

Kysymyksiä ja vastauksia

1. Kysymys: Ovatko kaikki koiran kuivamuonat ja purkkiruoat turvallisia ajatellen dopingtestauksia?

Vastaus: Kyllä ovat ja myös kaikki eläinlääkäreiden myymät erikoisruuat. Joissakin koiran kuivamuonissa on pieniä pitoisuuksia kasviuutteita, vihreää teetä ym, mutta nekaan eivät aiheuta mitään ongelmia noissa pitoisuuksissa. Myös kondrosulfaattia ja glukosamiineja sisältävät ruoat ovat täysin luvallisia ja näitä aineita sisältävät tabletit ja jauheet. Kondrosulfaatti ja glukosamiini eivät poista kipua.

2. Kysymys: Voinko antaa koiralleni kotiruokaa tai muuta kotona ihmisten nauttimaa?

Vastaus: Toki. Kunhan unohdat listasta teen, kahvin ja suklaan, jotka eivät tietenkään olekaan koiran ruokaa. Suklaa on kaikin puolin sopimatonta koiralle annettavaksi.

3. Kysymys: Voiko koiran suklaakekseissä olla suklaata?

Vastaus: Yleensä niissäkin on nykyisin sisällysluettelo. Katso, jos siinä lukee ”kaakao”, silloin siinä on suklaata. Niitä ei kannata antaa lähipäivinä ennen kilpailua tai näyttelyä.

4. Kysymys: Voiko koira saada teurasjätteestä ruuan mukana esimerkiksi antibiootteja?

Vastaus: Ei voi saada. Lääkeaineita sisältävät hylätyt ruhot toimitetaan renderöintilaitokseen tuhottavaksi, eikä niitä saa toimittaa lemmikkieläinten ruoan raaka-aineeksi. Lihantarkastustoiminta on erittäin tiukkaa ja hullun lehmän taudin myötä tarkastus vain kiristyi.

5. Kysymys: Voinko antaa vitamiineja, kivennäisaineita, helokkiöljyä tai koiran hammashygieniaa parantavia purupaloja?

Vastaus: Kyllä voit. Koirille tarkoitettua vapaasti apteekeista tai kaupoista ostettavat vitamiineja, kivennäisaineita, aminohappoja ja erilaisia kasviöljyjä sisältävät tuotteet ovat täysin turvallisia. Näille valmisteille on myös ominaista se, että niissä on selkeä sisällysluettelo, jossa kerrotaan, mitä valmiste sisältää.

6. Kysymys: Voinko antaa koiralleni ravintolisä?

Vastaus: Kyllä voit, mutta kannattaa kuitenkin katsoa, mitä koiralleen antaa. Koiralle tarkoitettua ravintolisä ei sisällä lääkkeitä, vaan ainoastaan energiaa ja suolen toimintaa tukevia ainesosia. Myös maitohappobakteereita sisältävät valmisteet ovat täysin sopivia myös näyttelyissä ja kilpailuissa käyville koirille.

7. Kysymys: Haluan syöttää koiralleni merilevää. Käykö se ilman dopingvaaraa?

Vastaus: Monet valmiit koiranruuat sisältävät myös merilevää, joten se on ihan turvallista syötävää myös sellaisenaan muun ravinnon joukossa.

8. Kysymys: Joskus on tarve antaa nestehukan vuoksi juomajauheita veden seassa?

Vastaus: Juomajauheet, jotka sisältävät glukoosin lisäksi ns. elektrolyyttejä eli natriumbikarbonaattia, natriumkloridia ja kaliumkloridia ovat suositeltavia nestehukan korvaamiseksi, eikä niistä aiheudu mitään ongelmaa.

9. Kysymys: Annan koiralleni suorituksen jälkeen ns. palautusjuomia? Mitähän ne oikein sisältävät?

Vastaus: Palautusjuomista sellaiset, joissa on aiemmin mainittuja elektrolyyttejä, hiilihydraatteja ja vitamiineja, ovat sopivia. Ihmisille tarkoitettujen energiajuomien sisältävät myös kofeiinia, joka on piriste ja näkyy dopingtestissä.

