

# Иммуноглобулин против клещевого энцефалита человека жидкий

## Форма выпуска

Раствор для в/м введения прозрачный или слегка опалесцирующий, бесцветный или со слабо-желтой окраской; в процессе хранения допускается появление незначительного осадка, исчезающего при легком встряхивании.



## Состав

	1 амп
иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита (титр гемагглютинирующих антител к вирусу клещевого энцефалита не менее 1:80)	1 мл

Вспомогательные вещества: глицин (стабилизатор)  $22.5 \pm 7.5$  мг.

## Упаковка

10 ампул по 1 мл.

## Фармакологическое действие

Имуноглобулин против клещевого энцефалита представляет собой содержащую антитела к вирусу клещевого энцефалита фракцию белка, выделенную из сыворотки или плазмы иммунизированных доноров. Нейтрализует воздействие вируса клещевого энцефалита; формирует иммунитет в среднем в течение одного месяца.

## Иммуноглобулин против клещевого энцефалита человека жидкий, показания к применению

Экстренная профилактика и лечение клещевого энцефалита.

## Противопоказания

Аллергические реакции на препараты крови человека.

Тяжелые аллергические реакции в анамнезе на введение препаратов крови человека. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями (бронхиальная астма, атопический дерматит, рецидивирующая крапивница) или имевшим ранее клинически выраженные реакции на какие-либо аллергены (пищевые, лекарственные и др.), введение препарата осуществляется на фоне приема антигистаминных препаратов. При этом рекомендуется продолжить их применение в течение 8 дней после последнего введения иммуноглобулина. Лицам, страдающим системными заболеваниями (заболевания крови, соединительной ткани, нефрит и др.), иммуноглобулин следует вводить на фоне соответствующей терапии.

## Способ применения и дозы

В течение 2 ч до начала инъекции ампулы с препаратом выдерживают при комнатной температуре  $20 \pm 2$  °C. Вскрытие ампул и процедуру прививок осуществляют при строгом соблюдении правил асептики и антисептики. Непригодны к применению препараты в ампулах с нарушенной целостью, маркировкой, при изменении физических свойств (цвет, прозрачность, неразбивающиеся хлопья), при истекшем сроке годности, при неправильном хранении.

Во избежание образования пены препарат набирать в шприц иглой с широким просветом.

Для лечения вводят в/м по 3 мл каждые 10-12 ч в течение первых 3 дней. При тяжелых формах заболевания продолжают введение иммуноглобулина в тех же дозах до снижения температуры.

Экстренная профилактика проводится лицам, отметившим присасывание клещей в эндемичных по клещевому энцефалиту районах или при подозрении на лабораторное заражение. Иммуноглобулин вводят в/м однократно, 1 доза - 1 мл 10% раствора, содержащего указанную белковую фракцию. Детям до 12 лет - 1 мл; 12-16 лет - 2 мл; от 16 лет и старше - 3 мл. В случае повторного инфицирования возможно введение иммуноглобулина через 1 месяц после первого введения.

#### **Побочные действия**

Редко: местная реакция в виде незначительной гиперемии. Повышенная температура до 37.5 °С редко держится более 24 ч после введения.

В единичных случаях: аллергические реакции, анафилактический шок.

#### **Особые указания**

Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями, возможно введение иммуноглобулина на фоне трехдневного курса антигистаминных препаратов.

После введения иммуноглобулина пациент должен находиться под наблюдением врача в течение не менее 30 мин.

#### **Условия хранения**

При температуре 2-8 °С (не замораживать).

Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Срок годности**

2 года.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.