

М.В. Корицук¹, А.А. Сухарев², В.Е. Корик³

СЛУЧАИ ОТРЫВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТАЗА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

УО «Минское суворовское военное училище»¹,
ГУ «432 главный военный клинический медицинский центр ВС»²,
Кафедра военно-полевой хирургии ВМедФ в БГМУ³

Пациенты с переломами костей таза в структуре травматизма составляют, по данным разных авторов, от 0,5 до 22,0 % [2,5,6]. При этом множественные и сочетанные повреждения таза встречаются у 25-70 % пострадавших. Переломы костей таза относятся к наиболее тяжелым повреждениям органов опоры и движения человека и встречаются преимущественно у мужчин в возрасте 20-50 лет [3].

Переломы таза возникают при сдавлении его в сагиттальном или фронтальном направлениях. Такие условия создаются при сдавлении между буферами вагонов, стеной и движущимся транспортом, при обвалах и завалах, кататравмах, дорожно-транспортных происшествиях (особенно при наезде транспортных средств на пешеходов). Основными причинами повреждения таза являются дорожно-транспортные происшествия и кататравма [1,5,6].

В редких случаях причинами переломов костей таза становятся переломы, вызванные хронической перегрузкой (стрессовые) у спортсменов и военнослужащих. Как правило, переломы костей таза, связанные с избыточной физической нагрузкой, носят характер отрывных (апофизарных) и происходят чаще в детском, подростковом и юношеском возрасте. Стressовые вертикальные переломы крестца составляют определенную проблему у военнослужащих, особенно специальных подразделений, и обусловлены высокой интенсивностью физических нагрузок. Как отмечают американские исследователи, данный вид переломов особенно характерен для военнослужащих-женщин [6].

По классификации M.Tile-AO/ASIF [1] отрывные переломы таза относятся к стабильным повреждениям-А₁.

В рамках рассматриваемой темы приводим наши наблюдения.

1. Гр. РБ (абитуриент УО «Военная академия Республики Беларусь») К. 17 лет, поступил в приемное отделение 432 Главного военного клинического госпиталя 09.07.2005 г. с диагнозом: отрыв передней верхней ости правой подвздошной кости. Из анамнеза: 09.07.05 г. около 16.30 при сдаче зачета по бегу на 100 м, почувствовал резкую боль в правой подвздошной области. На момент осмотра дежурным хирургом предъявлял жалобы на боль в области правой подвздошной кости, усиливающиеся при движении и поднятии правой ноги.

Общее состояние удовлетворительное. Нормостенического телосложения, достаточного питания. Кожные покровы и видимые слизистые чистые, обычной окраски. Пальпаторно в области передне-верхней ости правой подвздошной кости определяется резкая болезненность, крепитация и смещение костного отломка книзу при выпрямлении ноги. АД 120/70 мм рт. ст., Ps 76 в 1 мин., ритмичный. По остальным органам и системам патологии не выявлено. Выполнена рентгенография костей таза: на рентгенограмме определяется отрыв кортикального костного фрагмента, размером 3,0x2,5 см, от передне-верхней ости крыла правой подвздошной кости, со смещением книзу и кпереди (рис.1). Диагноз: отрыв передне-верхней ости правой подвздошной кости.



Рис. 1

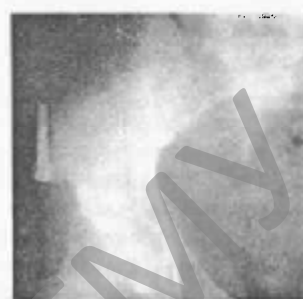


Рис. 2

13.07.05г. выполнена операция: кортикальный остеосинтез отрывного перелома спонгиозным винтом. Под эндотрахеальным наркозом, продольным разрезом над передне-верхней остью подвздошной кости справа выделена зона перелома, перелом репонирован, выполнен кортикальный остеосинтез спонгиозным винтом. Гемостаз. Послойный шов раны, составлением резинового выпускника. Асептическая повязка (рис. 2).

