

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по медицинскому применению препарата**  
**ПОВИДОН – ЙОД**  
**(POVIDONE – IODINE)**

**Состав лекарственного средства.**

*Действующее вещество:* 1 г линимента содержит Повидон-йода 0,1 г;

*вспомогательные вещества:* эмульгатор № 1, проксанол 268, пропиленгликоль, макрогол 400, динатрия фосфат додекагидрат, вода очищенная.

**Лекарственная форма.** Линимент.

Линимент коричневого цвета, однородной консистенции со слабым специфическим запахом, допускается наличие пузырьков воздуха.

**Название и местонахождение производителя.**

ЗАО НПЦ «Борщаговский химико-фармацевтический завод».

Украина, 03134, г. Киев, ул. Мира, 17.

**Фармакотерапевтическая группа.** Антисептические и дезинфицирующие средства.

Код АТС D08A G02.

**Фармакологические свойства.** Антисептическое действие препарата обусловлено способностью активного йода окислять внутриклеточные и мембранные структуры микробных клеток, свободные сульфгидрильные группы в ферментах и других белках микроорганизмов. Линимент Повидон-йода обладает широким спектром действия. Активен в отношении бактерий, грибов, простейших, спор, вирусов. Йод в препарате находится в связанном состоянии в виде комплекса с поливинилпирролидоном, поэтому он постепенно и равномерно высвобождается при контакте с пораженной поверхностью.

**Показания к применению.**

Лечение и профилактика поверхностных бактериальных, вирусных и грибковых инфекций при:  
инфекционных дерматитах;  
ожогах;  
трофических язвах;  
пролежнях;  
ссадинах, ранах.

**Противопоказания.**

Индивидуальная непереносимость и повышенная чувствительность к йоду и другим компонентам препарата;

регулярное применение у пациентов с нарушением функции щитовидной железы (в частности узловым коллоидным зобом, эндемическим зобом и тиреоидитом Хашимото);

герпетический дерматит Дюринга;

до и после лечения или диагностики с применением радиоактивного йода.

**Надлежащие меры безопасности при применении.**

Инструкцию завантажено з сайту [www.dovgolit.com](http://www.dovgolit.com)

Препарат предназначен исключительно для местного применения.

Следует избегать регулярного применения линимента у пациентов, которые принимают препараты лития.

При латентном течении гипертиреоза или других заболеваниях щитовидной железы (особенно у пациентов старшей возрастной группы) препарат применяют только под контролем врача.

Пациентам с хронической почечной недостаточностью, в случае необходимости длительного применения препарата, обязательно следует проконсультироваться с врачом.

В случае длительного применения необходимо контролировать функцию щитовидной железы.

*Если признаки заболевания не начнут исчезать или, наоборот, состояние здоровья ухудшится, или появятся нежелательные явления, необходимо приостановить использование препарата и обратиться за консультацией к врачу относительно дальнейшего его применения.*

### **Особые предостережения.**

#### ***Применение в период беременности или кормления грудью.***

Следует избегать длительного применения и нанесения на обширные участки у беременных и кормящих женщин, поскольку абсорбированный йод проникает через плацентарный барьер и может выделяться с грудным молоком. Несмотря на то, что при ограниченном сроке применения не обнаружено нежелательных эффектов, следует соблюдать осторожность и учитывать возможное влияние абсорбированного йода на функцию щитовидной железы и развитие плода или ребенка.

#### ***Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.***

Препарат не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

#### ***Дети.***

Применение препарата у новорожденных противопоказано.

У детей препарат применяют в минимально эффективной дозе коротким курсом.

#### **Способ применения и дозы.** Линимент применяют местно.

После обработки (очищения и подсушивания) поврежденной поверхности препарат наносят:

для лечения – 1 – 2 раза в сутки. Длительность лечения не должна превышать 14 дней;

для профилактики инфекции – 1 – 2 раза в неделю.

*Не следует применять препарат дольше установленного срока без консультации врача!*

**Передозировка.** В связи с низкой абсорбцией препарата при местном применении передозировка маловероятна. Однако, учитывая возможность длительного применения, нанесения препарата на обширные участки кожи, нельзя исключить передозировки, которая может проявиться металлическим привкусом во рту, повышенным слюноотделением, ощущением жжения и боли во рту или глотке, раздражением и отеком глаз, кожными реакциями, диареей, затруднением дыхания, отеком легких, нарушением обмена веществ (метаболический ацидоз и повышение содержания натрия в крови), нарушением функции почек.

*При первых симптомах передозировки снять или смыть с кожи оставшийся линимент и срочно обратиться к врачу!*

**Побочные эффекты.** Линимент Повидон-йода, как правило, хорошо переносится пациентами, так как его раздражающее действие меньше, чем раздражающее действие йода.

Иногда при нанесении препарата на пораженную поверхность может появиться чувство жжения. Возможно проявление местной повышенной чувствительности к йоду в виде зуда, покраснения кожи и кожных высыпаний. Эти симптомы требуют прекращения применения препарата.

*В случае возникновения любых негативных реакций обязательно нужно посоветоваться с врачом*

*относительно дальнейшего применения препарата!*

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.**

Не следует применять препарат в комплексе с другими дезинфицирующими средствами, содержащими ртуть, окислители, щелочи и катионные поверхностно-активные вещества, а также одновременно с препаратами, в состав которых входят ферменты.

Йод, абсорбированный через неповрежденную кожу или раневые поверхности, может повлиять на результаты исследований функции щитовидной железы.

Применение линимента Повидон-йода может привести к ложноположительному результату некоторых видов исследований (обнаружение скрытой крови в кале, крови или глюкозы в моче).

Темно-коричневый цвет линимента свидетельствует о его активности; обесцвечивание, которое происходит под влиянием света и температуры выше 40 °С, сопровождается ослаблением антимикробного действия.

**Срок годности.** 2 года.

*Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.*

**Условия хранения.**

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 8 °С до 15 °С.

**Упаковка.** По 30 г в тубе и пачке.

**Категория отпуска.** Без рецепта.