



# Vaccineren: ook in tijden van corona belangrijk!



**U weet als geen ander hoe belangrijk het is om huisdieren tijdig te vaccineren. Toch kunnen we ons goed voorstellen, dat u de afgelopen periode keuzes heeft moeten maken in uw vaccinatiebeleid. In de meeste praktijken hebben jonge dieren hun basisvaccinatie gehad, maar zijn de vaccinaties van volwassen dieren soms uitgesteld.**

Nu de coronamaatregelen steeds verder versoepeld worden, staat u voor de uitdaging om vaccinaties niet verder te laten verlopen en alle dieren weer gevaccineerd te krijgen. Maar welke dieren verdienen de hoogste prioriteit? Hoe start u de boostervaccinaties voor volwassen dieren zo goed mogelijk op? Om u hierbij te ondersteunen, hebben we een prioriteitenlijst en richtlijnen voor (booster)vaccinaties opgesteld.

## Prioriteitenlijst vaccinaties

Onderstaande diergroepen staan op volgorde van prioriteit. Bij het bepalen van welke diergroep er voorrang heeft op een vaccinatieconsult, biedt onderstaande volgorde een handvat.

### 1 Ongevaccineerde dieren/dieren met incomplete basisvaccinaties (pups/kittens/jonge konijnen)

**LET OP:** als interval tussen de niesziektevaccinaties > 6 weken is: opnieuw starten met vaccineren.

**LET OP:** als interval tussen de leptospirosevaccinaties > 6 weken is: opnieuw starten met vaccineren.

**LET OP:** de basisvaccinatie bij honden en katten is pas afgerond op de leeftijd van 1 jaar.

### 2 Volwassen honden

Honden gaan altijd naar buiten; risico op leptospirose en besmettelijke hondenhoest.

### 3 Volwassen konijnen

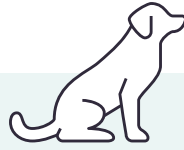
Er zijn jaarlijks uitbraken van myxomatose en RHD in Nederland.

### 4 Volwassen katten

Door katten zoveel mogelijk binnen te houden, kunnen gezondheidsrisico's beperkt worden. Uitzondering: katten die in groepen leven.

# Richtlijnen uitgestelde boostervaccinaties

Lees hieronder per diergroep de richtlijnen om boostervaccinaties bij volwassen dieren weer op te starten:



## Boostervaccinaties bij honden

- Voor hondenziekte, adeno, parvo, rabiës en besmettelijke hondenhoest is een enkelvoudige vaccinatie voldoende om de bescherming te herstellen.
- Voor leptospirose kan tot maximaal 15 maanden na de vorige vaccinatie volstaan worden met een enkelvoudige vaccinatie om de bescherming te herstellen. Als de vorige vaccinatie > 15 maanden geleden is, dan moet de leptospirose-vaccinatie geboosterd worden.

LET OP: BESCHERMING TEGEN LEPTOSPIROSE IS 12 MAANDEN



## Boostervaccinaties bij katten

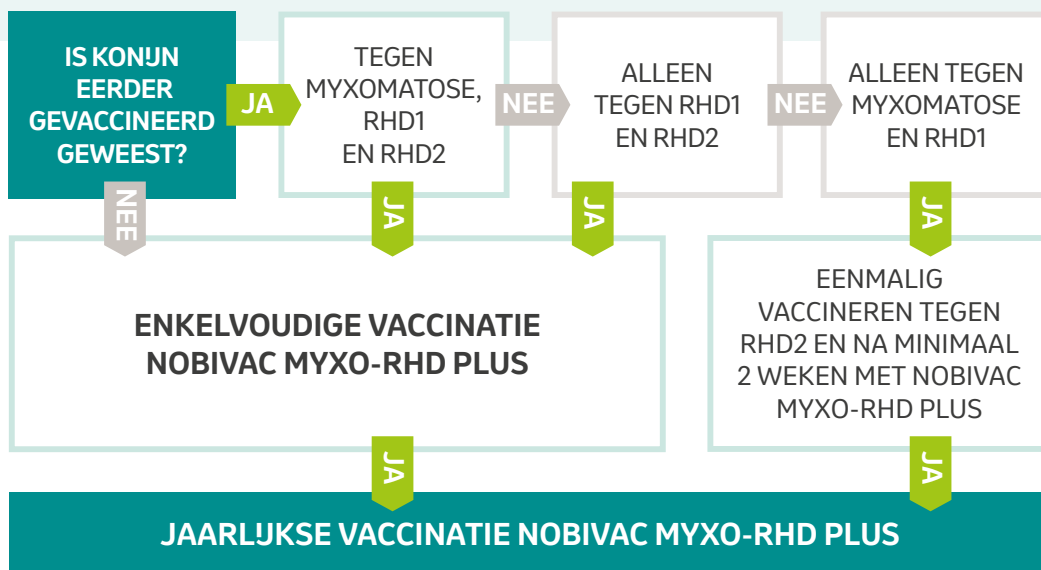
- Voor kattenziekte en rabiës is een enkelvoudige vaccinatie voldoende om de bescherming te herstellen.
- Voor niesziekte kan tot maximaal 3 jaar na de vorige vaccinatie volstaan worden met een enkelvoudige vaccinatie om de bescherming te herstellen. Als de vorige vaccinatie > 3 jaar geleden is, dan moet de niesziekte-vaccinatie geboosterd worden.

