Ю. В. Волкова¹, И. В. Шевченко²

РОЛЬ НАТРИЯ ПЕНТОЗАНА ПОЛИСУЛЬФАТА (ТРОМБОЦИДА) В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

1 Харьковский национальный медицинский университет, Харьков, Украина,

² ГУ «Институт патологии позвоночника и суставов им. проф. М. И. Ситенко НАМН Украины», Харьков, Украина

УДК 616.37-001-08

Ю. В. Волкова, И. В. Шевченко

РОЛЬ НАТРИЯ ПЕНТОЗАНА ПОЛИСУЛЬФАТА (ТРОМБОЦИДА) В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Обследовано 82 ургентных пациента с травмой верхних и нижних конечностей. Исследовали течение болевого синдрома, синдрома отека-гематомы в послеоперационном периоде. Выявлено, что применение Натрия пентозана полисульфата является патогенетически обусловленным для лечения и профилактики местных патологических симптомов в неотложной травматологии.

Ключевые слова: травма, отек, тромбоцид.

UDC 616.37-001-08

Yu. V. Volkova, I. V. Shevchenko

THE ROLE OF SODIUM PENTOSAN POLYSULFATE (TROMBOCIDE) IN THE TREATMENT OF PATIENTS IN THE EMERGENCY TRAUMATOLOGICAL DEPARTMENT

The study involved 82 patients with urgent trauma of the upper and lower extremities. There were examined pain, swelling, bruising syndrome in the post-operative period. It is revealed that the use of sodium pentosan polysulfate is pathogenetically approved for treatment and prevention of pathological symptoms in local emergency traumatology.

Key words: trauma, swelling, thrombotcide.

Введение

В связи с развитием научно-технического прогресса современная медицина стремится к уменьшению числа послеоперационных осложнений, сокращению сроков пребывания в стационаре и снижению экономических затрат на лечение [1]. Особое место при этом занимает плановая и неотложная травматология ввиду особенностей анатомического строения мягких тканей и костно-мышечного остова, что выдвигает определенные требования к назначению терапии в послеоперационном периоде [2]. Известно, что к оперативному вмешательству на верхних и нижних конечностях приводят всевозможные причины, такие как врожденные дефекты и деформации, травма, инфекция и др. [3]. При этом течение и посттравматического и послеоперационного периодов при условии адекватной хирургической коррекции обусловлено видом патологии и индивидуальными особенностями каждого конкретного пациента даже при идентичности назначаемой послеоперационной терапии. Повышенного внимания требуют местные осложнения, представленные посттравматическим отеком тканей, кровоизлияниями (поверхностная с имбибицией тканей и глубокая с образованием полости гематома, «синяк»), выраженность и динамика течения которых часто зависят от проводимой местной терапии [4].

По данным литературы, при проведении эпидемиологического анализа течения и исхода отека-гематомы в исследуемой области было выявлено, что благоприятный вариант течения посттравматического/послеоперационного периода встречается в 71,2 % случаев, осложненный — в 28,8 % случаев с различной длительностью [5; 6]. Учитывая данные факты, нами было проведено исследование, цель которого — повышение эффективности лечения местных осложнений у пациентов отделения неотложной травматологии путем изучения клинического эффекта препаратов с фибринолитической и антикоагулянтной активностью.

Материалы и методы исследования

В ходе исследования проведен анализ комплексного лабораторно-инструментального обследования и лечения 82 пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата, находившихся на стационарном лечении в КУЗ «ХГКБСНМП им. проф. А. И. Мещанинова» в отделении политравмы в 2012 г. Все больные в возрасте (32,17±9,41) года были стратифицированы с учетом характера и тяжести патологии и применяемого комплекса послеоперационной терапии.

Для достижения репрезентативности обследуемых больных критериями включения в исследование были проведенное у них оперативное вмешательство на верхних или нижних конечностях, связанное с анатомической коррекцией после травмы. Критериями исключения были наличие у пациентов гнойной инфекции, в том числе флегмоны мягких тканей в месте коррекции, старческий возраст, заболевания крови. Все пациенты в послеоперационном периоде получали идентичный комплекс медикаментозной терапии, включающий противоотечные, антибактекриальные, гемореологические, обезболивающие и противовоспалительные препараты по стандартной схеме.

Для достижения цели нашего исследования все больные были разделены на две группы — I (n=34) и II (n=48), которые отличались по местному компоненту проводимой терапии. Так, пациентам группы I с первых суток послеоперационного периода местно, на область отека-гематомы наносили и медленно втирали в кожу гепариновую мазь (состав: гепарин натрий, бензокаин, бензиловый эфир никотиновой кислоты, вспомогательные вещества; в 1 г мази — 100 ЕД гепарина), протяженностью $(3,71\pm1,36)$ см 3 раза в день до исчезновения местных патологических симптомов. Пациентам группы II с первых суток послеоперационного периода местно, на область отека-гематомы наносили Тромбоцид (Натрия пентозана полисульфат, «Альпенфарма») 3 раза в сутки протяженностью $(4,33\pm1,02)$ см до исчезновения местных патологических симптомов. Тромбоцид как препарат для проведения местной противоотечной, противовоспалительной, реологической и антикоагулянтной терапии был выбран с учетом его фармакокинетических и фармакодинамических свойств.

