

СКІНГАРД
(спрей для зовнішнього застосування, розчин)
листівка-вкладка

Опис

Рідина від жовто-коричневого до червоно-коричневого кольору з запахом дині. Допускається наявність незначного осаду.

Склад

200 мл препарату містять діючі речовини:

хлоргексидину диглюконату розчин у перерахунку на хлоргексидину диглюконат – 4,0 г;
кетоконазол – 2,0 г.

Допоміжні речовини: гліцерин, пропіленгліколь, молочна кислота, PEG-75 Ланолін, полісорбат-80, сік алоє барбадоського, ароматизатор Диня 23806, натрію лактату розчин, метилпарагідроксibenзоат, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС-vet класифікаційний код: QD08AC52 Хлоргексидин, у комбінаціях

СКІНГАРД — антибактеріальний та протигрибковий антисептик, який не містить спирту, до складу якого входить хлоргексидину диглюконат та кетоконазол.

Хлоргексидину диглюконат – хімічна сполука, яка належить до похідних бігуанідину та відрізняється високою протимікробною активністю і низькою токсичністю. Механізм бактерицидної дії хлоргексидину пов'язаний з порушенням рибосомальної РНК і зупиненням синтезу клітинної оболонки бактерії. Хлоргексидину диглюконат відрізняється високою ефективністю по відношенню до метицилінчутливих стафілококів (MSSA), а також метицилінстійких (MRSA): *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus valivarius*. Доведена антисептична активність по відношенню до грам позитивних коків: *Streptococcus viridans* (*Aerococcus viridans*), *Streptococcus haemolyticus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus serotypes* і *ribotypes*, *Enterococcus species*. Серед грам негативних бактерій найбільш чутливими до дії хлоргексидину є: *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Gardnerella vaginalis* і *Acinetobacter*. Фунгістатична та фунгіцидна активність хлоргексидину включає грибки виду *Candida*, дріжджі та деякі дерматофіти (*Dermatophytes*, *Microsporum*, *Trichophyton*, *Trichoderma*).

Хлоргексидину диглюконат має властивість накопичуватися в зовнішньому шарі шкіри, що сприяє продовженню його протимікробної дії. Хлоргексидин видаляється зі шкіри на 96-98 % при багаторазовому промиванні. Мінімальна кількість препарату, що може залишитися в організмі, не викликає токсичних реакцій. Препарат не проявляє канцерогенної та мутагенної дії. Не викликає звикання мікрофлори.

Кетоконазол – синтетичне похідне імідазолдіоксолану, протигрибковий засіб широкого спектру дії. Механізм дії полягає в пригніченні біосинтезу ергостеролу та зміні ліпідного складу мембрани грибів. Активний щодо дерматофітів (*Trichophyton spp.*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum spp.*), дріжджів (*Malassezia spp.*, *Candida spp.*, *Pityrosporum spp.*, *Torulopsis*, *Cryptococcus spp.*). Особливо виражений ефект щодо *Malassezia spp.* Кетоконазол активний також щодо грампозитивних коків (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*). Розвиток вторинної резистентності під час лікування не спостерігався; при місцевому застосуванні не виявляє системної дії.

Застосування

Лікування собак і котів за бактеріальних та грибкових захворюваннях шкіри, що супроводжуються свербіжем, висипаннями, випадінням шерсті, запаленням шкіри та пустулами, які спричинені чутливими до хлоргексидину та/чи кетоконазолу мікроорганізмами.

Дозування

Спрей слід розпилювати безпосередньо на уражені ділянки до 3 разів на добу або за рекомендаціями лікаря ветеринарної медицини.

Задля уникнення потрапляння препарату всередину, не допускати, щоб тварина облизувала

оброблені ділянки, поки вони не підсохнуть.

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АВ-09349-01-20

Протипоказання

Не застосовувати при індивідуальній чутливості до будь-якого з компонентів препарату.
Не застосовувати одночасно з іншими антисептичними розчинами.

Застереження

Тільки для місцевого застосування тваринам.
Не дозволяти тварині безпосередньо вдихати спрей при розпиленні.

Форма випуску

По 200 мл у флаконі полімерному, закупореному кришкою нагвинчуваною з контролем першого розкриття. На флакон наклеюють етикетку. Кожен флакон разом з листівкою-вкладкою та спрей-насадкою вкладають у пачку.

Зберігання

В оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С.
У недоступному для дітей місці.
Термін придатності – 2 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «АРТЕРІУМ ЛТД»

Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 139.

Виробник готового продукту

ПАТ «Галичфарм»

Україна, 79024, м. Львів, вул. Опришківська, 6/8.