

Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии

Переломы костей таза



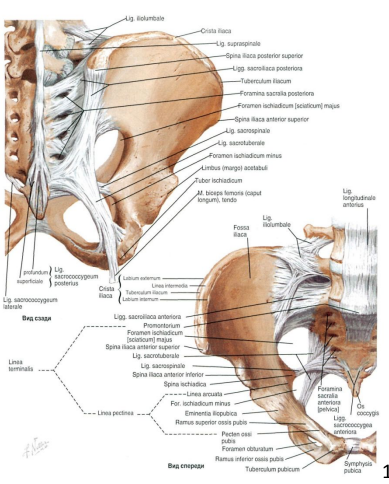
Выполнила: Александрова О.А. ОМ хирургия 710-02гр. Проверила: Ткаченко Н. П

Алматы, 2015г.

Актуальность

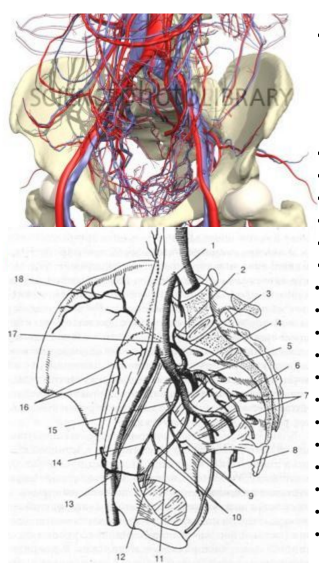
- Повреждения таза встречаются с нарастающей частотой; в группе с изолированными переломами костей скелета регистрируют 7-8%, при сочетанных травмах-40%.
- Основные травмирующие агенты: ДТП (прямой удар, последующее отбрасывание, сдавление между сцепными устройствами вагонов, бортами автомобилей, платформой и поездом), падение с большой высоты, при завалах (по типу краш-синдрома), при обычном падении (у пожилых- повышенная ломкость костей, у молодых отрыв костных фрагментов в местах прочной фиксации сухожилий.

Связки таза



- 1. Подвздошно-поясничная связка (lig. iliolumbale)
- 2. Крестцово-бугорная связка (lig.sacrotuberale)
- 3. Запирательная мембрана (membrana obturatoria)
- 4. Крестцово-остистая связка (lig.sacrospinale)
- 5. Вентральные крестцово-подвздошные связки (ligg.sacroiliaca anteriora)
- 6. Межкостные крестцово-подвздошные связки (ligg. sacroiliaca intrerossea)
- 7. Задние (дорсальные) крестцовоподвздошные связки (ligg.sacroiliaca posteriora)
- 8. Верхняя лобковая связка (lig.pubicum superius)
- 9. Дугообразная связка лобка (lig.arcuatum pubis)
- 10. Паховая связка (lig.inguinale)
- 11. Надостные связки (lig.supraspinate)
- 12. Передняя продольная связка (lig.longitudinale anterius)

Кровоснабжение таза



Внутренняя подвздошная артерия (a. iliaca interna) является медиальной ветвью общей подвздошной артерии; спускается вниз, располагаясь по линии крестцо-во-подвздошного сустава, и на уровне верхнего края большого седалищного отверстия делится на передний и задний стволы; от этих стволов отходят висцеральные (к органам таза) и париетальные (к стенкам таза) ветви.

- 1 общая подвздошная артерия;
- 2 спинномозговая ветвь;
- 3 подвздошно-поясничная артерия;
 - 4 верхняя ягодичная артерия;
 - 5 латеральные крестцовые артерии;
 - 6 нижняя ягодичная артерия;
- 7 спинномозговые ветви;
- 8 артерия, сопровождающая седалищный нерв;
- 9 мочеточниковые ветви;
- 10 верхние мочепузырные артерии;
- 11 артерия семявыносящего протока;
- 12 запирательная артерия;
- 13 лобковая ветвь;
- 14 медиальная пупочная связка;
- 15 пупочная артерия;
- 16 поясничная ветвь;
- 17 внутренняя подвздошная артерия;
 - 18 подвздошная ветвь.

