



# KIES VOOR EEN OPTIMALE BESCHERMING VOOR UW HOND!

Natuurlijk wilt u uw huisdier zo optimaal mogelijk beschermen. Bescherming begint met een goede puppyvaccinatie en een booster vaccinatie op de leeftijd van één jaar. Hiermee legt u de basis voor langdurige immuniteit. Na deze vaccinaties hoeft u alleen nog jaarlijks tegen Leptospirose (o.a. ziekte van Weil) en besmettelijke hondenhoest te vaccineren. Als uw hond een goede basisvaccinatie heeft gehad, is vaccineren om de 3 jaar voldoende tegen hondenziekte, parvo en besmettelijke leverziekte (hepatitis). Mogelijk kan deze hervaccinatie uitgesteld worden, maar hiervoor moet u een titerbepaling laten doen.

**V** = Vaccinatie

**T** = Mogelijk titermoment



Wat?

## Beschermen tegen welke ziekte?

6 weken



- DP (Hondenziekte (=Distemper) en Parvo)



9 weken



- Leptospirose en P (Parvo)
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest

12 weken



- Leptospirose
- DHP (Distemper, Hepatitis en Parvo)

16 weken



- Soms kan uw dierenarts u het advies geven om uw pup ook op 16 weken te laten vaccineren. Vaccinatieschema's zijn maatwerk en adviezen worden gegeven op basis van een risico-inschatting.

- Een andere mogelijkheid is dat uw dierenarts een titerbepaling adviseert met als doel om te checken of vaccinatie voldoende is aangeslagen.



1 jaar



- Leptospirose
- DHP (Distemper, Hepatitis en Parvo)
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest

2 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest

Aangezien de DHP vaccinatie 3 jaar beschermt, is pas vanaf 4 jaar een titerbepaling zinvol om te checken of hervaccinatie eventueel uitgesteld kan worden.

3 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest



4 jaar



- Leptospirose en DHP
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- De uitslag van de titerbepaling kan uitwijzen dat uw hond alsnog tegen DHP gevaccineerd moet worden. Het kan ook uitwijzen dat de hervaccinatie uitgesteld kan worden.

5 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- Eventueel na titerbepaling aanvullende vaccinatie tegen D,H of P.

Zolang ik maar goed beschermd blijf :-)



6 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- Eventueel na titerbepaling aanvullende vaccinatie tegen D,H of P.

7 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- Eventueel na titerbepaling aanvullende vaccinatie tegen D,H of P.

Titer of geen titer...



8 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- Eventueel na titerbepaling aanvullende vaccinatie tegen D,H of P.

9 jaar



- Leptospirose
- **Advies:** besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose en titerbepaling\* DHP
- Eventueel na titerbepaling aanvullende vaccinatie tegen D,H of P.

...that's the question!



>10 jaar



- Leptospirose jaarlijks en DHP om de 3 jaar
- **Advies:** jaarlijks besmettelijke hondenhoest
- Leptospirose vaccinatie naast jaarlijks titerbepaling\*

Een prikje... Wie is er niet groot mee geworden?



**\*Titer hoog positief?** Als voor alle drie de ziekten de titer hoog positief is, kan het advies zijn om na 3 jaar weer een titerbepaling te doen. Het advies is ook afhankelijk van hoelang geleden de DHP-vaccinatie is gegeven. Als dit langer dan 6 jaar geleden is, dan is het advies om jaarlijks te titeren<sup>1</sup>. Zorg er in elk geval voor dat uw hond jaarlijks gevaccineerd wordt tegen leptospirose (en besmettelijke hondenhoest)!

**\*Titer laag positief?** Doe na 1 jaar weer een titerbepaling. Zorg er in elk geval voor dat uw hond jaarlijks gevaccineerd wordt tegen leptospirose (en besmettelijke hondenhoest)!

**\*Titer negatief?** Als de titer negatief is voor D, H of P, wordt een hervaccinatie voor DHP geadviseerd. Na 3 jaar dient weer een hervaccinatie of titerbepaling plaats te vinden<sup>1</sup>. Zorg er in elk geval voor dat uw hond jaarlijks gevaccineerd wordt tegen leptospirose (en besmettelijke hondenhoest).

1. P. Overgaauw, M. Bourmans, H. Egberink: Hond en kat vaccineren of eerst serologisch testen? Concreta n.a.v. een rondtafelgesprek. Tijdschrift voor Diergeneeskunde sept. 2017, pag.16 t/m 19.

