

NOTICE
VANGUARD CPV, Suspension injectable pour chiens

1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

VANGUARD CPV, Suspension injectable pour chiens

3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Chaque dose (1 ml) de Vanguard CPV contient :

- Parvovirus canin (CPV) vivant atténué, souche NL-35-D, *low passage* : pas moins de $10^{7.0}$ CCID₅₀*

* Dose Infectieuse en Culture Cellulaire 50%

4. INDICATION(S)

Immunisation active des chiens afin de réduire les signes cliniques des maladies causées par le CPV (types 2a, 2b et 2c).

La mise en place de l'immunité se produit 7 jours après la vaccination initiale.

La durée de l'immunité - comme suggéré par la sérologie - pour le Parvovirus canin est d'au moins 12 mois.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas vacciner les chiens en mauvaise santé.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

- Après administration concomitante ou mixte de Versiguard Rabies et de la gamme canine Vanguard, les chiens vaccinés peuvent développer une tuméfaction transitoire (jusqu'à 6 cm) au niveau du site d'injection et une tuméfaction transitoire des ganglions lymphatiques sous-mandibulaires et/ou préscapulaires au niveau du site d'injection 4 heures après la vaccination. Ces symptômes se résorbent dans les 24 heures.
- Chez des chiens vaccinés une tuméfaction transitoire peut se manifester 4 à 6 heures après la vaccination. Celle-ci disparaîtra généralement après approximativement 7 jours.

Occasionnellement ce gonflement peut être douloureux et persister jusqu'à 8 jours après la vaccination. Une hyperthermie transitoire pourrait aussi se manifester.

- Dans des circonstances exceptionnelles, une réaction d'hypersensibilité peut se manifester, elle demande alors un traitement symptomatique approprié avec des anti-histamines, des anti-inflammatoires, et/ou de l'épinéphrine.

La fréquence des effets indésirables est définie en utilisant la convention suivante :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000, y compris les cas isolés)

Si vous constatez des effets indésirables graves ou d'autres effets ne figurant pas sur cette notice, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens.

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Dosage et voie d'administration

Injecter le contenu d'un flacon (1 ml) par voie sous-cutanée.

Schéma de vaccination:

Primovaccination

- *Chiots âgés de moins de 12 semaines à la vaccination:*

Deux doses de Vanguard CPV avec au moins 14 jours d'intervalle. La première dose peut se faire à partir de l'âge de 6 semaines. La deuxième doit se faire quand l'animal a au moins atteint l'âge de 12 semaines.

- *Chiots âgés de 12 semaines ou plus à la vaccination:*

Une seule dose de Vanguard CPV.

Rappel

Une revaccination annuelle avec une dose unique de vaccin est recommandée.

Co-administration avec Versiguard Rabies

Pour mélanger les deux produits, les vaccins Vanguard doivent être reconstitués selon leur RCP. Le flacon reconstitué doit être bien agité, puis mélangé avec 1 ml de Versiguard Rabies soit dans le flacon Versiguard Rabies soit dans la seringue. Versiguard Rabies doit être bien agité avant utilisation. Les vaccins mélangés doivent être agités doucement, puis administrés immédiatement par injection sous-cutanée

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Comme pour tous les vaccins CPV, les haut taux d'anticorps d'origine maternels peuvent interférer avec la réponse contre la fraction CPV. Pour cela, une vaccination additionnelle peut être donnée entre la première et la deuxième dose de Vanguard CPV chez les chiots qui ont un risque particulier d'être exposé à l'infection par le parvovirus canin.

10. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C).

Protéger de la lumière.

Ne pas congeler.

La durée de validité ne s'applique qu'aux vaccins conservés aux températures susmentionnées.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

- Dans des circonstances exceptionnelles, une réaction d'hypersensibilité peut se manifester, elle demande alors un traitement symptomatique approprié avec des anti-histamines, des anti-inflammatoires, et/ou de l'épinéphrine.
- En cas d'une auto-injection accidentelle, nettoyer la zone exposée immédiatement avec de l'eau. En cas d'apparition de symptômes, prendre l'avis d'un médecin et lui montrer ce document.
- Utilisation non recommandée durant la gestation et la lactation.
- Des études d'interférence immunologique, il ressort que Vanguard CPV peut être administré simultanément avec le vaccin Vanguard Lepto.
Vanguard CPV peut également servir de solvant à la fraction DA2Pi des vaccins Vanguard.
- Des données d'innocuité et d'efficacité disponibles démontrent que ce vaccin peut être administré par voie sous-cutanée chez les chiens le même jour que le Versiguard Rabies, soit mélangés ou à des sites différents. La durée de l'immunité de la gamme Vanguard utilisée avec Versiguard Rabies n'a pas été établie.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits vétérinaires autres que le Versiguard Rabies et/ou les valences mentionnées dans section 12.

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Février 2017

15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

BE-V161576

Sur prescription vétérinaire