

Тизоль



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◊ **Гель для местного и наружного применения** в виде густой, непрозрачной, нетекучей массы белого цвета с сероватым оттенком, со слабым специфическим запахом.

	1 упаковка
титана глицерофосфата аквакомплекс	100 %

10 г - банки стеклянные (1) - пачки картонные.

10 г - банки темного стекла (1) - пачки картонные.

10 г - банки пластиковые (1) - пачки картонные.

100 г - банки темного стекла (1) - пачки картонные.

10 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Тизоль - титана глицерофосфата аквакомплекс, является металлокомплексным соединением.

Как металлокомплексное соединение Тизоль стерилен и обладает противовоспалительным и антимикробным действием. Тизоль ускоряет репаративные процессы в коже и уменьшает воспалительные явления (эритему, отечность, инфильтрацию), способствует исчезновению зуда. Наличие связанных молекул глицерина и атома титана в молекуле Тизоля обеспечивает протекторное и дегидратирующее, противоотечное, местное анальгезирующее действие.

В молекуле Тизоля атом титана, химически связанный с глицерином, является комплексообразующим центром для составляющих молекулу препарата фрагментов: глицерина и воды. Этим взаимодействием определяется гелевая структура Тизоля, обеспечивающая его проводимость через биологические ткани и его фармакологические свойства. Тизоль способствует проведению лекарственных веществ через кожу и слизистые.

Фармакокинетика

При наружном нанесении Тизоль быстро всасывается, распределяясь в коже, подкожной клетчатке и подлежащих тканях. Не метаболизируется. Выделяется в неизменном виде почками 42 %, через кишечник 48 %, потовыми железами 6,2 %, через слизистые оболочки дыхательных путей 3,8 %. Скорость элиминации препарата 20-24 ч. В организме не накапливается.

Показания к применению:

Тизоль

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

- бурсит, артрит, тендинит, тендовагинит;
- псориаз, нейродермит, себорейная экзема, дерматит, склеродермия, красный плоский лишай;
- в качестве местного радиопротектора при лучевой терапии;
- в качестве проводника лекарственных средств.

Относится к болезням:

- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Бурсит](#)
- [Дерматит](#)
- [Лишай](#)
- [Нейродермит](#)
- [Псориаз](#)
- [Себорея](#)
- [Склерит](#)
- [Склеродермия](#)
- [Тендинит](#)
- [Тендовагинит](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к Тизолю;
- острые воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек;
- гнойные раны с выраженными явлениями экссудации.

Способ применения и дозы:

Местно и наружно.

Наносят на пораженные участки кожи и слизистых тонким слоем 1-3 раза в день. Курс лечения индивидуален, зависит от тяжести заболевания, локализации и остроты процесса. Эффект применения препарата наступает в течение первой недели лечения. Возможны повторные курсы лечения и длительное применение в течение 2-3 месяцев.

При применении препарата в качестве местного радиопротекторного средства для защиты от лучевых поражений Тизоль наносят тонким слоем на область облучения перед сеансом и через 12 часов после него. После нанесения необходимо исключать контакт с одеждой, не использовать окклюзионных повязок. При наличии местной лучевой реакции препарат применяют до ее исчезновения.

Побочное действие:

Редко в первые минуты после нанесения на кожу или слизистые возможно покалывание, пощипывание, чувство стянутости, проходящие самостоятельно и не требующие отмены препарата. При индивидуальной чувствительности возможны местные аллергические реакции. В этом случае применение Тизоля прекращают.

Передозировка:

Не зарегистрировано.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Недостаточно данных по применению препарата при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не зарегистрировано.

Особые указания и меры предосторожности:

Тизоль, являясь гелевой комплексообразующей системой, сочетается со многими лекарственными веществами различного химического состава и строения и может использоваться как основа для приготовления мягких лекарственных форм.

Условия хранения:

В защищенном от света месте, при температуре от 5 до 25°C. В недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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