

ЙОД-ПОВІДІН
(розчин для зовнішнього застосування)
листівка-вкладка

Опис

Розчин темно-коричневого кольору із запахом йоду, без осаду.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
повідон-йод – 100 мг, що відповідає 10 мг активного йоду.

Допоміжні речовини: гліцерин, ноноксинол 9, кислота лимонна моногідрат, натрію гідрофосфат, натрію гідроксид, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QD08 – антисептики та дезінфектанти. QD08AG – препарати йоду. QD08AG02 – повідон-йод.

ЙОД-ПОВІДІН– антисептичний препарат із широким спектром протимікробної дії щодо грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів, деяких вірусів, грибків і найпростіших мікроорганізмів. Має антимікробний вплив на стафілококи, гнійні стрептококи, веретеноподібні бактерії, мікобактерії та бактероїди. При контакті зі шкірою та слизовими оболонками йод поступово вивільняється та чинить бактерицидну дію. Комплексно-сполучений йод, який поступово вивільняється, має неселективний окиснюючий вплив на білок мікроорганізмів. Час, необхідний для досягнення достатнього ефекту, становить 2–5 хвилин. Повна бактеріостатична дія проявляється через 5 хвилин.

При утворенні комплексу із полімером полівінілпіролідону йод значною мірою втрачає місцевопозначальну дію, що притаманна спиртовим розчинам йоду, і тому добре переноситься шкірою, слизовими оболонками й ураженими поверхнями.

Завдяки механізму дії резистентність на препарат, у тому числі і вторинна при довготривалому застосуванні, не очікується.

Довготривале нанесення препарату на великі раневі поверхні, а також слизові оболонки може призвести до всмоктування значної кількості йоду. Як правило, внаслідок довготривалого застосування препарату вміст йоду в крові швидко підвищується. Концентрація повертається до початкового рівня через 7–14 діб після останнього застосування препарату.

Застосування

Препарат застосовують великій рогатій худобі, коням, свиням, вівцям, козам, собакам, котам для антисептичної обробки ран, опіків, виразок, у тому числі трофічних. Для дезінфекції рук (гігієнічної та хірургічної) та антисептичної обробки шкіри і слизових оболонок, наприклад, перед хірургічними операціями, акушерськими процедурами, кастраціями, біопсією, ін'єкціями, пункціями, взяттям крові. Для дезінфекції при інфекційних дерматитах та грибкових захворюваннях, папіломах, гнійних ураженнях. Може використовуватись для обробки пуповини у новонароджених тварин, для дезінфекції кінцівок при некробактеріозі.

Дозування

Препарат наносять шляхом змазування на уражені ділянки шкіри і на 2–4 см навколо них. Процедуру повторюють 2–3 рази на добу до виникнення необхідного клінічного ефекту. Нерозведений 10 % розчин застосовують для обробки рук і шкіри перед хірургічними маніпуляціями. Розчин можна застосовувати 2–3 рази на добу.

Гігієнічна дезінфекція рук: 2 рази по 3 мл нерозведеного розчину – кожна доза по 3 мл залишається на шкірі протягом 30 секунд.

Хірургічна дезінфекція рук: 2 рази по 5 мл нерозведеного розчину – кожна доза по 5 мл залишається на шкірі протягом 5 хвилин.

Для дезінфекції шкіри нерозведений розчин після його застосування залишається до висихання.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам, чутливим до препарату або його складників.

Не застосовувати при порушеннях функції нирок.

Гіпертиреоз та інші розлади щитоподібної залози.

Застереження

При роботі з препаратом потрібно дотримуватись правил особистої гігієни і техніки безпеки, передбачених при роботі з лікарськими препаратами для тварин.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі вводять засіб захисту тваринам

При роботі з препаратом потрібно дотримуватись правил особистої гігієни і техніки безпеки, передбачених при роботі з лікарськими препаратами для тварин. При наявності гіперчутливості до йоду уникати контакту з препаратом. Під час роботи з препаратом забороняється паління, прийом їжі або рідини. Уникати попадання препарату в очі, при випадковому попаданні негайно промити великою кількістю проточної води і звернутися до лікаря.

Особам з підвищеною чутливістю до йоду при роботі з препаратом необхідно користуватися засобами індивідуального захисту (рукавиці та респіратор). У випадку потрапляння засобу всередину(per os), потрібно випити велику кількість води та негайно звернутися за медичною допомогою.

Форма випуску

Пластикові флакони по 50, 100, 200 мл.

Контейнери пластмасові з гвинтовою кришкою по 600 та 1000 мл.

Зберігання

Темне, недоступне для дітей місце, при температурі від 5 до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ПрАТ “Технолог”

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8
Україна

Виробник готового продукту:

ПрАТ “Технолог”

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8
Україна