila. Praviloma je za dražjimi zdravili tudi bolj kvalitetna učinkovina, pomožne snovi, obsežen razvoj in neštete študije, ki potrjujejo varnost in učinkovitost, v primerjavi s cenejšimi in generičnimi.

-stranski učinki in tveganja

Nexgard nima neželenih učinkov. Je precej inertna snov, ki se veže na plazemske proteine in se z njimi tudi izloča iz telesa. Posebnih tveganj ni; tudi če bi ga zaužila mačka ali druga žival, ki ji ni namenjeno, ni nobene nevarnosti.