Известно, что одно из основных условий для проведения локальной терапии отеков-гематом — это максимально возможная способность препарата проникать чрескутанно в подлежащие ткани [7]. Данными исследователей, изучавших влияние Тромбоцида на динамику патологических процессов у больных с различными заболеваниями, доказано [8], что данный препарат усиливает капиллярное кровообращение пораженных тканей благодаря его фибринолитической и антикоагулянтной активности, а также обладает противовоспалительным действием, подавляет гиалуронидазу, уменьшает повышенную проницаемость сосудов в воспаленной ткани и способствует снижению отека. Эфирные масла, содержащиеся в препарате, оказывают дополнительный спазмолитический эффект и снижают болевые ощущения в пораженном участке [9]. Пентозан полисульфат натриевая соль, представляющая собой основу Тромбоцида, обладает тремя механизмами действия на гемостаз, что выгодно отличает данный препарат от иных, применяе-

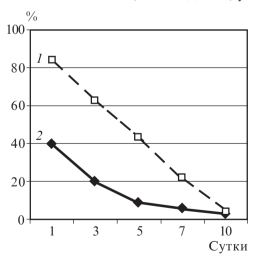
мых у пациентов в отделении неотложной травматологии: ингибирует агрегацию тромбоцитов, индуцированную коллагеном или АДФ; влияет на свертываемость крови благодаря антитромбин III-независимому противосвертывающему эффекту подавления фактора свертываемости крови Ха; взаимодействует с фактором VIIIа и ингибирует активацию фактора V на фоне минимального влияния на активность тромбина; влияет на фибринолиз путем высвобождения тканевого активатора плазминогена из эндотелия, активации фактора XII и модификации продукции тромбина [10].

При проведении сравнительного анализа динамики гематомо-отечного синдрома у обследуемых пациентов мы сопоставляли такие параметры, как выраженность болевых ощущений и отека в месте гематомы, изменение площади поверхности кровоизлияния, а также длительность местной терапии до исчезновения локальных патологических симптомов с учетом данных про общие закономерности развития динамики отека-гематомы исследуемой области (табл. 1). [11].

Оценка изучаемых параметров проводилась на 1, 3, 5, 7, 10-е сутки. Статистические расчеты выполняли с помощью пакета программ Statistica 6.0. Оценка достоверности различий между группами проводилась с помощью параметрического t-критерия Стьюдента.

Результаты исследования и их обсуждение

В ходе проведенного исследования степень выраженности болевых ощущений в месте локализаци отека-гематомы оценивали как «боль сильная», «боль средняя», «боль слабая». У большинства пациентов и групп I и II на 1-е сутки послеоперационного периода (рис. 1) с учетом применения идентичных анальгетических препаратов в общем комплексе терапии ощущения в месте локализации отека-гематомы характеризовались как «боль средняя». В дальнейшем на 3-и сутки в группе I у 97 % пациентов сохранялись болевые ощущения средней интенсивности, при этом в группе II «боль средняя» была зафиксирована у 39 % пациентов, что, вероятно, связано с улучшением дренажной функции подкожной клетчатки и, как следствие, уменьшением выраженности отека.



 $Puc.\ I.\ Динамика выраженности боли в месте отека-гематомы у обследованных пациентов: <math>I$ — группа $I;\ 2$ — группа II

В дальнейшем выявленная тенденция сохранялась, и к 5-м суткам в группе II болевые ощущения сохранялись только у 9 % пациентов, в отличие от группы I, где подобная динамика была выявлена только на 11–14-й день лечения.

При проведении сравнительного анализа величины площади поверхности кровоизлияния было выявлено, что у пациентов группы I динамика развития гематом соответствовала общим закономерностям, представленным в табл. 1, при этом у большинства пациентов группы II полное рассасывание гематом отмечалось в сроки, которые в 1,5–2 раза были меньше общепринятых (рис. 2).

