

Додаток 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00304-02-11  
від 06.04.2016

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

Вангард Плюс 5/CVL – вакцина комбінована для профілактики чуми, інфекційного гепатиту, аденовірусної інфекції, коронавірозу, парагрипу, парвовірозу та лептоспірозу собак.

#### Склад

Вакцина складається з двох компонентів: Вангард Плюс 5/L – ліофілізований компонент;  
Вангард CV – рідкий компонент.

#### Вангард Плюс 5/L містить наступні компоненти:

живий атенуйований вірус чуми м'ясоїдних (CDV), штамп N-CDV	$\geq 10^{2,5}$ ТЦД <sub>50</sub> /дозу;
живий атенуйований аденовірус собак типу 2 (CAV-2), штамп Manhattan	$\geq 10^{2,9}$ ТЦД <sub>50</sub> /дозу;
живий атенуйований вірус парагрипу собак (CPI), штамп NL-CPI-5	$\geq 10^{5,0}$ ТЦД <sub>50</sub> /дозу;
живий атенуйований парвовірус (CPV), штамп NL-35-D	$\geq 10^{7,0}$ ТЦД <sub>50</sub> /дозу;
інактивована <i>Leptospira canicola</i> , штамп C-51	$\geq 600$ ООЩ/дозу*;
інактивована <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i> , штамп NADL (11403)	$\geq 600$ ООЩ/дозу.

\*ООЩ – одиниця оптичної щільності, що визначається нефелометричним методом.

Допоміжні речовини: стабілізуючий розчин А – 11,25 % V/V, стабілізуючий розчин В – 4,0 % V/V, стабілізуючий розчин С – 9,0 % V/V, 10 % противоспінювач – 0,25 % V/V, пеніцилін 5000 ОД/мл, стрептоміцин 5000 мкг/мл, або гентаміцин 45000 мкг/мл.

#### Вангард CV містить наступні компоненти:

інактивований коронавірус собак, штамп NL-18	$\geq 1,0$ RP/мл.
Консервант: мертіолят	$\leq 0,01$ % V/V.
Ад'ювант: 2 % алюмінію гідроксид	5,0 % V/V.

#### Фармацевтична форма

Ліофілізат та суспензія.

#### Імунобіологічні властивості

Через 14 днів після застосування вакцини за рекомендованою схемою утворюється активний імунітет, який триває до 1-го року проти чуми м'ясоїдних, викликаного вірусом чуми м'ясоїдних, інфекційного гепатиту, викликаного аденовірусом типу 1 (CAV-1), респіраторних захворювань, викликаних аденовірусом типу 2 (CAV-2), парагрипу, викликаного вірусом парагрипу собак, ентериту, викликаного коронавірусом (CCV) і парвовірусом (CPV), та лептоспірозу, викликаного *Leptospira canicola* та *Leptospira icterohaemorrhagiae*.

#### Вид тварин

Собаки.

#### Показання до застосування

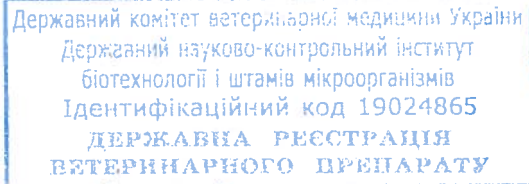
Для активної імунізації клінічно здорових собак проти чуми м'ясоїдних, інфекційного гепатиту, респіраторних захворювань, викликаних аденовірусом типу 2 (CAV-2), парагрипу, інфекційного ентериту, викликаного коронавірусом (CCV) і парвовірусом (CPV), та лептоспірозу, викликаного *Leptospira canicola* та *Leptospira icterohaemorrhagiae*.

#### Протипоказання

Цей препарат може бути застосований тільки для імунізації здорових тварин. Захисна імунна відповідь не може бути отримана у тварин які:

- знаходяться у інкубаційному періоді інфекційних захворювань;
- знаходяться у стані виснаження;
- уражені гельмінтами;
- перебувають у стресовому стані, викликаному транспортуванням, впливом зовнішнього середовища, або у іншому імуносупресивному стані.

Напружений імунітет може бути не вироблений також у випадках, коли вакцина була застосована не відповідно до листівки вкладки.



Продовження додатку 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00304-02-11  
від 06.04.2016

### **Застереження при застосуванні**

Застосовуючи вакцину потрібно використовувати стерильні шприці та голки. Так само як і при застосуванні інших вакцин, може виникати реакція у вигляді анафілаксії. У цьому випадку тварині негайно вводять адреналін або його аналоги і надалі проводять симптоматичну терапію.

### **Взаємодія з іншими засобами**

Не відомо.

### **Особливі вказівки при вагітності, лактації**

Слід уникати вакцинації вагітних самок.

### **Спосіб застосування та дози**

Загальні вказівки: асептично розчинити ліофілізований компонент вакцини (Вангард Плюс 5/L) за допомогою рідкої фракції, що додається (Вангард CV), добре збовтати, та ввести 1 мл підшкірно або внутрішньом'язово.

Первинна вакцинація: клінічно здоровим собакам віком від 6-ти тижнів і старше слід ввести 3 дози, кожна з інтервалом в 3-ти тижні.

*Ревакцинація:* рекомендується щорічна ревакцинація однією дозою.

### **Побічні ефекти**

Іноді введення вакцини може викликати реакцію у вигляді анафілаксії.

### **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВП**

У разі випадкового введення людині необхідно негайно звернутись до лікаря.

### **Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВП, способи його знешкодження і утилізації**

Залишки невикористаного препарату та флакони знешкоджують відповідно до законодавства.

### **Термін придатності**

18 місяців. Вміст флакону необхідно використати одразу після розчинення.

### **Умови зберігання і транспортування**

Сухе, темне місце при температурі від 2 °С до 7 °С. Тривалий вплив високої температури та/або прямих сонячних променів може негативно вплинути на дію препарату. Не заморожувати!

### **Упаковка**

Щільноупорені однодозові скляні флакони, що вміщують ліофілізовану фракції (Вангард Плюс 5/L) та однодозові пластикові флакони, що вміщують рідку фракцію вакцини (Вангард CV). В одній пластиковій упаковці міститься 25 доз вакцини (50 флаконів).

### **Правила відпуску**

За рецептом.

### **Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

Зоетіс Інк., Кампус Драйв 100, Флорхем Парк, Нью Джерсі 07932, США.

### **Назва та місцезнаходження діяльності виробника**

Зоетіс Інк., 601 Вест Хорнхаскер Хайвей, Лінкольн, Небраска, 68521, США.

### **Додаткова інформація**

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення рекламаций на біологічні препарати, що призначені для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.