

## [Сыворотка Противодифтерийная Лошадиная Очищенная Концентрированная](#)



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

<b>Раствор для в/м и п/к введения</b>	<b>1 доза</b>
антитоксин дифтерийный	10 000 ME

1 доза - ампулы (5) в комплекте с сывороткой лошадиной разведенной 1:100 (амп. 1 мл) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Антитела, содержащиеся в препарате, нейтрализуют дифтерийный экзотоксин.

### Показания к применению:

— дифтерия.

### Относится к болезням:

- [Дифтерия](#)

### Противопоказания:

Клинические противопоказания для применения сыворотки противодифтерийной отсутствуют.

### Способ применения и дозы:

Разовая доза сыворотки составляет: при локализованных формах 10000-20000 ME, дифтерии гортани 40000-50000 ME, при субтоксической форме 40000-50000 ME, токсической 1 степени 50000-70000 ME, токсической 11 степени 60000-80000 ME, геморрагической 100000-120000 ME.

При отсутствии эффекта введение сыворотки можно повторить через 12-24 ч с использованием тех же доз.

Сыворотку вводят внутримышечно и подкожно. Как правило, максимальный объем препарата, вводимый в одно место, не должен превышать 10 мл.

Перед первым введением сыворотки в обязательном порядке ставят кожную пробу с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампула маркирована красным цветом) для определения чувствительности пациента к белкам сыворотки лошади. Сыворотку лошадиную очищенную разведенную 1:100 вводят в объеме 0,1 мл внутривенно в сгибательную поверхность предплечья. Учет реакции проводят через 20 мин. Пробу считают отрицательной, если диаметр отека и (или) покраснения, появляющегося на месте введения, меньше 1 см. Пробу считают положительной, если отек и (или) покраснение достигают в диаметре 1 см и более.

При отрицательной кожной пробе сыворотку противодифтерийную (ампула маркирована синим или черным цветом) вводят в объеме 0,1 мл подкожно в область средней трети плеча.

При отсутствии местной или общей реакции через  $(45 \pm 15)$  мин вводят внутримышечно в область верхней трети передне-наружной поверхности бедра или ягодицу назначенную дозу сыворотки противодифтерийной, подогретой до температуры  $(36 \pm 1)^\circ\text{C}$ . Больной, получивший сыворотку, должен находиться под наблюдением врача в течение часа.

При положительной внутривенной пробе сыворотку вводят только по жизненным показаниям под наблюдением врача и с особыми предосторожностями. Вначале вводят под кожу сыворотку противодифтерийную разведенную в дозах 0,5 мл, 2 мл, 5 мл (разведенную сыворотку готовят непосредственно перед использованием, внося 0,1 мл сыворотки противодифтерийной в 9,9 мл стерильного натрия хлорида раствора 0,9 %) с интервалом 20 мин. При отсутствии реакции на эти дозы вводят подкожно 0,1 мл сыворотки противодифтерийной. При отсутствии реакции через 30 мин вводят все назначенное количество сыворотки внутримышечно. В случае положительной реакции на одну из вышеупомянутых доз, сыворотку противодифтерийную не вводят или вводят под наркозом, имея наготове шприц с 0,1 % раствором адреналина гидрохлорида или 0,2 % раствором норадреналина гидротартрата.

Все манипуляции проводят отдельными стерильными шприцами, вскрытую ампулу закрывают стерильной салфеткой, хранят при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  не более 1 часа.

Вскрытая ампула с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 хранению не подлежит.

## Побочное действие:

Введение сыворотки может привести к развитию анафилактического шока и других аллергических реакций немедленного типа, а также симптомокомплекса сывороточной болезни (повышение температуры, кожные высыпания, артралгии), появляющиеся в ранние (на 2-6 сутки) и отдаленные (на 2 неделе) сроки, продолжительностью от нескольких часов до нескольких недель.

## Передозировка:

Не установлены.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Безопасность применения данного медицинского препарата при беременности и в период кормления грудью в процессе клинических испытаний не исследовалась.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не установлено.

## Особые указания и меры предосторожности:

*Меры предосторожности при применении.*

1. Учитывая возможность развития анафилактического шока, за каждым привитым необходимо обеспечить медицинское наблюдение в течение одного часа после введения сыворотки. Места проведения прививок должны быть обеспечены средствами протившоковой терапии.

Лица, получившие сыворотку противодифтерийную, должны быть предупреждены о необходимости немедленного

обращения за медицинской помощью в случае появления признаков, характерных для сывороточной болезни.

2. Перед введением препарата обязательно ставят внутрикожную пробу с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 для выявления чувствительности к чужеродному белку.

3. Не пригоден к применению препарат в ампулах с нарушенной целостностью или маркировкой, при изменении физических свойств (цвет, прозрачность, наличие не разбивающихся хлопьев), при истекшем сроке годности, при неправильном хранении.

*Сведения о возможном влиянии лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами.*

Отсутствуют.

### **Условия хранения:**

В соответствии с СП 3.3.2.1248-03 при температуре от 2<sup>0</sup> до 8<sup>0</sup> С в недоступном для детей месте. Замораживание не допускается.

### **Срок годности:**

2 года.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Syvorotka\\_Protivodifteriynaya\\_Loshadinaya\\_Ochishchennaya\\_Koncentrirovannaya](http://drugs.thead.ru/Syvorotka_Protivodifteriynaya_Loshadinaya_Ochishchennaya_Koncentrirovannaya)