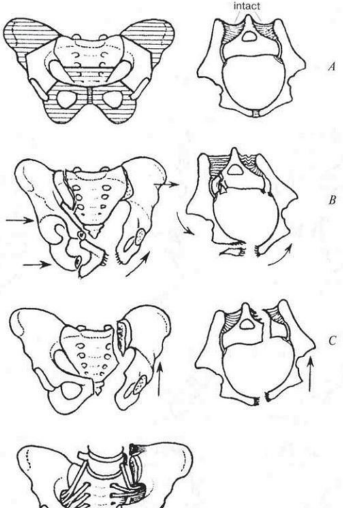
Классификация переломов

- Изолированные (краевые) переломы таза
- 2. Переломы костей таза без нарушения непрерывности тазового кольца
- 3. Травмы таза с нарушением непрерывности тазового кольца
- 4. Переломы типа Мальгеня (переломы переднего и заднего полукольца)
- 5. Переломы вертлужной впадины

- Наиболее слабыми местами тазового кольца являются горизонтальная ветвь лобковой кости (в области eminentia iliopectinea) и место встречи восходящей ветви седалищной кости с нисходящей ветвью лобковой.
- Изолированные переломы (отрывается или отламывается костный выступ таза).
- Комбинированные переломы (повреждается тазовое кольцо в целом).

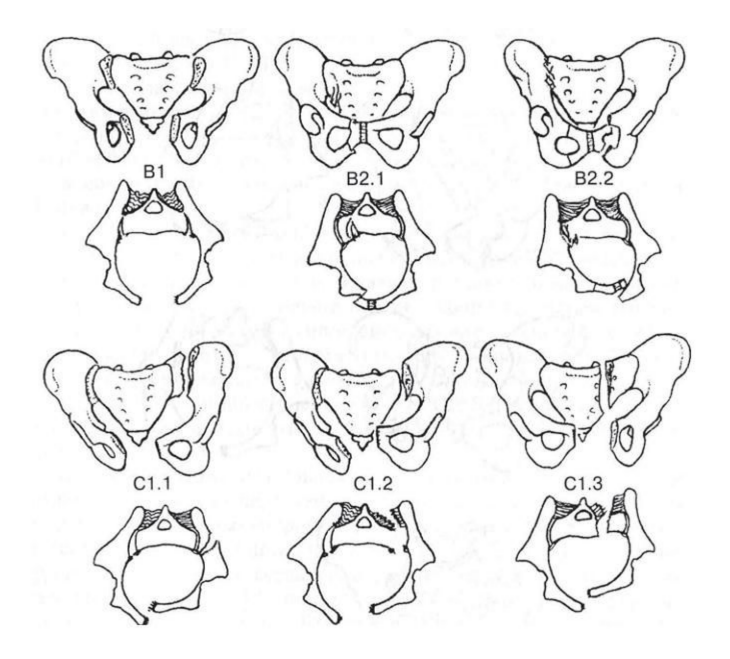
Классификация по УКП

AO/ASIF



Тип А. Стабильные (заднее полукольцо интактно)

- А1. Отрывные переломы
- А2. Поперечные переломы крестца
- <u>Тип В. Частично стабильные (неполное разрушение заднего полукольца)</u>
- В1. Переломы по типу «открытой книги» наружно-ротационные
- В2. Переломы, вызванные боковой компрессией
- В2-1. Односторонние
- B2-2. Контралатеральные повреждения (по типу «ручки ведра»)
- Вз. Билатеральные
- Тип С. Нестабильные (полное разрушение заднего полукольца)
- С1. Односторонние
- С1-1. Подвздошные переломы
- C1-2. Крестцово-подвздошные переломовывихи
- С1-3. Вертикальные переломы крестца
- С2. Двухсторонние повреждения (с одной стороны-по типу В, с другой-по типу С)
- С3. Двусторонние по типу С



Классификаци я Young&Burgess (1990год)

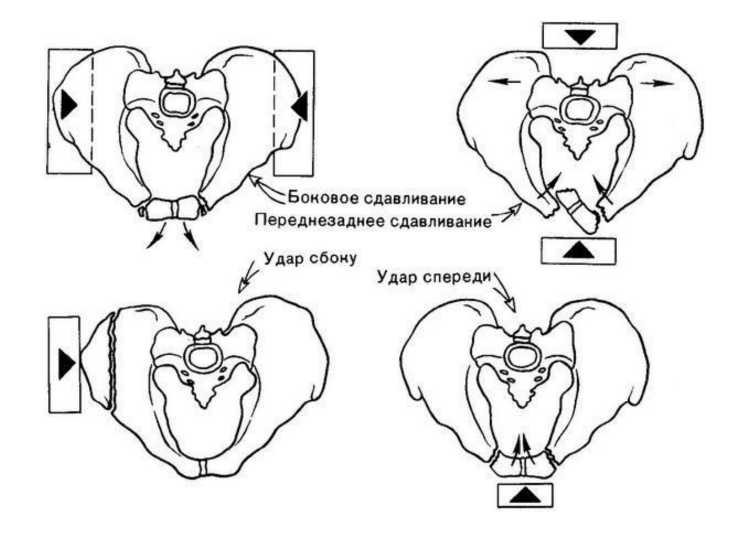
Тип	Описание	Механизм	Стабильные /нестабильные	Изображение
Латеральная компрессия (LC):	Односторонние переломы ветвей лонных костей, с или без повреждения симфиза, и двусторонние переломы лонных ветвей, с или без повреждения симфиза.			
LC1	Односторониий перелом лонных ветвей и компрессия крестца	Боковое насилие на крестец	Обычно стабильно	
LC2	Односторонний перелом лонных ветвей и подвздошной кости	Боковое насилие на подвздошную кость	Обычно стабильно	
LC2	Односторонний перелом лонных ветвей и подвздошной кости	Боковое насилие на подвадошную кость	Обычно стабильно	
LC3	LC I/II и контралатераль ная переднезадняя компрессия	Сжатие между травмирующ ими объектами	Нестабильно	