При проведении сравнительного анализа длительности местной терапии у пациентов обеих групп потребность в применении Тромбоцида у 56,2 % пациентов группы II отсут-

Общие закономерности развития динамики отека-гематомы (по Г. П. Котельникову, 1998)

Локализация	Отек	Цвет, 1-е сутки	Время рассасы- вания, сут.
Вокруг послеоперационного рубца, места постановки металлоконструкций, пациенты без признаков хронической венозной недостаточности	Слабо выраженный, до 3 см	Кожных покровов, физиологи-ческий	3–5
Вокруг послеоперационного рубца, места постановки металлоконструкций, пациенты без признаков хронической венозной недостаточности	Слабо выраженный, больше 3 см	Бледный, светло-синий	5-8
Вокруг послеоперационного рубца, места постановки металлоконструкций, пациенты с признаками хронической венозной недостаточности	Выраженный, до 3 см	Бледный, желтоватый, светло-синий	5–10
Вокруг послеоперационного рубца, места постановки металлоконструкций, пациенты с признаками хронической венозной недостаточности	Выраженный, больше 3 см	От светло- синего до сине- багрового	8–1

ствовала уже на 5-й день лечения и к 10-м суткам госпитализации отмечалась только у 6,4 %. При этом в группе I на 5-й день в местном применении гепариновой мази нуждались 87 % больных, к 10-м суткам лечения это количество снизилось до 44,3 %, что почти в 7 раз превышало данный показатель в группе сравнения.

Выводы

- 1. У пациентов отделения неотложной травматологии вне зависимости от этиологии заболевания наиболее частыми локальными симптомами в послеоперационном периоде являются отек, гематома и боль.
- 2. Патогенетически обусловлено назначение препаратов, оказывающих влияние на гемостаз, для местного применения.
- 3. Натрия пентозана полисульфат служит препаратом выбора для лечения местных патологических симптомов в неотложной травмавтологии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Голубев С. А. Современные парентеральные антикоагулянты при острых коро-

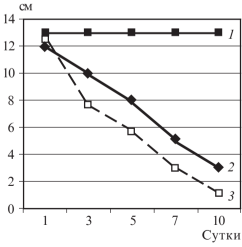


Рис. 2. Динамика величины площади поверхности кровоизлияния у обследованных пациентов: I — закономерные сроки; 2 — группа I; 3 — группа II

нарных синдромах у больных старших возрастных групп / С. А. Голубев // ARS MEDICA. -2010. -№ 2 (22). - C. 29–36.

- 2. *Травматическая* болезнь и ее осложнения / под ред. С. А. Селезнева, С. Ф. Багненко, Ю. Б. Шапота, А. А. Курыгина. СПб. : Политехника, 2004. 414 с.
- 3. *Исследование* структуры кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца / Л. И. Малинова, Г. В. Симоненко, Т. П. Денисова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2006. Т. 5, № 6 (приложение 1). С. 226–227.
- 4. *Рябцев В. Г.* Профилактика и диагностика послеоперационных тромботических осложнений / В. Г. Рябцев, П. С. Гордеев. М.: Медицина, 1987. 182 с.
- 5. *Кузьмин И. И.* К вопросу о профилактике тромбоэмболических осложнений при плановой полной артропластике тазобедренного сустава (обзор зарубежной литературы) / И. И. Кузьмин, И. Ф. Ахтямов, С. К. Дубов // Гений Ортопедии. 2001. № 1. С. 105–114.
- 6. *Цыбиков Н. Н.* Мононуклеарные фагоциты связующее звено между иммуногенезом, гемостазом и фибринолизом / Н. Н. Цыбиков // Успехи физиологических наук. 1983. Т. 14, № 4. С. 114–123.
- 7. *Баркаган 3. С.* Геморрагические заболевания и синдромы / 3. С. Баркаган. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 1998. 528 с.
- 8. *Балуда М. В.* Антифосфолипидный синдром эндогенный фактор риска возникновения тромбозов / М. В. Балуда, И. К. Тлепшуков // Тромбоз, гемостаз и реология. 2000. № 4. С. 24–29.
- 9. *Баркаган 3. С.* Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза / 3. С. Баркаган, А. П. Момот. М.: Ньюдиамед-АО, 2001. 296 с.
- 10. Низкомолекулярные гепарины в анестезиологии и интенсивной терапии: метод. рекомендации / сост.: Л. В. Усенко, С. В. Срибнюк [и др.]. Изд. ДГМА, 2001. 41 с.
- 11. *Ургентная* и реконструктивно-восстановительная хирургия [Текст] : сб. науч. тр. / Самар. гос. мед. ун-т ; ред. Γ . П. Котельников. Самара : Содружество Плюс, 2004. 250 с.

Поступила 17.09.2013

УДК 618.14-089.87-089.5-032

В. В. Суслов, А. Л. Бобырь

СРАВНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАРИНГЕАЛЬНОЙ МАСКИ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ И ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ У ПАЦИЕНТОК С ВЫСОКИМ РИСКОМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина, Центр реконструктивной и восстановительной медицины (Университетская клиника) ОНМедУ, Одесса, Украина

УДК 618.14-089.87-089.5-032

В. В. Суслов, А. Л. Бобырь

СРАВНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАРИНГЕАЛЬНОЙ МАСКИ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ И ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ У ПАЦИЕНТОК С ВЫСОКИМ РИСКОМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Сравнивали клиническую эффективность ларингеальной маски второго поколения I-GEL и интубационной трубки при проведении тотальной внутривенной анестезии с искусственной вентиляцией легких у пациенток с вы-