


Tervis 

Peitmunandilisuus

Peitmunandilisuus on samuti tõus tihedalt esinev probleem. Peab tähelepanu pöörama sellele, et ka emased koerad võivad pärida munandiprobleeme. Tõuklubi ülesanne on teadvustada ja meelde tuletada kasvatajatele munandivigade pärilikkusest. Iga selle probleemiga koer peaks olema tähelepanu all. Samuti peaks tähelepanu pöörama sellele, et munandite hiline laskumine viitab geneetilisele soodumusele peitmunandilisuse tekkeks.

Probleemid hammastega ja hambumus

Probleemid hammastega on üsna levinud. Hammaste puudumist ja valehambumust esineb rohkesti. Chihuahuad peavad tõustandardi järgi olema kõik hambad ning käärhambumus või tasahambumus. Mõne hamba puudumine ei ole diskvalifitseeriv puudus. Hammaste puudumist esineb tihti lõikehammastes. Valehambumust esineb üle- või alahambumusena. Eesti Chihuahua Klubi (ECK) tuletab kasvatajatele meelde, et tõustandard ei luba tõul ebanormaalselt hambumust ega soosi selliste koerte kasutamist aretuses.

Chihuahuadel esineb vahel ka ebanormaalselt lühikest alalõuga, siin ei ole tegu valehambumusega vaid tegu on lõualuu arenguhäirega. See on avastatav juba varases kutsikaeas. Selline koer on siiski elujõuline, aga haigus ei parane vanusega ja koerast ei tule näituse- ega aretuskoera.

Chihuahuadel esinevad haigused on sageli seotud suuga. Tihti piimahambad ei vahetu normaalselt ja täiskasvanud koeral on probleeme hambakivi ning igemepõletikuga. Sellega seoses tuleb tähelepanu pöörata suuhügieenile ja teavitada sellest ka kutsikaostjaid.

Sünnitusraskused

Sünnitusraskusi esineb tihti. Peamiseks põhjuseks on emale liiga suur kutsikas, kuigi chihuahua on tema suurust vaadates hea sünnitaja. Sageli ongi põhjus rohkem "igaks juhuks" lõikuse valimine ehk sünnituse kergendamiseks.

Siiski peab sünnitusraskusi võtma tõsiselt. Kasvatajad peaksid olema kindlad, et ei aretataks paaritus-ja sünnitusprobleemidega koer.

Epilepsia

Epilepsiat on samuti tõus esinenud. Epilepsia tähendab aju elektriimpulsside häiret ja see väljendub krambihogudena. Chihuahua epilepsia pärilikkuse mehhanism ei ole teada. Epilepsiat põdevat koera ja tema vanemaid ei tohi kasutada aretuses.

Vesipea ja kesknärvisüsteemi haigused

Vesipea on samuti chihuahuadel esineda võiv haigus. Kesknärvisüsteemi haigus võib olla kaasasündinud või tekkinud peavigastuse, ajukasvaja või põletikuliste haiguste tagajärjel. Ka enneaegsed sünnitused ja sünnitusraskused võivad põhjustada vesipead. On võimalik, et vesipead põhjustavad aju arenguhäired on pärilikud. Tõenäoliselt ka pärilik eelsoodumus on suurem kääbustõugudel kui teistel tõugudel, kuid pärilikkuse mehhanisme ei ole veel suudetud tõestada. Tihti on selle haigusega seotud ajukahjustus. Kergema ajukahjustusega chihuahua on tavaliselt väikesekasvuline, täiskasvanuna ka alla 1 kg. Neil esineb kõõrdsilmsust, võimendunult ümar kolju ja nõrgenenud õppimisvõimet. Ta võib olla tundlik vaktsineerimisele ja ravimitele. Sageli esineb neil epilepsiahooge.

Mingil juhul ei sobi selline koer aretus- ega näitusekoeraks.

