



Vaccinatie van uw pup

Uw fokker heeft een ander vaccinatiebeleid voor de pups gehanteerd dan normaal gesproken gevolgd wordt, alhoewel het steeds normaler wordt ondertussen! Maar voor het geval uw dierenarts nog niet titeren hebben wij deze brief ter verklaring zodat u en uw dierenarts begrijpen wat er gebeurd is.

Als de pups geboren worden nemen ze met de eerste melk die ze van hun moeder krijgen antilichamen op. Antilichamen zijn eiwitten die bescherming bieden tegen virussen, bacteriën en andere parasieten die het lichaam ziek kunnen maken. Hoeveel antilichamen ze binnen krijgen is afhankelijk van hoeveel antilichamen de moeder heeft en hoeveel melk ze opnemen in de eerste ca. 12 uur. Deze antilichamen blijven gemiddeld tussen de 6 en 12 weken aanwezig in het bloed van de pups, maar langer is ook mogelijk (het record staat nu op 25 weken).

Gedurende deze periode zal deze bescherming van de pups tegen belangrijke virusziekten als parvo, hondenziekte en hepatitis afnemen en ophouden. Zolang die antilichamen in het bloed zitten, zijn niet alleen de pups beschermd, maar heeft het geen zin om al te vaccineren omdat een vaccinatie dan waarschijnlijk niets zal doen.

De reden dat we pups 3x vaccineren (6, 9 en 12 weken) is omdat we niet weten wanneer die antilichamen verdwenen zijn en dus niet weten of een vaccinatie aan zal slaan of niet. De entstoffen die we gebruiken zijn levende entstoffen en een vaccinatie met een levende entstof is voldoende om langere tijd (lees: jaren) bescherming te geven. Dus eigenlijk slaat er van de 3 vaccinaties die wij geven maar eentje aan.

Nu bestaat er de TiterTest waarbij we kunnen zien of er nog antilichamen aanwezig zijn in het bloed van de pups. Dus om onnodig vaccineren te voorkomen, kunnen we met deze TiterTest eerst kijken of er nog antilichamen zijn en pas wanneer deze verdwenen zijn, een vaccinatie geven. Dan krijgen de pups dus maar 1 vaccinatie in plaats van 3. Het is wel heel belangrijk om ca. 3-4 weken na de vaccinatie te controleren of de vaccinatie inderdaad goed is aangeslagen. In het eerste jaar kunnen de antistoffen nog wel wijzigen, dus pas na een titerbepaling op 1-jarige leeftijd kan gezien worden wat het verloop is en hebben ze hopelijk met 1 vaccinatie een jarenlange bescherming. Als ze op 1-jarige leeftijd nog steeds goed beschermd zijn dan kunnen ze gelijk die 1-jaars vaccinatie ook overslaan. Want beschermd is beschermd en een vaccinatie zal dan niets toevoegen maar wel het lichaam onnodig belasten.

Dit is wat er met uw pup is gebeurd. In plaats van een vaccinatie is er een titerbepaling met de RapidSTATUS™ TiterTest™ gedaan. De uitslag daarvan staat in het paspoort, alsook wanneer de pup weer getiterd en/of gevaccineerd dient te worden. Sinds januari 2015 zijn titerbepalingen ook geaccepteerd en erkend door de Raad van Beheer en geldig op de meeste hondenscholen, op shows en ook steeds meer pensions accepteren dit.

Van uw fokker heeft u sowieso een naam en adres van een dierenarts bij u in de buurt meegekregen die bekend is met het titeren van pups/jonge honden. Niet iedere dierenarts doet dit namelijk, dus wanneer u naar een arts gaat die hier geen ervaring mee heeft, dan is er kans dat uw pup onnodig gevaccineerd wordt en er meerdere vaccinaties nodig zijn om uw hond niet onbeschermd rond te laten lopen.

In de facebookgroep 'Alles over Titeren' vindt u alle informatie hierover, alsmede de dierenartsen die volgens de laatste richtlijnen en inzichten titeren. U zult daar zelf zien hoelang de meeste honden beschermd zijn die anders 'gewoon' gevaccineerd waren geweest terwijl dat niet nodig was.

Meer informatie vindt u in de facebookgroep 'Alles over Titeren'

(<https://www.facebook.com/groups/1170151009673305>) alsmede op de website van de distributeur van de TiterTest op www.titertesten.nl.

Wij wensen u ontzettend veel plezier, geluk en een goede gezondheid toe met uw nieuwe maatje!