Пациент был выписан на 13-е сутки, с рекомендациями: наблюдение травматолога, хождение на костылях в течение 3-х недель после операции без нагрузки на правую ногу. Перелом сросся, 29.03.06 г. выполнена операция – удаление металлоконструкции из правой подвздошной кости (рис. 3). В настоящее время пациент жалоб не предъявляет, продолжает обучение в УО «Военная академия Республики Беларусь».

2. Суворовец Ч. 16 лет, был доставлен в медицинский пункт УО «МСВУ» 14.09.2007г. около 13.20 с занятия по физической подготовке. Из анамнеза: при сдаче норматива – бег 100 м, в конце дистанции почувствовал острую боль в области левой подвздошной кости, «как будто чесали». На финише упал и с трудом поднялся с помощью товарищей.

При осмотре: общее состояние удовлетворительное. Жалобы на боль в области передне-верхней ости левой подвздошной кости, усиливающуюся при ходьбе. Физическое развитие среднее, гармоничное. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной систем – патологии не выявлено. При пальпации отмечает болезненность в области передне-верхней ости левой подвздошной кости,



Рис. 4

★ Случай из практики

усиление боли при сгибании, отведении, а также наружной ротации левого бедра.

Предварительный диагноз: повреждение левой портняжной мышцы у места прикрепления к передней верхней ости. Пациент доставлен в приемное отделение ГУ «432 главного военного клинического медицинского центра Вооруженных Сил Республики Беларусь» санитарным транспортом.

В приемном отделении пациент осмотрен травматологом, выполнена рентгенография костей таза, выявлено: отрывной перелом кортикального костного фрагмента передне-верхней ости левой подвздошной кости размерами 2x1.5см, со смещением костного фрагмента книзу (рис. 4).

Установлен диагноз: закрытый отрывной перелом передней верхней ости левой подвздошной кости. В связи с возрастом пациента (16 лет), направлен в отделение детской травматологии 6 городской клинической больницы, где и был госпитализирован. Получал консервативное лечение: постельный режим в течение 3 недель в положении Волковича (т.н. положение «лягушки», когда пациент лежит на спине со слегка согнутыми и разведенными ногами), ЛФК, физиотерапевтическое лечение, аналгетики. При контрольной рентгенографии 15.10.2007 г.: перелом сросся, разрешена нагрузка на левую ногу (рис. 5).

В настоящее время жалоб не предъявляет, ограничения движений в левом тазобедренном суставе нет, продолжает



Рис. 5.

обучение в УО «МСВУ».

Клинические примеры приведены в целях: показать войсковым врачам редкий вид травм таза, встречающийся в подростковом и юношеском возрасте при занятиях физкультурой и спортом и возможности различного подхода к их лечению.

Литература

1. Дятлов, М. М. Неотложная и срочная помощь при тяжелых травмах таза. Руководство для врачей. Гомель: ИМНС НАН Беларусь, 2003. 296 с.
2. Калугин, В. В., Клочкин, В. С. и др. Анализ повреждений костей таза и конечностей (1997-2000 гг.). Современные технологии диагностики, лечения и реабилитации повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы. Материалы VII съезда травматологов-ортопедов Республики Беларусь, Гомель 3-5.10.2002 г.: Минск, БГЭУ. 2002. 371 с.
3. Киричек, С. И. Травматология и ортопедия. Минск, 2002. 134 с.
4. Корж, А. А., Меженина, Е. П. и др. Справочник по травматологии и ортопедии. Киев: «Здоров`я», 1980. 216 с.
5. Черкес-Заде, Д. И. Лечение повреждений таза и их последствий. М. «Медицина», 2006. С. 3 – 4.
6. Шаповалов, В. М., Гуманенко, Е. К. и др. Хирургическая стабилизация таза у раненых и пострадавших. СПб.: МОРСАР АВ, 2000. 240 с., ил.