

## **Спрегаль (Spregal)**

Последняя актуализация описания производителем 07.12.2009

### **Действующее вещество:**

Пиперонил бутоксид + Эсбиол (Piperonyl butoxide + Esbiol)

### **Фармакологическая группа**

- Противопаразитарные средства в комбинациях

### **Нозологическая классификация (МКБ-10)**

- B86 Чесотка

### **Состав и форма выпуска**

Аэрозоль для наружного применения 10 г (152 г)

эсдепаллетрин (эсбиол) 66 мг (1,008 г)

пиперонилбутоксид 531 мг (8,064 г)

вспомогательные вещества: этанол 96%; макроглицериды; диэтиленгликоля моноэтиловый эфир; пропеллент HFA 134a

в баллонах аэрозольных алюминиевых с клапаном непрерывного действия по 152 г; в коробке 1 баллон.

### **Описание лекарственной формы**

Прозрачный раствор от светло-желтого до темно-желтого цвета.

### **Характеристика**

Комбинированный препарат для лечения чесотки.

### **Фармакологическое действие**

Фармакологическое действие — противочесоточное.

### **Фармакодинамика**

Входящий в состав препарата эсдепаллетрин является нейротоксичным ядом для насекомых.

Механизм действия заключается в нарушении катионного обмена мембран нервных клеток.

Пиперонилбутоксид усиливает действие эсдепаллетрина.

### **Фармакокинетика**

Компоненты, входящие в состав препарата, обнаруживаются в крови пациента через 1 ч после наружного применения Спрегаля. Стах эсдепаллетрина достигается через 1 ч, пиперонилбутоксида — через 2 ч после применения препарата. Через 24 ч после применения препарата концентрация его компонентов в плазме крови минимальна, а в некоторых случаях не

определяется. Через 48 ч после применения Спрегаль никаких следов его компонентов в плазме крови пациента не обнаруживается.

### **Показания препарата Спрегаль**

Чесотка.

### **Противопоказания**

повышенная чувствительность к компонентам препарата;

бронхиальная астма;

обструктивный бронхит;

лактация (грудное вскармливание).

С осторожностью — беременность.

### **Применение при беременности и кормлении грудью**

Применение препарата при беременности возможно только в случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения препарата в период лактации следует отказаться от грудного вскармливания на период лечения.

### **Побочные действия**

Местные реакции: возможно появление ощущения легкого жжения, которое обычно быстро проходит.

### **Взаимодействие**

Лекарственное взаимодействие препарата Спрегаль неизвестно.

### **Способ применения и дозы**

Наружно. Лечение предпочтительно начинать вечером (после 18–19 ч), чтобы препарат действовал в течение ночи. После нанесения препарата не следует мыться. Перед употреблением необходимо тщательно встряхнуть баллон. Путем распыления препарат тщательно наносят на поверхность тела (кроме кожи лица и головы) с расстояния 20–30 см от поверхности кожи. Препарат сначала наносят на туловище, а потом на конечности (обработанные участки начинают лосниться). Особенно тщательно препарат распыляют между пальцами рук, ног, в области подмышек, промежности, на все сгибы и пораженные участки и оставляют на коже на 12 ч. Через 12 ч необходимо тщательно вымыться с мылом и вытереться.

Как правило, однократного применения Спрегаль достаточно. Однако необходимо иметь в виду, что даже в случае эффективности проведенного лечения зуд и другие симптомы могут наблюдаться еще 8–10 дней. Если по истечении этого срока симптомы сохраняются, можно нанести препарат повторно.

При лечении детей и новорожденных во время распыления препарата необходимо закрыть им нос и рот салфеткой; в случае смены пеленок необходимо заново обработать всю зону ягодиц. При локализации расчесов на лице их обрабатывают ватным тампоном, смоченным Спрегалем.

### **Передозировка**

В настоящее время о случаях передозировки препарата Спрегаль не сообщалось.

### **Особые указания**

Препарат следует распылять в хорошо проветриваемом помещении.

Одного баллона препарата Спрегаль достаточно для лечения 3–4 человек.

Необходимо избегать попадания препарата в глаза и на слизистые оболочки. При случайном попадании в глаза следует тщательно промыть их теплой водой.

Во избежание вторичного заражения необходимо обработать постель и одежду.

Препарат противопоказан при бронхиальной астме, обструктивном бронхите только из-за аэрозольной формы. В этом случае возможно нанесение препарата на кожу ватным тампоном, смоченным Спрегалем.

Баллон находится под давлением, поэтому следует предохранять его от попадания солнечных лучей и не подвергать температурным воздействиям более 50 °С. Нельзя прокалывать и сжигать баллон даже после использования, и распылять препарат на источник огня или на раскаленный предмет.

Необходимо использовать и хранить вдали от огня, источников тепла и включенных электроприборов.

### **Условия хранения препарата Спрегаль**

При комнатной температуре.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности препарата Спрегаль**

2 года.

**Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.**