

## Солутан

Лекарственная форма: раствор для приема внутрь (во флаконах, оснащенных капельницами, по 50 мл; 1 флакон в пачке картонной).

Активные вещества в составе 1 мл раствора: вода горько-миндальная – 30 мг; масло укропное – 0,4 мг; натрия йодид – 100 мг; прокаина гидрохлорид – 4 мг; радобелин – 0,1 мг; сапонин – 1 мг; экстракт толуанского бальзама – 25 мг; эфедрина гидрохлорид – 17,5 мг.

### Показания к применению

Солутан применяют при терапии бронхиальной астмы и бронхитов.

Противопоказания атеросклероз; увеличение простаты; глаукома; детский возраст до 12 лет; гиперчувствительность к любому из компонентов препарата. Солутан следует с осторожностью применять во время беременности и лактации, поскольку радобелин и натрия йодид, входящие в его состав, проникают через плацентарный барьер, а белладонна выделяется с грудным молоком.

### Способ применения и дозировка

Солутан показан для приема внутрь после еды. Взрослым назначают по 10–30 капель, при приступах удушья допускается увеличение разовой дозы до 60 капель. Рекомендуемая разовая доза для подростков 12–15 лет составляет 5–10 капель. Частота приема – 2–3 раза в сутки. Побочные действия сердечно-сосудистая система: повышение артериального давления, боль в области сердца, ускорение частоты сердечных сокращений, желудочковые аритмии; пищеварительная система: сухость во рту (при приеме препарата в высоких дозах), боль в области эпигастрия, тошнота, диарея, рвота; центральная нервная система: чувство беспокойства, атаксия, нарушение сна, головная боль; костно-мышечная система: слабость в мышцах; аллергические реакции: контактный дерматит; прочие: усиление потоотделения, мидриаз.

### **Особые указания**

Препарат содержит растительные компоненты, поэтому во время его хранения возможно помутнение раствора и появление осадка, что не является противопоказанием к его применению.

### **Лекарственное взаимодействие**

Фармацевтическое взаимодействие Солутана с другими лекарственными веществами/средствами не описано.

### **Сроки и условия хранения**

Хранить в месте, недоступном для детей, при температуре 10–25 °С.

Срок годности – 3 года.