10. Kysymys: Koirani turkki on aika ajoin huonossa kunnossa, joten haluan antaa sille omega 6- ja muita rasvahappoja. Miten on, vaikuttavatko nämä asiaan?

Vastaus: Näitä aineita löytyy myös normaalista ravinnosta, joten ne ovat sallittuja myös sellaisenaan. Muutenkin neuvon katsomaan koiran kuivamuonasäkin sisällysluettelo, kun arvioit erilaisten vitamiinien, kivennäisten, rasva- ja aminohappojen luovallisuutta. Kuivamuonista löytyviä edellä mainittuja aineita saa syöttää myös erilaisissa lisäravinteissa.

11. Kysymys: Miksi luonnonlääkkeillä ja homeopaattisilla valmisteilla on kahden viikon varoaika?

Vastaus: Tässä yhteydessä tarkoitetaan valmisteita, joissa ei ole sisällysluettelo. Tästä syystä tuoteryhmä on niputettu yhteen kimppuun ja niille on annettu ohjeellinen kahden viikon varoaika. Tarkoitus on varoittaa koiranomistajia siitä, että joissakin valmisteissa saattaa olla piristäviä tai rauhoittavia, testeissä näkyviä dopingaineita. Osassa ei varmasti ole yhtään mitään, mutta koska sisällysluettelo puuttuu, siitä ei voi olla varma.

12. Kysymys: Mitä pitäisi varoa, jos menen ostamaan terveyskaupasta jotakin koiralleni?

Vastaus: Ylipäänsäkin pitää olla varovainen, jos hankkii koiralleen jotakin ihmiselle tarkoitettua luonnonlääkettä. Osassa terveyskaupan tuotteista on esimerkiksi valeriana (rauhottava kasvipööräinen aine) tai kofeiinia/guaranaa (piristäviä aineita). Ne aiheuttavat positiivisen tuloksen dopingtestissä, jos valmistetta on annettu lähellä kilpailutapahtumaa, annoksesta riippuen tietenkin. Näihinkin pätee tuo kahden viikon varoaika, varmuuden vuoksi.

13. Kysymys: Saanko pestä enää koirani turkkia ollenkaan shampoolla tai käyttää hoitoainetta?

Vastaus. Kaikki koirashampoot, jotka eivät värjää pesijän käsiä, eivät värjää koiraakaan. Värjääminen on koiran värjäämistä ihmisen hiuksille tarkoitetuilla väriaineilla. USA:sta saa kuulemma myös koirille tarkoitettuja väriaineita. Kirkastavat ja syväpuhdistavat shampoot ovat toki myös sallittuja, nehän pesevät vain paremmin lian pois. Hoitoaineet, jotka lisätään pesuveteen tai suoraan turkkiin ja huuhdellaan pois, ovat myös täysin luvallisia.

14. Kysymys: Mitä turkissa ei saa olla?

Vastaus: Siitä ei saa löytyä väriaineita, eikä sellaisia valmisteita, jotka muuttavat turkin laatua. Näitä ovat esimerkiksi lakat, muotovaahdot, kampausteet, geelit tai talkki. Myöskään kirsua ei saa värjätä. Näille aineille on tyypillistä se, että ne tarttuvat karvaan tai ihoon ja näkyvät suoraan jo mikroskooppisessa tutkimuksessa.

15. Kysymys: Saako karvattomien koirien ihoa öljytä?

Vastaus: Kiinanharjakoiran tai muiden karvattomien koirien ihoa saa hoitaa siinä, missä turkkikoiran turkkiakin. Pesun jälkeen sen ihoon voi laittaa vauvaöljyä tai vastaavaa ihon kuivumisen estämiseksi. Aurinkoisina kesäpäivinä se saattaa myös tarvita aurinkovoidetta, jotta iho ei pala.

16. Kysymys: Miksi varoajat ovat ohjeellisia?

Vastaus: Lääkeaineiden erittymiseen koiran kehosta vaikuttavat monet eri asiat, mm. lääkeaine, annetun lääkityksen vahvuus ja kuurin kesto, koiran muut sairaudet jne. Tästä syystä yksittäisen koiran kohdalla kukaan ei voi varmuudella arvioida, kuluuko lääkkeen erittymiseen päivä pari enemmän tai vähemmän.