



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/46000/2008  
EMA/V/C/000090

## Purevax RCP [*vaccin contre la rhinotrachéite virale du chat, la panleucopénie féline (virus vivant, affaibli) et la calicivirose féline (antigènes inactivés)*]

Aperçu de Purevax RCP et pourquoi il est autorisé dans l'UE

### Qu'est-ce que Purevax RCP et dans quel cas est-il utilisé?

Purevax RCP est un vaccin vétérinaire utilisé pour vacciner les chats à partir de l'âge de huit semaines contre les maladies suivantes:

- la rhinotrachéite virale du chat (une maladie grippale causée par un herpèsvirus),
- la calicivirose féline (une maladie grippale avec inflammation de la gueule causée par un calicivirus),
- la panleucopénie féline (une maladie grave provoquant des diarrhées hémorragique et causée par un parvovirus).

Le vaccin contribue à réduire les symptômes des maladies. Il permet aussi de prévenir la mortalité due à la panleucopénie.

Purevax RCP contient les principes actifs suivants:

- herpèsvirus atténué (affaibli) de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2),
- antigènes inactivés (tués) de la calicivirose (souches FCV 431 et G1),
- virus atténué de la panleucopénie féline (PLI IV).

### Comment Purevax RCP est-il utilisé?

Purevax RCP est disponible sous la forme d'un lyophilisat (granulé lyophilisé) et d'un solvant à reconstituer en une suspension injectable. Le vaccin est administré en deux doses injectées sous la peau. La première injection doit être administrée à des chatons âgés d'au moins huit semaines et une seconde injection pratiquée trois à quatre semaines plus tard. Si le chaton présente des taux élevés d'anticorps hérités de sa mère in utero et en buvant son lait, la première vaccination doit être différée jusqu'à l'âge de 12 semaines. Un rappel doit être administré pour tous les composants un an après le premier schéma de vaccination, puis tous les trois ans.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Purevax RCP, voir la notice ou contacter votre vétérinaire ou votre pharmacien.



## **Comment Purevax RCP agit-il?**

Purevax RCP est un vaccin. Les vaccins agissent en «apprenant» au système immunitaire (les défenses naturelles du corps) à se défendre contre une maladie. Purevax RCP contient de petites quantités de virus affaiblis ou tués qui provoquent la rhinotrachéite, la calicivirose et la panleucopénie félines.

Lorsqu'un chat reçoit le vaccin, son système immunitaire reconnaît les virus affaiblis ou tués comme «étrangers» et produit des anticorps contre ceux-ci. Lorsqu'il sera de nouveau exposé aux virus, le système immunitaire sera capable de produire des anticorps plus rapidement. Les anticorps contribueront à assurer une protection contre les maladies causées par ces virus. Quand le chat sera exposé à l'un de ces virus à un moment ultérieur de sa vie, soit il ne sera pas infecté, soit l'infection sera beaucoup moins grave.

## **Quels sont les bénéfices de Purevax RCP démontrés au cours des études?**

L'efficacité de Purevax RCP a fait l'objet de plusieurs études de laboratoire, dans lesquelles les chats ont été vaccinés et infectés par l'herpèsvirus, le calicivirus ou le parvovirus virulents. Sur le terrain, les études relatives à Purevax RCP ont porté sur le schéma de vaccination de base (2 injections espacées de 3 à 4 semaines) et la vaccination de rappel (une seule injection). Elles incluaient des chats jeunes et adultes de différentes races, mais pas de jeunes chatons. Le principal critère d'évaluation de l'efficacité a été le taux d'anticorps sanguins dirigés contre les virus du vaccin.

En laboratoire, il a été démontré que Purevax RCP conférait une protection contre les maladies énumérées ci-dessus. Dans l'étude de terrain de la vaccination de base, il y a eu une augmentation des anticorps contre l'infection par l'herpèsvirus de la rhinotrachéite féline et par le calicivirus, et contre les virus de la panleucopénie féline. Dans l'étude portant sur la vaccination de rappel, les taux d'anticorps contre l'infection par l'herpèsvirus de la rhinotrachéite et par le calicivirus, ainsi que contre la panleucopénie féline sont restés stables à un taux élevé ou ont légèrement augmenté.

## **Quels sont les risques associés à l'utilisation de Purevax RCP?**

Les effets indésirables les plus couramment observés sous Purevax RCP (qui peuvent toucher jusqu'à un animal sur 10) sont les suivants: apathie (perte d'intérêt pour l'environnement) et anorexie (perte d'appétit) temporaires, et hyperthermie (augmentation de la température corporelle) persistant un ou deux jours. Il peut y avoir une réaction locale au site d'injection, accompagnée d'une légère douleur au toucher, de démangeaisons ou d'un œdème (gonflement), disparaissant en une ou deux semaines. Pour une description complète des effets indésirables observés avec Purevax RCP, voir la notice.

Purevax RCP ne doit pas être utilisé chez les chattes gravides et allaitantes.

Pour une description complète des effets indésirables et des restrictions associés à Purevax RCP, voir la notice.

## **Quelles sont les précautions à prendre par la personne qui administre le médicament ou entre en contact avec l'animal?**

En cas d'auto-injection accidentelle, il convient de demander immédiatement conseil à un médecin et de lui montrer la notice ou l'étiquetage.

## **Pourquoi Purevax RCP est-il autorisé dans l'UE?**

L'Agence européenne des médicaments a estimé que les bénéfices de Purevax RCP sont supérieurs à ses risques et que son utilisation peut être autorisée au sein de l'UE.

## **Autres informations relatives à Purevax RCP**

Purevax RCP a reçu une autorisation de mise sur le marché valide dans toute l'Union européenne le 23 février 2005.

De plus amples informations sur Purevax RCP sont disponibles sur le site web de l'Agence, sous: [www.ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/purevax-rcp](http://www.ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/purevax-rcp)

Dernière mise à jour du présent aperçu: 12-2020.