

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**для медицинского применения препарата**  
**КИСЛОТА АМИНОКАПРОНОВАЯ**  
**(ACIDUM AMINOCAPRONICUM)**

**Общая характеристика:**

*международное и химическое название:* aminocaproic acid;

*основные физико-химические свойства:* прозрачная, бесцветная жидкость;

*состав:* 100 мл раствора содержат кислоты аминокaproновой 5 г;

*вспомогательные вещества:* натрия хлорид, вода для инъекций.

**Форма выпуска.** Раствор для инфузий.

**Фармакотерапевтическая группа.** Антигеморрагические (гемостатические) средства. Ингибитор фибринолиза. Код АТС В02А А01.

**Фармакологические свойства.**

*Фармакодинамика.* Раствор кислоты аминокaproновой обладает гемостатическим, антифибринолитическим действием при кровотечениях, обусловленных повышенным фибринолизом. Его действие связано с блокадой активаторов плазминогена и частичным угнетением влияния плазмина. Препарат ингибирует также биогенные полипептиды - кинины. Способствует стабилизации фибрина и его отложению в сосудистом русле, индуцирует агрегацию тромбоцитов и эритроцитов.

Кислота аминокaproновая обладает противоаллергическим действием, усиливает детоксикационную функцию печени.

*Фармакокинетика.* При внутривенном введении действие проявляется через 15-20 минут. Быстро выводится почками 40% - 60% введенного количества через 4 часа выделяется с мочой. При нарушении выделительной функции почек концентрация кислоты аминокaproновой в крови значительно возрастает.

**Показание к применению.** Кровотечения после хирургических операций и различные патологические состояния связанные с повышением фибринолитической активности крови и тканей. Предотвращение развития вторичной гипофибриногенемии при массивных переливаниях консервированной крови.

**Способ применения и дозы.** Раствор Кислоты Аминокaproновой назначают внутрь или внутривенно.

Взрослым внутрь назначают по 5 г (100 мл) препарата, затем по 1 г (20мл) ежечасно на протяжении 8 часов до полной остановки кровотечения.

При необходимости достижения быстрого эффекта (острая гипофибриногенемия) вводят внутривенно капельно до 100 мл раствора (5 г) со скоростью 50-60 капель в минуту на протяжении 15-30 минут. На протяжении первого часа вводят в дозе 4 - 5 г, а в случае продолжительного кровотечения - до его полного прекращения - вводят каждый час по 1 г, но не более 8 часов.

При повторном кровотечении введение 5% раствора повторяют.

Детям Кислоту Аминокaproновую назначают внутрь, из расчета 100 мг/кг массы тела больного на протяжении первого часа, затем из расчета 33 мг/кг массы тела ежечасно. Суточная доза не должна превышать 15 г.

**Побочное действие.** В некоторых случаях наблюдается головокружение, тошнота, понос, катар верхних дыхательных путей, сыпь на коже, ортостатическая гипотония, судороги, миоглобинурия, острая почечная недостаточность.

**Противопоказания.** Гиперчувствительность к Аминокапроновой Кислоте. Применение Кислоты Аминокапроновой противопоказано при склонности к тромбозам и тромбоэмболическим заболеваниям, коагулопатиях вследствие диффузного внутрисосудистого свертывания крови, при заболеваниях почек с нарушением их функции, гематурии, беременности. С осторожностью применяют при нарушениях мозгового кровообращения.

**Передозировка.** Гиперкоагуляция, тромбообразование. Для предупреждения повышения тромбообразования рекомендовано введение реосорбилакта, изотонического раствора натрия хлорида, раствора Рингера. При наличии показаний возможно дополнительное назначение дипиридамола или других препаратов антикоагулянтного действия.

**Особенности применения.** Применение препарата требует контроля коагулограммы. При внутривенном введении необходим контроль коагулограммы, особенно при ишемической болезни сердца, после инфаркта, при патологических процессах в печени. При гематурии назначение препарата нежелательно из-за угрозы возникновения острой почечной недостаточности. Нецелесообразно назначать женщинам с целью предотвращения кровопотери при родах из-за угрозы возникновения тромбоэмболий. Имеются рекомендации о необходимости исключения жирной пищи при лечении препаратом.

**Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.** Снижает эффект антикоагулянтов и антиагрегантов.

**Условия и сроки хранения.** Хранят при температуре от 0 до +20°C в недоступном для детей, защищенном от света месте. Флаконы хранить в вертикальном положении. Срок годности – 3 года.

**Условие отпуска.** По рецепту.

**Упаковка.** По 100 мл в стеклянных бутылках; по 100 мл в стеклянных бутылках в пачке; по 100 мл в контейнерах (пакетах) полимерных.

**Производитель.** ООО "Юрия-Фарм".

**Адрес.** Украина, 03680, г. Киев, ул. Н. Амосова, 10.