LET OP: BESCHERMING TEGEN NIESZIEKTE IS MINDER ROBUUST NA 12 MAANDEN



## Boostervaccinaties bij konijnen

- Voor myxomatose, RHD1 en RHD2 kan een enkelvoudige vaccinatie voldoende zijn om de bescherming te herstellen.
- Controleer onderstaand stroomschema:



LET OP: BESCHERMING IS MINDER ROBUUST NA 12 MAANDEN

### Geraadpleegde literatuur:

- [wsva.org/wp-content/uploads/2020/03/Advice-for-Veterinarians-about-Routine-Prophylactic-Vaccination-during-COVID-19.pdf?sfns=mo](https://www.wsva.org/wp-content/uploads/2020/03/Advice-for-Veterinarians-about-Routine-Prophylactic-Vaccination-during-COVID-19.pdf?sfns=mo)
- [WSAVA Vaccination Guidelines 2015 \(https://www.wsva.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-Vaccination-Guidelines-2015.pdf\)](https://www.wsva.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-Vaccination-Guidelines-2015.pdf)
- [ABCD Matrix Vaccine Guidance 2017 \(http://www.abcdcatsvets.org/matrix-2/\)](http://www.abcdcatsvets.org/matrix-2/)
- [ISCAID European Consensus Statement on Leptospirosis in Cats and Dogs. Journal of Small Animal Practice \(2015\) 56, 159-179](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6811171/)

**Nobivac® Myxo-RHD PLUS**, bevat per dosis: levend myxomavirus met RHD-virus vector, stam 009: 10<sup>10</sup> - 10<sup>14</sup> FFU; levend myxomavirus met RHD-virus vector, stam MK1899: 10<sup>10</sup> - 10<sup>14</sup> FFU. **Doeldier:** Konijn. **Indicatie:** Voor de actieve immunisatie van konijnen vanaf de leeftijd van 5 weken ter vermindering van de mortaliteit en de klinische verschijnselen van myxomatose en rabbit haemorrhagic disease (RHD) veroorzaakt door klassiek RHD virus (RHDV1) en RHD type 2 virus (RHDV2). **Contra-indicaties:** Geen. **Bijwerkingen:** Vaak: tijdelijke verhoging van de mortaliteit en de klinische verschijnselen van myxomatose en rabbit haemorrhagic disease (RHD) veroorzaakt door klassiek RHD virus (RHDV1) en RHD type 2 virus (RHDV2). **Waarschuwingen:** Hoge niveaus van maternale antilichamen tegen myxomavirus en/of RHD virus kunnen mogelijk de effectiviteit van het product verminderen. Om zeker te zijn van de volledige immuniteitsduur wordt in dit geval geadviseerd vanaf een leeftijd van 7 weken te vaccineren. Het is mogelijk dat konijnen die al eerder gevaccineerd zijn met een ander myxomatose vaccin of die een veldinfectie met myxomatose hebben doorgemaakt na vaccinatie geen adequate immunrespons ontwikkelen tegen RHD. Vaccinatie van mannelijke fokdieren wordt niet aanbevolen. REG NL 123762, EU/2/19/244/001-003, UDD. Voor overige informatie, zie bijsluiter. 2020-03.