

Тахокомб



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Губка размером 2.5×3×0.5 см, почти белого цвета, с желтым покрытием на одной стороне.

	1 см²
фибриноген	5.5 мг
тромбин	2 МЕ

Вспомогательные вещества: альбумин, аргинина гидрохлорид, коллаген, натрия хлорид, натрия цитрат, рибофлавин.

1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (1) - пачки картонные.
 1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (3) - пачки картонные.

Губка размером 4.8×4.8×0.5 см, почти белого цвета, с желтым покрытием на одной стороне.

	1 см²
фибриноген	5.5 мг
тромбин	2 МЕ

Вспомогательные вещества: альбумин, аргинина гидрохлорид, натрия хлорид, натрия цитрат, коллаген, рибофлавин.

1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (2) - пачки картонные.

Губка размером 9.5×4.8×0.5 см, почти белого цвета, с желтым покрытием на одной стороне.

	1 см²
фибриноген	5.5 мг
тромбин	2 МЕ

Вспомогательные вещества: альбумин, аргинина гидрохлорид, коллаген, натрия хлорид, натрия цитрат, рибофлавин.

1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (1) - пачки картонные.
 1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (5) - пачки картонные.
 1 шт. - контейнеры бумажно-полимерные (10) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Гемостатический препарат для местного применения. Тахокомб состоит из коллагеновой губки, покрытой с одной стороны компонентами фибринового клея (высоконцентрированного фибриногена и тромбина), способствующего свертыванию крови. При контакте с кровоточащей поверхностью или жидкостями организма содержащиеся в покрытии факторы свертывания высвобождаются. Тромбин превращает фибриноген в фибрин.

Фармакокинетика

В организме компоненты препарата Тахокомб подвергаются ферментативному расщеплению в течение 3-6 недель. Специальный процесс производства и стерилизации гарантирует максимальную безопасность попадания в содержимое губки вирусов и бактерий.

Показания к применению:

— в случаях, когда кровотечения, а также желчные, жидкостные, лимфатические и воздушные фистулы не могут контролироваться традиционными методами или когда ожидаемые результаты этих методов недостаточны;

— для достижения гемостаза и "склеивания" тканей особенно при хирургических вмешательствах на паренхиматозных органах (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, легкие, надпочечники, щитовидная железа);

— для остановки кровотечения при хирургических вмешательствах на ЛОР-органах, в гинекологии, урологии, сосудистой хирургии, травматологии;

— для профилактики при лимфатических, желчных и жидкостных фистулах;

— для создания герметичности при операциях на легких.

Относится к болезням:

- [Травмы](#)

Противопоказания:

— повышенная чувствительность к компонентам губки Тахокомб.

Способ применения и дозы:

Тахокомб следует наносить на хирургические раневые поверхности в стерильных условиях.

Перед применением раневая поверхность должна быть максимально очищена (в т.ч. от крови, дезинфицирующих средств).

Сторону, покрытую факторами свертывания и помеченную желтым цветом, следует наложить на раневую поверхность и прижимать в течение 3-5 мин. При нанесении губки на достаточно влажные раневые поверхности дополнительного увлажнения не требуется. При сухих раневых поверхностях губку перед нанесением следует увлажнить физиологическим раствором для достижения полного соединения с сухими участками раневой поверхности. Увлажненную губку Тахокомб следует использовать немедленно.

Размер и количество губок Тахокомб зависят от величины раневой поверхности. Края раны должны быть перекрыты губкой на 1-2 см. Если для закрытия раны требуется более одной губки, то при наложении на рану их края должны перекрывать друг друга.

Стерильными ножницами можно вырезать губки требуемого размера как до, так и после наложения на раневую поверхность. Неиспользованные фрагменты губки подлежат уничтожению.

Побочное действие:

Возможно повышение температуры тела.

Передозировка:

Сообщения о случаях передозировки отсутствуют. Поскольку содержание активных компонентов очень мало, случаи передозировки при применении препарата фактически невозможны.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействия с другими лекарственными средствами не установлено.

Особые указания и меры предосторожности:

Препарат Тахокомб выпускается в стерильных упаковках. Следует использовать только ненарушенные упаковки. Повторная стерилизация невозможна.

Условия хранения:

Следует хранить в местах, недоступных для детей, при температуре не выше 25°C. Не применять после истечения срока годности.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Тахокомб>