



УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства здравоохранения Украины
08.05.14 № 313
Регистрационное удостоверение
№ ЦА/5060/01/01

**ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
ФЕРЕЗОЛ
(PHERESOL)**

Состав: действующие вещества: 1 г жидкости содержит фенола 600 мг, трикрезола 400 мг.

Лекарственная форма. Жидкость накожная.

Фармакотерапевтическая группа. Средства, применяемые в дерматологии. Средства, применяемые для удаления бородавок и мозолей. Код АТС D11A F.

Клинические характеристики.

Показания. Для удаления папиллом, остроконечных кондилом кожи, кератом, бородавок, сухих мозолей.

Противопоказания. Гиперчувствительность к компонентам препарата. Невусы.

Способ применения и дозы. Фerezол применяют взрослым только в условиях лечебного учреждения и только наружно. Препарат наносят непосредственно на обрабатываемые образования, избегая его попадания на соседние участки кожи и особенно на слизистую оболочку. Папилломы, бородавки, кондиломы смазывают непрерывно на протяжении 10-60 минут (в зависимости от их размеров). При наличии папиллом, имеющих тонкую ножку, смазывают только ножку. Повторную обработку проводят через 6-8 дней после того, как струп отпадет. Бородавки на кистях, кератомы, сухие мозоли с явлениями ороговения предварительно размягчают путем распаривания, а потом смазывают препаратом непрерывно на протяжении 1 часа. При необходимости через 2 недели указанную процедуру можно повторить. Допускается проведение 4-5 процедур. Каждую процедуру проводят смоченной Фerezолом твердой турундой из хирургической ваты, осторожно нанося препарат на обрабатываемую поверхность.

Побочные реакции.

Со стороны кожи: обработка Фerezолом участка кожи возле глаза может вызвать отек сетчатки, который обычно проходит самостоятельно.

Со стороны иммунной системы: в отдельных случаях возможны аллергические реакции.

Общие реакции и реакции в месте нанесения: ощущение жжения в месте нанесения.

Передозировка. При попадании препарата на большую площадь поверхности кожи возможен химический ожог, общая интоксикация организма.

Лечение. Терапия симптоматическая.

Применение в период беременности или кормления грудью. Применение препарата в период беременности или кормления грудью возможно только тогда, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка. В период кормления грудью не рекомендуется удалять образования, расположенные на молочных железах и кистях рук.

Дети. Не применяют детям.

Особенности применения. Недопустимо попадание препарата в глаза и на слизистые оболочки. Не допускается бинтование обработанного препаратом участка кожи, удаление струев; нельзя повторно наносить препарат раньше указанных выше сроков. С участками кожи, обработанными

Фerezолом, не должна соприкасаться синтетическая одежда. Для предотвращения дерматита обработанный Фerezолом участок кожи должен высохнуть на открытом воздухе. Участок, на который наносили Фerezол, нельзя смазывать какими-либо мазями; допускается промывание водой. При правильном применении препарат не оставляет рубцов. Нельзя обрабатывать Фerezолом поверхность кожи площадью более 20 см².

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. Не влияет. При обработке Фerezолом участка кожи возле глаза возможно возникновение отека сетчатки, что может отрицательно отразиться на остроте зрения. В таком случае нужно избегать управления автотранспортом или работы с другими механизмами.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий. Компоненты препарата легко растворяются в масляной основе, в связи с чем смазывать какими-либо мазями обработанный Фerezолом участок кожи не рекомендуется.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика. Фerezол – комбинированный препарат, оказывающий прижигающее и бактерицидное действие. Механизм противомикробного действия заключается в необратимой коагуляции белков, входящих в состав жизненно важных структур возбудителя (цитоплазматической мембраны, жгутиков и т.п.), что приводит к потере функций, которые они выполняют, и гибели микроба. Препарат не имеет выраженной избирательности относительно определенных видов микробов, активных относительно грамположительных, грамотрицательных бактерий, грибов, вирусов, простейших. Механизм прижигающего действия обусловлен деструкцией макромолекул клеток и волокон кожи и слизистых оболочек (химический ожог). При контакте с тканями организма вызывает химические ожоги.

Фармакокинетика. Не установлена.

Фармацевтические характеристики.

Основные физико-химические свойства: легкоподвижная маслянистая жидкость от светло-коричневого до темного цвета с запахом фенола.

Срок годности. 4 года.

Условия хранения. Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 8 до 15 °С. Хранить в недоступном для детей месте. В случае выпадения кристаллов флакон перед применением необходимо нагреть на водяной бане при температуре от 30 до 40 °С, слегка взбалтывая его содержимое; после растворения кристаллов препарат пригоден к применению. Не применять препарат после окончания срока годности.

Упаковка. По 15 г во флаконе.

Категория отпуска. По рецепту.

Производитель. ПАО «Лубныфарм».

Местонахождение. Украина, 37500, г. Лубны, Полтавская обл., ул. Петровского, 16.

Дата последнего пересмотра.