

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА  
КЪМ ЛИЦЕНЗ ЗА УПОТРЕБА № 0022-2609**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ДОГ ЕКЗЕМА  
DOG ECZEMA

Емулсия за кожа при кучета и котки.

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

**Активни субстанции в 100 ml:**

Neomycin sulfate	500 000 IU
Prednisolone	100 mg
Precipitated sulfur	500 mg
Zinc oxide	3.0 g

**Ексципиенти:**

За пълния списък на ексципиентите, виж т. 6.1.

**3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Емулсия за кожа.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

**4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП**

Кучета и котки.

**4.2 Терапевтични показания, определени за отделните видове животни**

Ветеринарномедицинският продукт Дог Екзема е предназначен за лекуване на кожни заболявания – алергични дерматити, рани през I-ва фаза, изгаряния, пиотравматичен дерматит, импетиго при кучето, акне при кучето и котката, и при повърхностни пиодермии на кожните гънки (лицева, устна, скротална и вулварна).

**4.3 Противопоказания**

Да не се използва при кожни язви.

**4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП**

Няма.

**4.5 Специални предпазни мерки при употреба**

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните  
Да не се яде, пие и пуши по време на работа.

#### **4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)**

При продължително приложение (месеци) продуктът може да предизвика кожна атрофия.

#### **4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене**

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

#### **4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие**

Не са известни.

#### **4.9 Доза и начин на приложение**

Начин на приложение: външно.

Разклати добре преди употреба!

Кожата на заболелия участък предварително се почиства и застригва, ако е необходимо се извършва предварителна хирургическа обработка, след което с помощта на тампон внимателно се втрива два пъти дневно за период от 5 до 14 дни.

#### **4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо**

При многократно предозиране не са наблюдавани признаци на непоносимост при видовете животни, за които е предназначен продукта.

#### **4.11 Карентен срок**

Не е приложимо.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

Фармакотерапевтична група: Дерматологични, кортикостероиди, слаби, комбинация с антибиотици.

Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код: QD07CA03

Ветеринарномедицинският продукт ДОГ ЕКЗЕМА оказва противовъзпалително, антисептично, антимиотично, адстрингентно и кератолитично.

**Неомицинът** е аминогликозиден антибиотик, който влияе бактерицидно главно срещу Грам - отрицателни микроорганизми с изключение на *Pseudomonas*, и срещу някои Грам-положителни коки. Неомицин сулфат действа в логаритмичната и стационарната фаза на размножение на микроорганизмите.

**Преднизолонът** е кортикостероид с противовъзпалително и противосърбежно действие и е много подходящ за външно приложение.

**Преципитираната сяра** притежава антисептично, антимиотично, акарицидно и кератолитично действие. В присъствие на алкали и белтъчини сярата може да образува сероводород, серен диоксид, натриев сулфид, натриев хидросулфид и други съединения. В контакт с кожата се получават лесно H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> и полисулфиди, които действат акарицидно върху крастните кърлежи – *Psoroptes*, *Chorioptes* и *Sarcoptes*; антисептично върху някои микроорганизми; антимиотично върху трихофитони.

**Цинковият оксид** е изключително подходящ при екзематозни кожни увреждания, влажни дерматити и екскорации на кожата, поради адстрингентния и предпазващия му ефект, както и поради благоприятното му влияние на рани. Той действа резорбиращо в присъствие на секрети с кисел характер – адстрингентно, също слабо антисептично и подсушаващо.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1 Списък на ексципиентите**

Sorbitan monolaurate  
Polysorbate 20  
Methyl parahydroxybenzoate  
Propylene glycol  
Water purified

### **6.2 Основни несъвместимости**

Не са известни.

### **6.3 Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 2 месеца.

### **6.4 Специални условия за съхранение на продукта**

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се съхранява далеч от храни и напитки.

### **6.5 Вид и състав на първичната опаковка**

Пластмасови флакони от 50 ml и 100 ml, затварящи се с винтови пластмасови капачки.

Пластмасови флакони от 50 ml и 100 ml с дозираща помпа, поставени в единична картонена кутия.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

### **6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него**

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него трябва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

„ФАРМА ВЕТ” ООД  
гр. Шумен 9700, ул. ”Отец Паисий” № 40  
Р България  
Тел/факс + 35954801215  
E-mail: farma\_vet@abv.bg

**8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

№ 0022-2609

**9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първото издаване на лиценз за употреба: 25/09/2015  
Дата на последното подновяване на лиценз за употреба: 03/06/2020

**10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

04/2020

**ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА**

Не е приложимо.

**ПРОФ. Д-Р ПАСКАЛ ЖЕЛЯЗКОВ, ДВМ**  
*ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР*