



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/531403/2020
EMA/V/C/005251

Nobivac DP Plus [*vaccin împotriva bolii Carré (viu, atenuat) și împotriva parvovirusului canin (viu, recombinat)*]

Prezentare generală a Nobivac DP Plus și a motivelor autorizării sale în UE

Ce este Nobivac DP Plus și pentru ce se utilizează?

Nobivac DP Plus este un vaccin de uz veterinar care se utilizează pentru a proteja câinii împotriva a două infecții diferite cauzate de virusul bolii Carré și de parvovirusul canin.

Nobivac DP Plus conține substanțele active virusul viu atenuat (slăbit) al bolii Carré și parvovirusul canin.

Cum se utilizează Nobivac DP Plus?

Vaccinul se administrează subcutanat (sub piele), sub forma unei injecții unice de 1 ml, la căței începând cu vârsta de patru săptămâni. Se poate obține numai pe bază de prescripție medicală.

Protecția împotriva virusului bolii Carré începe la 7 zile după vaccinare, iar protecția împotriva infecției cu parvovirusul canin începe la 3 zile după vaccinare. Protecția durează 8 săptămâni de la vaccinare.

Pentru mai multe informații despre utilizarea Nobivac DP Plus, citiți prospectul sau adresați-vă medicului veterinar sau farmacistului.

Cum acționează Nobivac DP Plus?

Nobivac DP Plus este un vaccin. Vaccinurile acționează „învățând” sistemul imunitar (mecanismul natural de apărare al organismului) cum să se apere împotriva unei boli. Virusul bolii Carré este viu, dar a fost atenuat (slăbit) astfel încât să nu cauzeze boala, iar componenta parvovirusului canin este o tulpină hibridă modificată genetic. Când Nobivac DP Plus se administrează câinilor, sistemul imunitar al animalelor recunoaște virusurile ca fiind „străine” și produce anticorpi împotriva lor. În viitor, dacă animalele sunt expuse la aceste infecții, sistemul imunitar va putea răspunde mai repede, ceea ce va ajuta la protejarea împotriva bolii Carré și parvovirozei (infecția cauzată de parvovirus).



Ce beneficii a prezentat Nobivac DP Plus pe parcursul studiilor?

Nobivac DP Plus a fost investigat în șase studii de laborator și într-un studiu de teren, care au arătat că vaccinul este eficace în prevenirea semnelor clinice și a decesului cauzat de infecția cu virusul bolii Carré și cu parvovirusul canin și în prevenirea excreției virale după infecția cu aceste virusuri. Studiile au arătat, de asemenea, că imunitatea începe după 7 zile pentru virusul bolii Carré și după 3 zile pentru parvovirusul canin și durează 8 săptămâni. Un studiu de teren efectuat pe 87 de căței a arătat că 91 % din căței aveau anticorpi protectori împotriva parvovirusului canin și 99 % aveau anticorpi protectori împotriva virusului bolii Carré după vaccinare.

Care sunt riscurile asociate cu Nobivac DP Plus?

Cea mai frecventă reacție adversă asociată cu Nobivac DP Plus (care poate afecta mai mult de 1 animal din 10) este o umflătură mică, nedureroasă (cu diametrul de maximum 1 cm) la locul injectării, observată în prima săptămână după vaccinare. Umflătura dispare complet după câteva zile.

Pentru lista completă a reacțiilor adverse și a restricțiilor asociate cu Nobivac DP Plus, citiți prospectul.

Care sunt măsurile de precauție pentru persoana care administrează medicamentul sau intră în contact cu animalul?

În caz de autoinjectare accidentală, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul sau eticheta produsului.

De ce a fost aprobat Nobivac DP Plus?

Comitetul pentru medicamente de uz veterinar (CVMP) al agenției a hotărât că beneficiile Nobivac DP Plus sunt mai mari decât riscurile asociate și a recomandat aprobarea utilizării sale în UE.

Alte informații despre Nobivac DP Plus

Nobivac DP Plus a primit o autorizație de punere pe piață, valabilă pe întreg teritoriul UE, la 9 decembrie 2020.

Mai multe informații despre Nobivac DP Plus se pot găsi pe site-ul agenției:
ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/nobivac-dp-plus.

Această prezentare generală a fost actualizată ultima dată în 06-2021.