



Pinschersektionen

AK informerar 2017-12-05

Beträffande vaccinationsreaktioner:

Vid mina kontakter med Läkemedelsverket om vaccinproblemen har det visat sig att LMV de senaste två åren inte fått in en enda anmälan om vaccinationsreaktion på Pinscher. Som jämförelse kom det under perioden 2007-2014 in 23 rapporter och man undrar över vad som hänt, se bifogat mail från Hans Tjälve, Läkemedelsverket.

Observera att alla fall av vaccinationsreaktion ska anmälas till Pinschersektionens AK; f.n. bäst att det görs via sekreteraren eller till: bodo@pinschersektionen.se. Dessutom skall den veterinär som gjort vaccinationen informeras, så att det görs en ordentlig anmälan till Läkemedelsverket med angivande av fullständig info om den givna dosen. Om inte detta sker, är det omöjligt att få tillräckligt underlag för att förstå orsaken.

Allt tyder på att det är valpsjukedelen i vaccinet som ställer till problemen. Tidigare har det spekulerats i att någon av de lösningssubstanser som ingår i vaccinet som skulle kunna vara orsak, men man vet i dag att vissa ämnen, typ virus eller delar därav, kan passera in till hjärnan från blodomloppet och ge tillfälliga krampreaktioner mm. Man har också funnit att i sällsynta fall blir det förändringar som kan leda till bestående beteendestörningar om inte motmedel sätts in enligt rekommendation.

Även problemen med blödande öronlappar kan vara resultat av störd immunreaktion. De flesta fall som landar hos veterinär diagnosticeras numera som (nekrotiserande) vaskulit, och man har hos flera raser funnit denna typ av skada. Orsaken är sk. "plack", dvs rester från immunsystemets "försvarskrig" mot virus, som cirkulerar i blodsystemet och som fastnar i de tunnaste blodkärlen, som skadas eller dör pga syre- och näringsbrist. De kroppsdelar som har tunnast kapillärkärl och som ligger ytligt (öronlappar, tassar och svanstipp) är i riskzonen. Hos människa är det ofta de finaste blodkärlen i njurarna som drabbas, men det förekommer även hos hund, och det resulterar i svåra inflammationstillstånd.

Jag har tagit upp frågan om åtgärder med Åke Hedhammar/SKK. Eventuellt kan det vara klokt att tidsmässigt separera valpsjukedelen från övrig vaccin, och det kan även vara aktuellt att förskjuta åttaveckors-vaccineringen framåt någon vecka, men det får jag återkomma till.

Som jag tidigare rapporterat, är de flesta immunförsvarsproblem resultat av inavel. När man jämför enkäterna 2005, 2010 och 2015 så ser vi en minskning av immunrelaterade problem över tid. Samtidigt har inavelsgraden i svensk pinscheruppfödning minskat mer än i grannländerna. Det är alltså på rätt väg, men det gäller att vara konsekvent framöver också.

Jag har gjort en databaskörning med utgångspunkt från den grupp av valpar som redovisades till mig under förra året. Den visar på en grupp av föräldradjur bakåt i tiden, som utgör "riskhundar" för att nedärva anlag för vaccinationsreaktion. Observera: Man kan INTE säga att en viss hund har orsakat defekten, men man kan med stor sannolikhet säga att den riskerar att ge avkomma med immun- och/eller vaccinproblem. Jag kommer att sammanställa den listan och skicka till uppfödarna senare.

För Pinschersektionens AK,
/Bodo Bäckmo/

Bilaga: Mail från Läkemedelsverket.

Hej Bodo,

Vi har under åren 2007 – 2014 fått in 23 rapporter om "pinscherreaktioner" till Läkemedelsverket, dvs cirka 3 rapporter per år. 19 av dessa rapporter rör pinscher och 4 rapporter rör dvärgpinscher. Under 2015 och 2016 har vi dock inte fått in en enda rapport. Hur kan det vara så?

Jag kollade hur många pinscher och dvärgpinscher som registreras i Sverige per år. Det verkar vara cirka 100 för pinscher och cirka 300 för dvärgpinscher. Man kan därför anta att det är så många valpar av respektive ras som vaccineras per år. Det framgår alltså att biverkningarna är vanligast hos pinscher.

Beträffande mekanismen för biverkningarna:

De vacciner som man använder då man vaccinerar djur (och även människor) kan antingen innehålla avdödade virus eller levande försvagade virus (s.k. attenuerade virus). Då man vaccinerar valpar är det viktigt att det som en komponent finns med ett vaccin mot valpsjuka. Det enda valpsjukevaccin som finns innehåller ett levande försvagat virus. Hundar som får valpsjuka kan som en del i sjukdomsförloppet få effekter på nervsystemet (hjärnan). I sällsynta fall kan även vaccinationer mot valpsjuka (med det försvagade valpsjukeviruset) ge lindriga effekter på hjärnan. De symtom som pinschrarna visar tyder på att det är detta som händer. Det är möjligt att detta i sin tur kan bero på någon immunologisk egenhet inom pinscherpopulationerna. Det kan nämnas att man även hos andra raser än pinscher kan få liknande biverkningar som en sällsynt komplikation till valpsjukevaccinationer.

Hälsningar,

Hans