Переднезадняя компрессия(АРС)	Прямое переднее насилие			
AP1	Расхождение симфиза < 2 см	Умеренное насилие	Стабильно	
AP2	Расхождение симфиза > 2 см и повреждение передних крестцовоподвздошных связок	Сильное воздействие - повреждение «открытая книга»	Нестабильно	
AP3	Расхождение симфиза или лонных ветвей и разрыв передних и задних крестцо во-подвздошных связок	Сильное воздействие - таз ротируется кнаружи до соприкоснове ния подвздошной кости с задним отделом крестца	Высокая нестабильность	
Вертикальный сдвиг (VS)	Переднее и заднее вертикальное смещение	Обычно падение с высоты	Нестабильно	
Комбинирован, механизм (СМ)	Комбинация других повреждения	Комбинация воздействую щих факторов	Нестабильно	

Механизмы переломов костей таза

- При сдавлении с боков, когда поперечный размер таза сокращается, в перелом вовлекаются обе ветви лобковой и восходящая часть седалищной костей.
- Воздействие значительной внешней силы в переднезаднем направлении уменьшает сагиттальный размер тазового кольца; подвздошные кости как бы разворачиваются и при этом передние связки крестцово-подвздошного сочленения разрываются.
- Форсированное сдавление в передне-заднем направлении с точкой приложения на верхние передние ости вызывает разрыв связок лобкового симфиза с его расхождением, а очень сильное сдавление во фронтальной плоскости ведет к одновременному перелому переднего и заднего полукольца (разрыв подвздошно-крестцового сочленения или задний вертикальный перелом тазового кольца).
- Сжатие таза по диагонали вызывает перелом тазового кольца: на одной половине (в переднем отделе) - перелом лобковой или седалищной кости и на другой половине (сзади) вертикальный перелом подвздошной кости.
- Падение с высоты на седалищные бугры обусловливает односторонний или двусторонний передний и задний вертикальные переломы таза.

- Очень большая травмирующая сила может вызывать полный вертикальный перелом таза с обеих сторон, разделяющий тазовое кольцо на 4 фрагмента (двойной двусторонний перелом Мальгеня). Образующийся свободный фрагмент переднего полукольца, включающий симфиз, по форме напоминает бабочку. Переломо-вывихи одной половины таза встречаются сравнительно чаще, чем вывихи и расхождения крестцовоподвздошного сочленения и симфиза.
- Переломы вертлужной впадины и центральный вывих бедра возникают при сдавлении таза сбоку или при падении на большой вертел; при этом сила действует в направлении от шейки бедра.
- Изолированные переломы одной лобковой кости, крыла подвздошной кости, крестца, копчика вызываются силой, действующей на ограниченную поверхность таза.
- Отрывные переломы передненижней и передневерхней ости подвздошной кости наблюдаются при беге, игре в футбол и др. вследствие внезапного и несоразмерного усилия, вызвавшего сильное сокращение прямой мышцы бедра и портняжной мышцы.



Смещение отломков

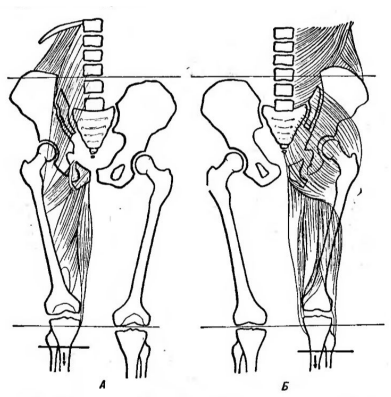


Рис. 370. Смещение стломков при вертикальном переломе правой половины таза (из «Основ травматологии» под редакцией В. В. Гориневской).