Hüpoglükeemia

Hüpoglükeemia ehk veresuhkru taseme langus ohtlikult madalale tasemele esineb tihti just kääbuskoertel – ka chihuahua kutsikatel, noortel koertel, vahel ka täiskasvanud koertel. Hüpoglükeemia põhjustab nõrkust, tuikumist, värisemist, teadvuse kadu, krampe ja abi saamata, ka surma. Chihuahua on kasvult väike nende ja võime säilitada suhkrutaset on seega väiksem. Seetõttu peaks kutsikaid ja noori koeri söötma mitu korda päevas. Loomulikult tuleb hoolitseda selle eest, et ka täiskasvanud koeral, näiteks pikal näitusepäeval, suhkrutase ei langeks. Esmaabina võib koerale anda natuke suhkrut või mett. Probleemist tuleb teavitada ka kutsikaostjaid, samuti sellest, et krampe ei põhjusta ainult epilepsia ega vesipea.

Südamerikked ja südamepuudulikkus.

Südamerikkeid ja südamepuudulikkust on chihuahuadel esinenud. Sümptomite ilmnemine võib võtta aastaid. Uuringu käigus võib vahel kuulda kahinat juba enne südamepuudulikkuse väljaarenemist. Mõnel juhul on kuulda arütmiaid ehk südame rütmihäireid. Sagedasemad südamerikked on südame väärarengud, muutused südameklappides ja südamelihases. Osa neist on kaasasündinud, osa hiljem avastatud pärilikud südamerikked. Südamehaigusele võib viidata keele ja limaskestade ajutine sinakus, köha, kiire väsimine, hingamisraskused ning vedeliku kogunemine elunditesse. ECK soovib aretuses kasutatavatel koertel läbida ka vastav uuring.

Muud tõus harvemini esinevad haigused:

PRA silma võrkkesta atroofia Haigust esineb nii mõnelgi teisel tõul ja see lõpeb alati pimedaks jäämisega. Haigestunud koera, tema järglasi ja vanemaid ei kasutata aretuses. Tõuklubi soovib haiguse avastamiseks silmauuringutel käimist – soovitavalt ka vanematel koertel. Igal üle 6-aastaselt koeral iga 2 aasta järel.

Hallkae (HC)võib esineda vanadel koertel. Pärilikkude kaed ei ole tõul avastatud, kuid seda ei saa ka välistada. Kae areneb siiski aeglaselt ja ei põhjusta koerale suurt probleemi.

Lüüsisambavigu nt. kokkukasvanud lüüsid esineb vähemal määral ka chihuahuadel.

Legg Perthes, eriti valulik haigus, kus kasvav kutsikas hakkab lonkama tagajalga ja lõpuks ei saa ta seda ka maha toetada, vajab lõikust. Chihuahuadel esineb seda harva.

Süüringomüeelia. SM on krooniline häire pea-seljaajus. Aja jooksul häire laieneb ja kuna närvikiud on kahjustunud, tekib selle tagajärjel erinevaid sümptomeid. Valu on kõige sagedasem sümptom, seetõttu kratsib koer kõrvu või kaela. Sageli nühib koer kõrvu või pead vastu maad, teeb kratsimisliigutusi ilma nahka, karva puutumata ("õhukitarr"). Võib tekkida ka koordinatsiooni häireid ja probleeme jäsemete kiirel asendi muutmisel. Massiliselt on haigust diagnoositud cavalier king charles spanjelitel. Uuringute tulemused on ehmatavad, pooltel uuritud spanjelitest diagnoositi süüringomüeelia. Hiljuti on avastatud ka chihuahuadel süüringomüeelia sümptomeid. SM võib ilmuda esimesest neljanda eluaastani. Diagnoosi kahtluse korral tuleb koerale teha magnetresonants uuring. Eestis teostab süüringomüeelia uuringuid Tallinnas ja Tartus oma ala spetsialist dr Ranno Viitmaa. Vastutustundlik kasvataja ei kasuta haigusekahtlusega diagnoosimata või SM diagnoosiga koeri aretuses.

Nahahaigused ja allergia ei ole tõul tihti esinevad.