

# Лаеннек

## Форма выпуска

Раствор для инъекций

## Состав

1 ампула содержит:

**Активное вещество:** гидролизат плаценты человека 112 мг

**Вспомогательные вещества:** вода д/инъекций, натрия гидроксид или кислота хлористоводородная (для коррекции pH).

## Упаковка

10 ампул по 2 мл.

## Фармакологическое действие

Лаеннек - иммуномодулирующий и гепатопротекторный препарат.

Препарат проявляет иммуномодулирующие свойства за счет способности стимулировать гуморальный иммунитет и повышать функциональную активность фагоцитов и естественных киллеров. Увеличивает бактерицидную активность лейкоцитов периферической крови, проявляющуюся в их способности уничтожать захваченный возбудитель. Цитокины, входящие в состав препарата, активизируют метаболическую и надзорную функции клеток кожи.

Биологически активные вещества, содержащиеся в гидролизате, стимулируют регенерацию (пролиферацию) гепатоцитов, проявляют дезинтоксикационные свойства, снижают отложение липидов и холестерина в печеночных клетках, повышают активность тканевого дыхания, активизируют обмен веществ в печени, снижают интенсивность развития соединительной ткани в печени.

## Лаеннек, показания к применению

- хронический рецидивирующий герпес (в составе комплексной терапии);
- атопический дерматит средней и тяжелой степени тяжести, в т.ч. осложненный (в составе комплексной терапии);
- хронические заболевания печени: стеатогепатиты (алкогольной, метаболической и смешанной этиологии) - в виде монотерапии.

## Противопоказания

- детский возраст;
- беременность;
- период лактации;
- повышенная чувствительность к препарату.

С *осторожностью* следует применять у пациентов с поливалентной аллергией на лекарственные препараты, у лиц пожилого возраста.



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

Препарат противопоказан при беременности и в период грудного вскармливания.

## **Способ применения и дозы**

При *хроническом рецидивирующем герпесе и атопическом дерматите* препарат вводят в/в капельно: 10 мл (560 мг гидролизата плаценты) препарата (5 ампул) растворяют в 250-500 мл 5% раствора декстрозы или физиологического раствора и вводят через локтевую вену в течение 1.5-2 ч. Инъекции проводят 3 раза в неделю с интервалом в 2 дня. Курс лечения 10 инъекций.

При *хронических заболеваниях печени (стеатогепатитах /алкогольной, метаболической и смешанной этиологии/)* препарат вводят в/м по 2 мл/сут (112 мг гидролизата плаценты). В зависимости от тяжести заболевания частота инъекций может быть увеличена до 2-3 раз (6 мл)/сут. Препарат можно вводить в/в капельно: 10 мл (560 мг гидролизата плаценты) препарата (5 ампул) растворяют в 250-500 мл 5% раствора декстрозы или физиологического раствора и вводят через локтевую вену в течение 1.5-2 ч. Инъекции проводят 2 раза в неделю. Курс лечения - 2-3 недели.

## **Побочные действия**

Побочные эффекты отмечаются у 3.7% больных.

*Клинически значимые нежелательные реакции:* возможны аллергические реакции.

*Другие нежелательные явления:* болезненность в месте инъекции (2.56%), аллергические реакции (покраснение, кожный зуд) (0.37%), онемение в месте инъекции (0.37%), гинекомастия (0.37%) - причинно-следственная связь с введением препарата не установлена.

## **Особые указания**

По имеющимся в настоящее время данным препарат можно назначать лицам пожилого возраста. Однако учитывая, что физиологические функции у лиц пожилого возраста ухудшаются, препарат должен применяться под тщательным контролем.

## *Использование в педиатрии*

Исследования по безопасности применения Лаеннека у новорожденных (в т.ч. недоношенных) и несовершеннолетних детей не проводились. Применение у детей не рекомендуется.

## **Лекарственное взаимодействие**

При смешивании раствора Лаеннека с другими лекарственными средствами, являющимися сильными основаниями (рН выше 8.5), активность препарата снижается.

До настоящего времени не выявлено какого-либо другого клинически значимого лекарственного взаимодействия препарата.

## **Передозировка**

В настоящее время о случаях передозировки препарата Лаеннек не сообщалось.

## **Условия хранения**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 18° до 25°С.

## **Срок годности**

3 года.