Этамзилат

Страна-производитель Россия, Асфарма Россия, Биосинтез Россия, Биохимик Россия, Брынцалов Россия, Брынцалов-А Россия, Верофарм/Воронежский филиал Россия, Воронеж-Время Фарм Производ Компания Россия, Воронежхимфарм Россия, ГНИИСКЛС Россия, Луганский хим.фарм завод Ук

Фарм-Группа Гемостатические средства разных групп

Производители АЙ СИ ЭН Полифарм(Россия), Асфарма(Россия), Биосинтез(Россия), Биохимик(Россия), Брынцалов(Россия), Брынцалов-А(Россия), Верофарм/Воронежский филиал(Россия), Воронеж-Время Фарм Производ Компания(Россия), Воронежхимфарм(Россия), ГНИИСКЛС(Россия), Луганский

Международное название Этамзилат

Синонимы Дицинон, Этамзилат-Ферейн

Лекарственные формы таблетки 250мг, раствор для инъекций 12.5%, субстанция, раствор для инъекций 5%

Состав Действующее вещество - Этамзилат.

Показания к применению Паренхиматозные и капиллярные кровотечения, вторичные кровотечения на фоне тромбоцитопении и тромбоцитопатии, профилактика интра- и послеоперационных кровотечений (при операциях на сосудах и сильно васкуляризованной ткани), диабетическая микроангиопатия, носовые кровотечения при артериальной гипертензии, геморрагический синдром на фоне приема аскорбиновой кислоты и антикоагулянтов непрямого действия.

Противопоказания Гиперчувствительность, геморрагии на фоне антикоагулянтов, тромбоэмбоэмболии.

Побочное действие Изжога, чувство тяжести в подложечной области, гиперемия лица, парестезии в нижних конечностях, снижение сАД, небольшое головокружение, головная боль.

Взаимодействие Фармацевтически несовместим (в одном шприце) с др. препаратами. Введение в дозе 10 мг/кг за 1 ч до реополиглюкина предотвращает антиагрегационное действие последнего (введение после реополиглюкина не оказывает гемостатического эффекта). Допустимо сочетание с аминокапроновой кислотой, викасолом, противосвертывающими препаратами. Уменьшает тяжесть течения геморрагического синдрома, вызванного ацетилсалициловой кислотой и антикоагулянтами непрямого действия.

Передозировка Данных нет.

Особые указания Данных нет.

Литература Энциклопедия лекарств 2003 г.