

Lääkkeiden, luonnonlääkkeiden, homeopaattisten lääkkeiden ja erilaisten toimenpiteiden aiheuttamat ohjeelliset minimivaroajat hoidon päättymisen jälkeen

Hyväksytty Kennelliiton hallituksessa 12.10.2006

Tulehdukseen ja kipuun vaikuttavat

Antibiootit ja muut bakteeritautien lääkehoidot injektioina tai suun kautta	7 vrk (1 vk.)
Pitkävaikutteinen prokaiinipenisilliini injektiona	14 vrk (2 vk.)
Pitkävaikutteiset kefalosporiinit (mm. kefovesiini)	35 vrk (5 vk.)
Ripuli-, oksentelu- ja matkapahoinvointilääkitys	7 vrk (1 vk.)
Antibioottia/kortisonia sisältävä paikallishoito ihoon, silmiin tai korviin	7 vrk (1 vk.)
Ei-steroidiset tulehduskipulääkkeet (esim Rimadyl, Flexicam, Metacam)	28 vrk (4 vk.)
Pitkävaikutteiset tulehduskipulääkkeet (esim. Trocoxil, vaik.aine mavakoksibi) ja muut vastaavat valmisteet	365 vrk. (1 vuosi)
Paikalliset kipugeelit	7 vrk (1 vk.)
Muut lihakseen annettavat nivelkipuihin vaikuttavat lääkkeet	7 vrk (1 vk.)
Niveleen injisoitavat lääkkeet	14 vrk (2 vk.)
Kortikosteroidit ("kortisoni") suun kautta ja injektiona (sisältää käärmepuremaan tarkoitettut valmisteet)	14 vrk (2 vk.)
Pitkävaikutteiset kortikosteroidit (mm. metyyliprednisoloniasetaatti)	35 vrk (5 vk.)

Rauhoittavat lääkkeet

Alfa-2-agonistit (esim medetomidiini, ksylatsiini)	7 vrk (1 vk.)
Fentiatsiinit (esim asepromatsiini)	7 vrk (1 vk.)
Bentsodiatsepiinit (esim diatsepaami, midatsolaami)	7 vrk (1 vk.)
Puudutusaineet (esim lidokaiini)	7 vrk (1 vk.)
Opioidit (esim buprenorfiini, fentanyyli, metadoni, morfiini) ja barbituraatit	28 vrk (4 vk.)
Butorfanoli	7 vrk. (1 vk.)

Yleisanesteetit (esim halotaani, isofluraani, ketamiini, propofoli, tiopentaali) 28 vrk (4 vk.)

Suomen Kennelliitto – Finska Kennelklubben ry.

Muut

Hengitystiehyitä laajentavat lääkkeet	14 vrk (2 vk.)
Sydämen toimintaan vaikuttava tilapäinen lääkitys	28 vrk (4 vk.)
Insuliini	30 vrk (1 kk)
Siklosporiini	28 vrk (4 vk.)
Fenyylipropanoliamiini (Rinexin, Propalin)	14 vrk (2 vk.)
Nestehoito ihon alle tai suonensisäisesti	7 vrk (1 vk.)
Oksitosiini	28 vrk (4 vk.)
Kaberkoliini (Galastop)	14 vrk (2 vk.)
Aglepristoni (Alizin, tiineyden keskeytys)	28 vrk (4 vk.)
Delmadinoni (Tardak vet, eturauhasen liikakasvun hoito)	28 vrk (4 vk.)
Gonadotropiinit	183 vrk (6 kk)
Kiimansiirto ja kemiallinen kastraatio	183 vrk (6 kk)
Kemiallinen kastraatio (implantti)	kielletty
Muut sukupuolihormonit ja niiden vastavaikuttajat	183 vrk (6 kk)
Sytostaatit	183 vrk (6 kk)
Anaboliset steroidit eläinlääkärin antamana vakavan sairauden hoitoon (muussa yhteydessä kielletty)	183 vrk (6 kk)
Luonnonlääkkeet, homeopaattiset lääkkeet	14 vrk (2 vk.)
Anabolisia ja stimuloivia (piristäviä) aineita sisältävät tuotteet	kielletty
Alkoholi	kielletty
Huumaavat aineet (muut kuin eläinlääkärin määräämät)	kielletty
Muut mainitsemattomat hoidot eläinlääkärin määräyksen mukaan	7vrk-183 vrk(6kk)

Kaikki loislääkitykset

ei varoaikaa

Ennaltaehkäisevät rokotukset virustauteja vastaan

ei varoaikaa

Listaa päivitetään aina tarvittaessa.

Lääkelista päivitetty 2.7.2010

Koirien lääkinnästä ja varoajoista

Antidopingsääntöjen tarkoitus on se, että vain terveet koirat osallistuvat kilpailuihin ja näyttelyihin, sairaat ja toipilaat lepäävät kotona parantuakseen. Toisaalta tarkoitus on myös se, että kilpailu on rehellistä, tasapuolista ja oikeudenmukaista.

Koiran vastuuhenkilö ja hänen vastuunsa

Koiran vastuuhenkilöllä tarkoitetaan koiran omistajaa tai sopimukseen perustuvaa haltijaa. Näiden ollessa alaikäisiä vastuuhenkilö on asianomaisen huoltaja tai hänen valtuuttamansa oikeustoimikelpoinen henkilö.

