

**ЙОД-ПОВІДІН**  
(роздчин 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 місцевоподразнювальну дію, що притаманна спиртовим розчинам йоду, і тому добре переноситься шкірою, слизовими оболонками та 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 привести 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 великий рогатий 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, кастрacіями, біопсією, ін'екціями, пункциями, 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 °C.

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