



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

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

Nobivac DP Plus (*Impfstoff gegen Hundestaupe (lebend, attenuiert) und canines Parvovirus (lebend, rekombinant)*)

Übersicht über Nobivac DP Plus und Gründe für die Zulassung in der EU

Was ist Nobivac DP Plus und wofür wird es angewendet?

Nobivac DP Plus ist ein Tierimpfstoff, der zum Schutz von Hunden vor zwei verschiedenen Infektionen angewendet wird, die durch das canine Staupevirus und das canine Parvovirus verursacht werden.

Nobivac DP Plus enthält die Wirkstoffe lebendes attenuiertes (abgeschwächtes) canines Staupevirus (CDV) und canines Parvovirus (CPV).

Wie wird Nobivac DP Plus angewendet?

Der Impfstoff wird Welpen ab einem Alter von vier Wochen als Einzelinjektion von 1 ml unter die Haut verabreicht. Es ist nur auf ärztliche Verschreibung erhältlich.

Der Schutz gegen das canine Staupevirus beginnt 7 Tage nach der Impfung, der Schutz gegen die Infektion mit dem caninen Parvovirus 3 Tage nach der Impfung. Der Schutz hält nach der Impfung 8 Wochen an.

Wenn Sie weitere Informationen über die Anwendung von Nobivac DP Plus benötigen, lesen Sie bitte die Packungsbeilage oder wenden Sie sich an Ihren Tierarzt oder Apotheker.

Wie wirkt Nobivac DP Plus?

Nobivac DP Plus ist ein Impfstoff. Impfstoffe wirken, indem sie dem Immunsystem (der natürlichen Abwehr des Körpers) „beibringen“, wie es eine Krankheit abwehren kann. Das canine Staupevirus ist lebend, wurde aber attenuiert (abgeschwächt), sodass es keine Erkrankung verursacht, und die Komponente des caninen Parvovirus ist ein genetisch veränderter Hybridstamm. Wenn Nobivac DP Plus Hunden verabreicht wird, erkennt das Immunsystem der Tiere die Viren als „fremd“ und bildet Antikörper dagegen. Kommen die Tiere später erneut mit diesen Infektionen in Kontakt, kann ihr Immunsystem schneller reagieren. Dies trägt zum Schutz vor Staupe und Parvovirose (durch das Parvovirus verursachte Infektion) bei.



Welchen Nutzen hat Nobivac DP Plus in den Studien gezeigt?

Nobivac DP Plus wurde in sechs Laborstudien und einer Feldstudie untersucht, die zeigten, dass der Impfstoff klinische Zeichen und Todesfälle, die durch CDV- und CPV-Infektionen verursacht werden, wirksam verhindert und die Virusausscheidung nach CDV- und CPV-Infektionen verhindert. Die Studien zeigten außerdem, dass die Immunität beim CDV nach 7 Tagen und beim CPV nach 3 Tagen beginnt und 8 Wochen lang anhält. Eine Feldstudie mit 87 Welpen zeigte, dass 91 % der Welpen nach der Impfung schützende Antikörper gegen das CPV und 99 % schützende Antikörper gegen das CDV aufwiesen.

Welche Risiken sind mit Nobivac DP Plus verbunden?

Eine sehr häufige Nebenwirkung von Nobivac DP Plus (die mehr als 1 von 10 Tieren betreffen kann) ist eine kleine, nicht schmerzhaft Schwellung (mit einem Durchmesser von maximal 1 cm) an der Injektionsstelle, die innerhalb der ersten Woche nach der Impfung beobachtet wurde. Die Schwellung bildet sich innerhalb weniger Tage vollständig zurück.

Die vollständige Auflistung der im Zusammenhang mit Nobivac DP Plus berichteten Nebenwirkungen und Einschränkungen ist der Packungsbeilage zu entnehmen.

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen von Personen, die das Arzneimittel verabreichen oder mit dem Tier in Kontakt kommen, getroffen werden?

Im Falle einer versehentlichen Selbstinjektion sollte sofort ärztlicher Rat eingeholt und dem Arzt die Packungsbeilage oder das Etikett vorgezeigt werden.

Warum wurde Nobivac DP Plus zugelassen?

Der Ausschuss für Tierarzneimittel (CVMP) der Agentur gelangte zu dem Schluss, dass der Nutzen von Nobivac DP Plus gegenüber den Risiken überwiegt, und empfahl, es zur Anwendung in der EU zuzulassen.

Weitere Informationen über Nobivac DP Plus

Am 9. Dezember 2020 erhielt Nobivac DP Plus eine Genehmigung für das Inverkehrbringen in der gesamten EU.

Weitere Informationen zu Nobivac DP Plus finden Sie auf der Website der Agentur: ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/nobivac-dp-plus

Diese Übersicht wurde zuletzt im 06-2021 aktualisiert.