Vastuuhenkilö huolehtii siitä, että hän antaa koiralleen eläinlääkärin määräämän hoidon loppuun asti. Koiran vastuuhenkilö vastaa aina siitä, että hänen koiransa ei osallistu näyttelyihin tai kilpailuihin sairaana ja/tai lääkittynä eikä lääkkeiden varoaikana niin, etteivät lääkkeet tai niiden jäämät vielä ole poistuneet koiran elimistöstä.

Lääkityksen varoaika lasketaan viimeisestä lääkkeen antopäivästä. Varsinkin suurempien toimenpiteiden jälkeen koiranomistajan kannattaa neuvotella eläinlääkärin kanssa koiran kilpailukelpoisuuden ajankohdasta. Koiranomistajan edun mukaista on pitää kirjaa koiran saamista lääkityksistä.

Turkin ja kirsun värjäminen sekä turkin laadun muuttaminen kemiallisilla aineilla on kielletty.

Eläinlääkärin tehtävät

Eläinlääkäri määrää koiralle sen tarvitsemat lääkkeet ja antaa pyydettyä kirjallisen selvityksen niistä. Omistajan pitää pyytää tämä selvitys, jos on tarkoitus osallistua näyttelyihin tai kilpailuihin lähi kuukausina. Eläinlääkäri antaa selvityksen lääkityksestä ja kertoo sen mahdollisesti aiheuttamista varoajoista. Erityistä tarkkaavaisuutta tulee noudattaa pitkävaikutteisten lääkkeiden yhteydessä. Koska varoajoja päivitetään uuden tutkimustiedon pohjalta niin usein, kun on tarpeen, on viimeinen tieto aina hyvä katsoa Kennelliiton nettisivuilta. Kennelliitto on asettanut asiantuntijatyöryhmän, joka arvioi käytettävissä olevan tutkimuksen perusteella varoajoja ja esittää niihin tarkennuksia.

Koiranruoat ja lisäravinteet

Koiranruokia ja lisäravinteita säätelee rehulainlainsäädäntö, joten niiden koostumusta ei tarvitse ilmoittaa samalla tarkkuudella kuin lääkkeiden. Niille ei tästä syystä voida myöskään antaa dopingvaroajoja. Koiran kuivamuonat ja muut koirille tarkoitettut ravintoaineet ovat turvallisia. On syytä noudattaa varovaisuutta lisäravinteita käytettäessä, sillä niiden tarjonta on valtava, eikä niiden sisällysluettelossa välttämättä mainita kaikkia ainesosia. Olisi parempi, ettei koostumukseltaan tuntemattomia lisäravinteita annettaisi kilpailua tai näyttelyä edeltävällä viikolla, vaikei niillä varsinaista varoaikaa olekaan.

Koiran vastuhenkilö vastaa koiran ruokinnasta ja lisäravinteiden käytöstä.

Suomen Kennelliitto – Finska Kennelklubben ry.

Varoajat ohjeellisia

Varoajat ovat ohjeellisia siksi, että eri koirayksilöillä lääkkeiden poistuminen elimistöstä voi vaihdella. Lääkkeen poistumiseen vaikuttavat myös koiran sairaudet, annetun lääkityksen vahvuus ja lääkitysaika. Ohjeelliset varoajat auttavat koiran vastuuhenkilöä arvioimaan, milloin koira voi osallistua näyttelyihin tai kilpailuihin.

Osa varoajoista perustuu eläinsuojelulakiin siten, että myös eläinlääkärin suorittama toimenpide itsessään voi aiheuttaa varoajan. Tästä ovat esimerkkeinä koiran saama nahanalainen ja suonensisäinen nestehoito sekä nivelensisäiset injektiot. Katsotaan, että koira hoidon jälkeen vaatii tietyn pituisen toipumisajan.

Kansainvälisesti hyväksytyissä laboratorioissa tutkimusmenetelmät ovat erittäin herkkiä, jolloin pienetkin pitoisuudet voidaan määrittää tarkasti lääkeainekohtaisesti. Tutkimusten on oltava tarkkoja, jotta vältetään väärin positiivisten tulosten saamiselta.

Positiivinen dopingnäyte ja rikkomukset

Kun laboratorio ilmoittaa Kennelliitolle, että koirasta otetusta näytteestä on löytynyt lääkettä tai muuta sinne kuulumatonta kemiallista ainetta, Kennelliitto pyytää koiran vastuuhenkilöltä selvitystä asiasta. On erityisen tärkeää, että koiran vastuuhenkilöllä on tarkat tiedot koiran saamasta hoidosta ja siihen liittyvän varoajan pituudesta. Nämä tiedot ja laboratorion vastaus lähetetään sen jälkeen Suomen Eläinkilpailujen antidopingtoimikunnalle. Tämä toimikunta määrittelee, miten ankarasta dopingrikkomuksesta on kyse.

Rikkomukset jaetaan neljään eri tasoon. Näitä ovat ankarimmasta lievimpään seuraavat: karkea dopingrikkomus, dopingrikkomus, lääkeainejäämarikkomus ja nollatoleranssirikkomus. Suomen Eläinkilpailujen antidopingtoimikunta ei anna rangaistusta, vaan antaa Kennelliitolle lausuntonsa. Kennelliiton kurinpitolautakunta käsittelee kaikki liiton rangaistusasiat. Kennelliiton on ilmoitettava kaikki positiiviset dopingtapaukset eläinlääkintäviranomaisille.

Muuta huomioitavaa

Terveystarkastus silmäsairauksien varalta (silmäpeilaus) ei aiheuta varoaikaa (Hallituksen päätös 14.6.2007 (5/07)).

Päivitetty 30.5.2008