

Vaccine mod VHD 2 er kommet til Danmark

Torsdag den 27. oktober kom vaccinen Cunipravac RHD Variant til Danmark efter en længere rejse fra de spanske himmelstrøg. Der har været nævnt Eravac flere steder. Cunipravac og Eravac er samme produkt, der vil her følge en forklaring på det.

Den 22. september har EMA (European Medicines Agency) givet EU-markedsføringstilladelse til Eravac(et EU godkendt navn for Cunipravac), det vil sige alle EU-lande efter nytår(muligvis før) har mulighed for at købe Eravac vaccinen mod VHD 2 hos sin dyrlæge.



Som situation er lige nu med tilgængeligheden af vaccinen, kan det oplyses prisen er 1020 kr. + moms, dertil lægges fragt og gebyr, for et hætteglas med 10 doser i af Cunipravac RHD Variant. Det er kun muligt for dyrlægerne at købe hætteglas med 10 doser i på nuværende tidspunkt.

Med Eravac vil det være apotekerne der står for salget, i og med der ligger en markedsføringstilladelse på produktet. Vaccinen skal fortsat købes gennem dyrlægen for os forbrugere. Hvad prisen bliver, vides endnu ikke og det vides end ikke om der kommer hætteglas med 40 doser i handlen.

Herunder vil der komme oplysninger om brugen af vaccinerne(Cunipravac og Eravac):

-Aktiv stof som vaccinerne er lavet på: Inaktiveret RHD type 2-virus, stamme(V-1037).

-Opbevaringstid efter anbrud af indre emballage: Anvendes straks, altså skal bruges samme dag efter anbrud. Opbevares ved 2 °C-8 °C. Anvendes ved stuetemperatur.

-Hvordan gives vaccinen? Den gives subkutan, det vil sige i mellem læderhuden og musklen(se illustrationen længere nede) i nakken.

-Min. alder på kanin for vaccination: 30 dage for produktions kaniner og 2 måneder(8/10 uger) for andre hold af kanin.

-Revaccination: Det anbefales hver 6. måned, altså 2 gange årligt. For kaniner der vaccineres 30 dage gamle, hvis sygdommen forekommer, kan det anbefales at vaccinere ved fravæning 2 måneder gamle og derefter hver 6. måned. Kommer der udbrud i umiddelbar nærhed, revaccineres der straks, uanset hvornår første vaccination blev givet, for at undgå unødigt risiko.

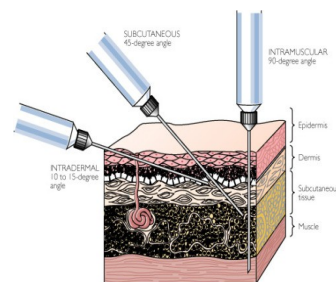
-Drægtige hunner: Vaccinen må ikke anvendes under drægtighed og til diegivende hunner. Men unger af en hun vaccineret før drægtighed og før parring, er dækket via modermælken indtil 15 dage efter fravæning(typisk 10 ugers alderen).

-Hvor lang tid går der før fuld virkning? 7 dage efter vaccination er foretaget.

-Kan en vaccineret kanin bruges til konsum? Ja, det kan den. Der er ingen tilbageholdelsestid på vaccinerede kaniner. Tilbageholdelsestiden er derfor 0 dage. Kødet er ikke i kontakt med vaccinen, da den gives under huden i nakken(subkutan).

-Typiske bivirkninger: Den hyppigste bivirkning(som kan optræde hos mere end 1 ud af 10 dyr) er en kortvarig stigning i kropstemperaturen til lidt over 40 °C, der kan opstå to-tre dage efter vaccinationen. Den lette temperaturstigning fortager sig spontant uden behandling inden for 5 dage.

Der kan dannes en lille hård 'knude' hvis injektionen er givet (intradermal) i læderhuden (dermis) og ikke mellem læderhuden og muskel (subkutan). Det kan oplyses denne 'knude' er forbundet med smerter for kaninen.



-Kan Cunipravic og Eravac kombineres med andre vacciner?

Der foreligger ingen oplysninger om sikkerhed og virkning af disse vacciner mod VHD 2, når de anvendes samtidigt med andre vacciner (fx VHD 1, myxomatose vacciner eller kombinations vacciner). Dyr lægen bør bruge deres kliniske vurdering i de enkelte tilfælde.

-Må man selv vaccinere sine egne kaniner? Ja og nej, forklaring følger:

Kaniner er et produktionsdyr, og din dyrlæge må gerne ordinere vaccine, så du selv kan vaccinere dine kaniner. Men når du selv vaccinerer dine kaniner, kan din dyrlæge ikke attestere at dyrene er vaccineret, hvis du gerne vil have en attest på vaccinationen ved fx salg eller udstillinger. Desuden skal du have deltaget i et medicin håndteringskursus, eller opfyldt nogle krav for at kunne vaccinere kaninerne selv - se teksten i Bekendtgørelse om dyreejeres anvendelse af lægemidler til dyr (...) Nr. 423 af 17. maj 2016:

§ 7. Den ansvarlige for besætningen må kun indgive lægemidler til sine produktionsdyr, hvis den pågældende har gennemgået et kursus i anvendelse af lægemidler til produktionsdyr, der er godkendt af Fødevarestyrelsen, og kan dokumentere dette.

Stk. 2. Undtaget fra kravet i stk. 1 om kursusdeltagelse er besætningsansvarlige, der pr. 1. februar 2007:

- 1) har mere end 6 måneders sammenhængende praktisk erfaring med hold af produktionsdyr, herunder indgivelse af lægemidler til dyr, og
- 2) har opnået den i nr. 1 nævnte erfaring ved fuldtidsbeskæftigelse i en besætning.

Stk. 3. Endvidere er personer, der behandler heste, som lever i zoologiske haver, dyreparker og lignende, undtaget fra kravet om kursusdeltagelse, jf. stk. 1.

Stk. 4. Fødevarestyrelsen kan påbyde den ansvarlige for besætningen at deltage i det kursus, der er nævnt i stk. 1, hvis Fødevarestyrelsen i forbindelse med kontrolaktiviteter finder, at den besætningsansvarlige ikke lever op til kravene vedrørende indgivelse af lægemidler til dyr. Fødevarestyrelsen kan endvidere påbyde en besætningsansvarlig at lade de personer, der er nævnt i § 9, stk. 1, deltage i et kursus.

Stk. 5. Fødevarestyrelsen kan efter ansøgning meddele dispensation fra kravet i stk. 1, navnlig hvis ansøgeren kan dokumentere at have erhvervet tilsvarende kvalifikationer på anden måde end nævnt i stk. 1 og 2.

-Hvordan står de offentlige instanser i forhold til fremtidige krav til vaccination?

Lov om hold af dyr (Nr. 432 af 9. juni 2004), giver Fødevarestyrelsen (fvst) mulighed for, at indføre restriktioner, påbyde vaccination osv. i beredskabssammenhæng, i tilfælde hvor fvst vurderer, at det er påkrævet. Så det er en mulighed, at Fødevarestyrelsen vil gå ind og kræve det, men der skal være tungtvejende argumenter før Fødevarestyrelsen vælger at gøre det. Danmarks Kaninavlereforening har mulighed for selv at stille krav, hvis de ønsker det, så længe det er inden for lovens rammer.

Kilder: EMA (European Medicines Agency), HIPRA, Ovejero, Fødevarestyrelsen, retsinformation.dk, Dyrlæge(r), DTU-vet