

**Химическое название:** фенилметилловый эфир бензойной кислоты.

**Основные физико-химические свойства:** мазь белого цвета со специфическим запахом.

**Состав:** 1 г мази содержит: бензилбензоата - 0,25 г;

*Вспомогательные вещества:* цетилпиридиния хлорид, пропиленгликоль, спирты первичные высшие жирные фракции C16-C20 или спирт цетостеариловый, вода очищенная.

**Форма выпуска:** Мазь.

### **Фармакологическая группа**

Противопаразитарное средство. P03A X01.

### **Фармакологические свойства**

Мазь "Бензилбензоат" оказывает акарицидное действие в отношении различных видов клещей, включая чесоточные клещи (*Acarus scabiei*) и клещи рода *Demodex*, обладает противопедикулезной активностью. Бензилбензоат от демодекса оказывает бактериостатическое действие благодаря наличию антимикробного консерванта - цетилпиридиния хлорида.

**Фармакокинетика.** При местном применении бензилбензоат в системный кровоток практически не всасывается.

### **Бензилбензоат. Показания к применению**

Мазь "Бензилбензоат" применяют для лечения чесотки, розовых угрей и демодекоза, отрубевидного лишая, жирной себореи и педикулеза, в том числе при заболеваниях, осложненных вторичной бактериальной инфекцией. Также практикуется лечение демодекса бензиобензоатом.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к бензилбензоату или другим компонентам препарата.

### **Способ применения и дозы**

Мазь "Бензилбензоат" применяют местно. При лечении чесотки и отрубевидного лишая перед применением препарата пациенты должны принять душ с мылом и горячей водой для удаления чешуек и корочек, тщательно смыть мыло и вытереться полотенцем.

Мазь наносят тонким равномерным слоем на поверхность тела от шеи до подошв и слегка втирают в кожу; сначала обрабатывают левую и правую руки, затем ноги и туловище (мазь не следует наносить на лицо и слизистые оболочки). После обработки руки не следует мыть в течение 3 часов. В некоторых случаях после высыхания нанесенной мази (обычно через 1 час) рекомендуется нанести второй слой препарата.

После окончания обработки больные надевают чистое белье, меняют постельные принадлежности. Через 24-48 часов больные принимают душ и вновь производят смену белья и постельных принадлежностей. Как правило, достаточно однократного применения мази "Бензилбензоат". Однако при необходимости обработку повторяют, а курс лечения может составлять 7-10 дней.

Примечание: Повторную обработку мазью следует проводить только при выявлении живых клещей и новых чесоточных ходов, поскольку зуд и другие симптомы инвазии могут сохраняться в течение нескольких недель вследствие состояния физиологической гиперчувствительности, обусловленного наличием погибших паразитов.

При лечении чесотки у детей в возрасте до 5-ти лет мазь "Бензилбензоат" непосредственно перед применением необходимо разбавить теплой кипяченой водой (30-35 °С) в соотношении 1:1 и перемешать до образования однородной эмульсии. Обработку, как правило, следует проводить без предварительной теплой ванны 2 раза с интервалом 12 часов.

При лечении "норвежской чесотки" перед применением мази "Бензилбензоат" необходимо предварительно с помощью кератолитических средств (например, крема "Карбодерм", содержащего 10% мочевины очистить кожные покровы от корок. При лечении розовых угрей и демодекоза мазь "Бензилбензоат" слегка втирают в кожу лица, предохраняя глаза от попадания препарата. Продолжительность курса лечения определяется динамикой очищения кожных покровов, купированием воспалительного процесса, прекращением зуда.

При лечении педикулеза препарат наносят на волосы и волосистую часть головы, слегка втирая в кожу; голову повязывают косынкой. Через 30 минут препарат смывают проточной водой и споласкивают волосы теплым 5 % раствором уксуса. После окончания описанной процедуры волосы моют с мылом или шампунем и расчесывают частым гребнем для удаления гнид.

Эффективность обработки определяют через сутки и при необходимости процедуру повторяют. При лобковом педикулезе мазь втирают в кожу лобка, живота, паховых складок и внутренних поверхностей бедер.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Фармакологического взаимодействия мази "Бензилбензоат" с другими препаратами не выявлено, однако как и все противопаразитарные средства ее не рекомендуется применять одновременно с другими наружными лекарственными средствами. Местное или системное применение кортикостероидов может способствовать исчезновению или уменьшению проявления некоторых симптомов (зуда, гиперемии и др.) при сохранении инвазии, поэтому на период лечения мазью "Бензилбензоат" следует избегать применения таких препаратов.

Цетилпиридиния хлорид, входящий в состав препарата в качестве антимиicrobialного консерванта и эмульгатора, взаимодействует с анионными поверхностно-активными веществами, в частности, с мылами. Это может приводить к потере бактериостатических свойств препарата и его коагуляции.

### **Побочное действие**

При местном применении мази "Бензилбензоат" побочных реакций обычно не наблюдается. Однако при аппликациях препарата может возникнуть чувство жжения, которое проходит при дальнейшем применении мази. В редких случаях у лиц с чувствительной кожей могут возникнуть местные кожные реакции (чувство жжения или зуд, покраснение или сухость участка кожи, который обрабатывается препаратом), а также аллергические кожные реакции. Если вышеуказанные побочные эффекты в дальнейшем не проходят самостоятельно, применение препарата необходимо прекратить.

### **Передозировка**

Поскольку при местном применении бензилбензоат практически не всасывается в системный кровоток, случаев передозировки препарата не выявлено.

### **Особенности применения**

Нельзя допускать попадания мази "Бензилбензоат" в глаза. При попадании мази в глаза следует промыть их обильным количеством воды.

### **Бензилбензоат. Общие сведения о продукте**

**Условия и сроки хранения.** Мазь "Бензилбензоат" хранят при температуре от +18 до +25 °С.

Срок годности - 2 года. По истечении срока годности препарат не должен применяться. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска.** Без рецепта.