A — вид спереди; Б — вид сзади.

Из комбинированных переломов следует отметить двойной вертикальный перелом. Действие силы при этом происходит в передне-заднем направлении. В случаях тяжелых переломов повреждаются спереди лобковая и седалищная кости, сзадиподвздошная, причем нередко на обеих сторонах. Смещение отломков в этих случаях будет таким: наружный отломок таза вместе м нижней конечностью подтягивается кверху (на 1-3см) вследствие сокращения подвздошнопоясничной мышцы, квадратной мышцы поясницы и косых мышц живота. Действием приводящих мышц, связанных с внутренним (фиксированным) отломком, бедро подтягивается к срединной линии. Действие ягодичных мышц конечность ротируется кнаружи.

- При изолированном переломе основания передней верхней подвздошной ости отломок оттягивается книзу действием портняжной мышцы и мышцы, напрягающей широкую фасцию бедра.
- При переломе передней трети подвздошного гребня отломок смещается кнаружи под действием малой ягодичной мышцы.

Если перелом произошел в средней трети подвздошного гребня, свободный отломок смещается кверху действием косых мышц живота.

Осложнения

• Кости таза имеют губчатое строение и обильно снабжаются кровью; уже по этой причине переломы этих костей часто сопровождаются сильным кровотечением. Однако область таза одновременно имеет развитую сосудистую сеть, причем короткие стволы большого диаметра непосредственно отходят от подвздошных и подчревных артерий. Артериальные сосуды таза тесно анастомозируют как между собой, так и с артериями противоположной стороны. Ранениям и закрытым травмам таза наиболее часто сопутствуют повреждения верхней и нижней ягодичных артерий, внутренней и наружной половых артерий, запирательных и внутренних подвздошных артерий. Острое массивное кровотечение в полость таза, возникающее при повреждении каждого из перечисленных артериальных стволов, создает прямую угрозу жизни. Не менее опасным бывает кровотечение при повреждении крупных вен и чрезвычайно развитых венозных сплетений таза.

- Если имеются переломы переднего полукольца таза, излившаяся кровь локализуется в переднем отделе малого таза в околопузырной клетчатке и через запирательные отверстия и приводящие мыщцы выходит на внутреннюю поверхность бедра.
- При разрывах лобкового симфиза гематома располагается между разошедшимися лонными костями и распространяется на околопузырную клетчатку, промежность, а также по клетчатке, окружающей семенные канатики у мужчин в область мошонки. Мошонка при этом может достигать размеров футбольного мяча, поскольку рыхлая клетчатка не препятствует свободному распространению крови. У женщин гематома распространяется по круглым связкам в область половых губ и промежности.
 - При смещенных переломах большого таза гематома распространяется большей частью по заднему забрюшинному пространству. Гематомы переднего забрюшинного пространства более характерны для повреждения почек и поджелудочной железы. Имбибиция обоих забрюшинных пространств происходит при множественных переломах тазовых костей.
- Локальные повреждения вертлужной впадины, как правило, не вызывают образования забрюшинных и предбрюшинных гематом. Излившаяся кровь концентрируется в области тазобедренного сустава и под ягодичными мышцами. Объем гематомы значительно меньше из-за ограниченного пространства для ее распространения: с одной стороны, так как этому препятствуют тазовые кости и мышцы, их выстилающие, а с другой мышцы, окружающие тазобедренный сустав снаружи и прочная малорастяжимая широкая фасция бедра.

Внутритазовая блокада по Школьникову-Селиванову

• Больной лежит на спине. Тонкой иглой проводят анестезию кожи, подкожной клетчатки на 1 см кнутри от передневерхней ости подвздошной кости. Через инфильтрированный участок вводят иглу длиной 14-15см. Иглу продвигают в направлении сверху вниз и спереди назад, предпосылая 0,25-0,5% раствора анестетика, постоянно ощущая иглой внутреннюю поверхность подвздошной кости. Игла должна быть ориентирована таким образом, чтобы ее срез скользил по внутренней поверхности подвздошной кости. На глубине 12-14см игла упирается в подвздошную ямку, куда вводят 250-300 мл 0,25% раствора анестетика. При выполнении двусторонней блокады с каждой стороны можно вводить по 250мл 0,25% раствора анестетика. Туго инфильтрируя тазовую клетчатку, раствор анестетика не только оказывает анальгетическое действие, но и способствует уменьшению кровотечения из поврежденных костей таза за счет тампонирующего эффекта.

