

Denosyl®

Tukee lemmikkisi normaalia maksan toimintaa



Maksa on yksi kehon suurimmista elimistä ja vastaa monista elintärkeistä toiminnoista. Se tuottaa useita hormoneja, entsyymejä, proteiineja ja muita aineita, jotka ovat tärkeitä lemmikkisi elämälle ja hyvinvoinnille. Se myös puhdistaa verenkiertoa ja kuljettaa pois kuona-aineita muuttamalla ne hajotuskelpoiseen muotoon. Kuona-aineiden suodatus on tärkeää, koska myrkylliset aineet voivat vahingoittaa solukalvoja maksassa ja muissa elimissä. Tärkein haitallisten aineiden poistaja on glutationi, voimakas antioksidantti ja yksi maksan ensimmäisistä puolustustekijöistä. Glutationi suojaa maksasoluja hajoamiselta.

Keho tuottaa glutationia adenosyylimetioniinista. Adenosyylimetioniini muodostuu maksassa metioniini-aminohaposta, jota saadaan ravinnosta. Kun maksa vaurioituu, vähenee adenosyylimetioniinin tuotanto, joka johtaa alhaisempaan glutationitasoon. Tämä puolestaan johtaa maksan toiminnan häiriintymiseen. Vastikään valmistunut tutkimus, jossa oli mukana 56 koiraa ja kissaa, joilla oli erityyppisiä maksaongelmia, osoitti, että yli 50 %:lla koirista ja yli 75 % kissoista oli alhaisia maksan glutationitasoja.

Denosyl®

Kun maksan toiminta on häiriintynyt, voi olla vaikeaa varmistaa tarkkaa syytä tähän. Maksan toiminnan tukeminen riippumatta häiriön syystä, on hyvin tärkeää, jotta eläimen aineenvaihduntaa voidaan ylläpitää. Denosylin on selvästi osoitettu lisäävän glutationipitoisuutta maksassa koirilla ja kissoilla. Denosylin toiminta menee kuitenkin vielä pidemmälle, kuin vain nostaa glutationipitoisuutta. Sen on osoitettu suojaavan maksasoluja solukuolemalta ja se on yksi osatekijä maksasolujen uudistumisessa.

Denosylin hyväksikäyttö vähenee, jos se annetaan ruuan kanssa. Varmistaaksesi optimaalisen pitoisuuden, anna Denosyl vähintään tuntia ennen lemmikkisi ruokintaa. Omistajille, joiden on vaikea antaa lemmikeilleen tabletteja, voi suositella laittamaan tabletin /tabletit pieneen palaan ruokaa. Ei ole tarpeen estää eläintä juomasta. Viimeaikaiset tutkimukset osoittavat, että tabletit usein juuttuvat kissan kurkkuun, sen sijaan, että nopeasti liukuisivat mahaan. Kissanomistajan tuleekin siksi välittömästi antaa kissalle pieni määrä vettä (pyydä eläinlääkäriltäsi neuvoja tähän) helpottamaan tablettien nielemistä. Tabletit tulee säilyttää ja antaa kokonaisina, jotta ne eivät joutuisi heti kosketuksiin mahalaukun happojen kanssa. Tämän vuoksi tabletteja ei voi jakaa. Denosylin hyvän varmuusmarginaalin johdosta niitä voidaan annostella reilusti kokonaisina tabletteina ilman yliannostuksen vaaraa.

Kysymyksiä Denosylistä:

Kuinka paljon Denosyliä annan lemmikilleni?

Eläinlääkärisi tulee antamaan sinulle ohjeen millaisella annostuksella aloitat. Riippuen lemmikkisi hoitotarpeesta ja vasteesta voi eläinlääkäri säätää annosta jälkikäteen. Denosyl tablettia ei saa jakaa. Kun annosta kasvatetaan tai vähennetään, tulee annoksen tarkistus tehdä koko tabletteina. Tietyt lemmikit saavat Denosyliä lyhyen aikaa kuuriluontoisesti, kun taas toiset käyttävät sitä pidemmän ajanjakson.

Mitä vaikutusta voin odottaa, kun annan Denosyliä?

Vaikka jokainen reagoi yksilöllisesti, yleensä omistaja huomioi lemmikkinsä parantuneen ruokahalun, kohonneen aktiivisuuden ja elämänhalun.

Kuinka eläinlääkäriini seuraa Denosylin vaikutusta?

Eläinlääkärisi keskustelee kanssasi tästä, mutta todennäköisesti hän suosittelee seurantatutkimuksia.

Onko valmisteella sivuvaikutuksia?

Denosyylillä on suuri varmuusmarginaali ja se on osoittautunut hyvin siedetyksi ilman sivuvaikutuksia. Epäillessäsi sivuvaikutuksia ota yhteys eläinlääkäriin.

Denosyl-tabletit: 90 mg, 225 mg ja 425 mg, 30 tablettia / pakkaus. Annosohje pakkauksessa.

