ВАВЕГАН

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Вавеган.

Международное непатентованное название: Повидон-йод.

Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Состав:

Повидон-йод USP (содержание йода 10% w/w; 1 % w/w

водосмываемая основа).

Фармакотерапевтическая группа: Дерматотропные средства. Йодсодержащие антисептические препараты.

Код ATX: D08AG02.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Повидон-йод представляет собой координационный комплекс поливинилпирролидон-йод, в котором концентрация активного йода составляет 0,1 – 1%. Оказывает антисептическое и дезинфицирующее действие.

Механизм действия связан с медленным высвобождением из поливинилпирролидона атомарного йода и йодид-ионов, которые взаимодействуют с аминогруппами трансмембранных транспортных белков бактериальной стенки и белков-ферментов образуя йодамины. Это приводит к потере белком его четвертичной структуры и утрате структурной, транспортной и каталитической функции.

Повидон-йод обладает широким спектром противомикробного действия. Высокоактивен в отношении грамположительных бактерий Streptococcus spp. (в том числе S. mutans, S. sanguis), Staphylococcus spp. (в том числе S. aureus), Bacillus subtillis (вегетативные формы и споры), Propionibacterium acne, Clostridium spp., грамотрицательных бактерий Escherichia spp., Klostridium spp., Proteus spp., Pseudomonas spp., Schigella spp., Salmonella spp., rpuбков Aspergillus spp., Candida spp., Microsporum spp., Penicillum spp., Nocardia spp., Trichophyton spp., Actinomyces spp. (в том числе A. viscosus, A. naeslundii), вирусов и некоторых простейших.

На месте применения повидон-йода образуется тонкий окрашенный слой ткани, который сохраняется до тех пор, пока не высвободится весь йод. Благодаря наличию поливинилпирролидона активный йод высвобождается из препарата медленно и постепенно, оказывая бактериальное действие на микроорганизмы, без раздражающего и прижигающего действия на ткани. В присутствии белков крови и гноя противомикробная активность повидон-йода несколько снижается.

Фармакокинетика

Поливинилпирролидон относится к йодофорам, которые связывают йод. При контакте с кожей или слизистыми оболочками йод высвобождается постепенно и равномерно. При наружном применении абсорбируется менее 2% препарата. После абсорбции поступает в печень, где в основном и происходит элиминация, связанная с медленным высвобождением иодид-иона из комплекса с поливинилпирролидоном. Период полуэлиминации повидон-йода, определяемый по времени разрушения комплекса йод-поливинилпирролидон, составляет около 7 ч и уменьшается в случае контакта повидон-йода с белком некротизированных тканей или гноем.

Показания к применению:

- обработка ран, ожогов, трофических и варикозных язв, пролежней;
- острые и хронические вагиниты (смешанного и неспецифического генеза);
- в составе комбинированной терапии острых и хронических бактериальных и кандидозных инфекций кожи.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к йоду и другим компонентам лекарственного средства;
- противопоказано пациентам с заболеваниями щитовидной железы (в частности узловой, коллоидный, эндемический зоб и тиреоидит Хашимото);
- тиреотоксикоз;
- герпетиформный дерматит Дюринга;
- аденома щитовидной железы;
- одновременная терапия радиоактивным йодом;
- период новорожденности;
- детский возраст до 2-х лет;
- беременность (II-III триместр) и период лактации.

Беременность и лактация:

Применение Вавеган мази не рекомендуется с 2-3-го месяца беременности и в период лактации (грудного вскармливания). При необходимости в этих случаях лечение возможно под индивидуальным медицинским контролем.

Способ применения и дозы:

Препарат для наружного применения.

Мазь наносят тонким слоем, не втирая, на очаг поражения. Кратность применения мази 1 - 2 раза в сутки. Продолжительность терапии 7 - 14 дней.

Пораженная зона должна быть очищена и осушена заранее перед применением мази Вавеган, так как ее эффективность в присутствии различных органических веществ, таких как кровь и гной, снижается, поскольку они окисляются и связывают активный йод.

При гнойных хирургических ранах и инфицированных ожогах мазь наносят под марлевую повязку, которую следует менять после полного обесцвечивания марли, но не ранее чем через 4 ч.

При свежих термических и химических ожогах I - II степени мазь наносят тонким слоем под марлевую повязку. После полного обесцвечивания, пропитанной мазью повязки – ее меняют, но не ранее чем через 4 ч. До образования струпа, нижний слой повязки удаляют.

При трофических и варикозных язвах препарат применяют в виде мазевых повязок. Кожу вокруг раны моют теплой водой с мылом, после чего обрабатывают цинковой мазью. На рану наносят Вавеган мазь слоем 2 - 3 мм, после чего рыхло укрывают 3 слоями марли. Перевязки производят 1 - 2 раза в сутки (после обесцвечивания пропитанных мазью марлевых салфеток), при этом нижний слой марли не удаляют с поверхности раны, а мазь наносят поверх нее. Через 4 - 7 дней назначают общую или местную ванну, после

чего лечение продолжают.

Побочные действия:

Аллергические реакции: реакции повышенной чувствительности к препарату; требующие отмены препарата проявления аллергической реакции - гиперемия, жжение, зуд, отек, боль.

Передозировка:

Симптомы: при чрезмерном всасывании с поверхности кожи и слизистых возможны явления йодизма, кожные поражения, высыпания, угри, кожный зуд.

Лечение: отмена препарата, обмывание кожи и слизистых теплой питьевой водой, местное применение подсушивающих лосьонов и болтушек с оксидом цинка. Специфическим антидотом йодид - ионов является хлорид натрия, который назначают в дозе 10 - 20 г в сутки с большим количеством воды (3 – 5 л в сутки) для ускорения элиминации йодид - ионов.

Лекарственные взаимодействия:

Не рекомендуется комбинация перекиси водорода и препарата Вавеган для обработки ран, поскольку это негативно влияет на эффективность обоих антисептиков. Так же нельзя использовать комбинацию повидонйода с препаратами, в состав которых входят таулоридин, ферменты или серебро. При смешивании с ртутьсодержащими препаратами образуется щелочной йодид ртути, поэтому данная комбинация не допускается. Низкая эффективность препарата может компенсироваться увеличением дозировки, так как повидон-йод вступает в реакции с органическими ненасыщенными комплексами и протеинами. Не рекомендуется назначать Вавеган пациентам, принимающим литийсодержащие средства. Нужно избегать продолжительного использования препарата на больших площадях кожи и слизистых участках.

Особые указания:

Пациентам с нарушением функций щитовидной железы необходимо ограничить обрабатываемую поверхность или уменьшить длительность контакта повидон-йода с кожей. В случае развития признаков гипертиреоза на фоне применения Вавеган мази необходимо обследование щитовидной железы. У новорожденных, а так же детей раннего возраста необходимо избегать применения йода в больших дозировках, так как их кожные покровы имеют высокий порог проницаемости (выше риск гипертиреоза или повышенной чувствительности к повидон-йоду).

С осторожностью назначают средство пациентам с недостаточностью функций почек, особенно при необходимости регулярного использования препарата Вавеган.

Форма выпуска:

Мазь для наружного применения 20 г в тубе с пластиковой крышкой, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

Срок хранения:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.