Переломы костей таза.

Выполнил: ординатор 2 года обучения Ашаткин Д.Д.

определения

- Повреждения костей таза это нарушение их целости под влиянием внешних воздействий или травмирующих факторов.
- Разрыв симфиза нарушение непрерывности, целостности лонного сочленения

Этиология

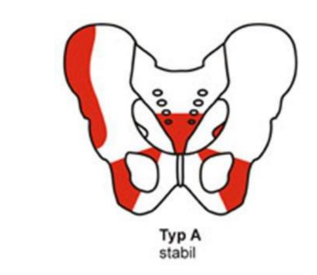
- Большинство переломов костей таза обусловлены высокоэнергетическими травмами, наиболее часто при дорожно-транспортных происшествиях (в том числе наездах автомобиля на пешехода) или падениях с высоты. Иногда (например, при переломах симфиза или ветвей лобковой кости) переломы возникают при минимальной, или низкоэнергетической, травме (например, падение в домашних условиях), особенно на фоне остеопороза.
- Некоторые тазовые переломы, как правило, у подростков с открытыми пластинками роста, представляют собой небольшие отрывные переломы передней или нижней подвздошной ости или седалищного бугра.

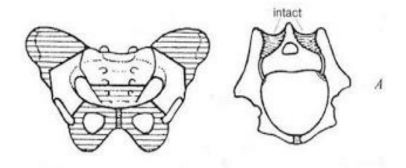
МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ AO-Tile (Ассоциация остеосинтеза)

- При повреждениях таза применяется классификация по AO-Tile.
- Данная классификация универсальна, учитывает направление действия смещающих моментов, локализацию и характер повреждения связочного аппарата и стабильность тазового кольца, что значительно облегчает диагностику и выбор оптимального метода лечения.
- В соответствии с классификацией, повреждения таза делятся на 3 типа:

Переломы типа А

- стабильные, с минимальным смещением и, как правило, без нарушения целостности тазового кольца. Все переломы без повреждения тазового кольца.
- К переломам типа **A1** относятся отрыв передневерхнего или передненижнего гребня подвздошных костей, переломы седалищных бугров.
- К типу **A2** относятся одно- или двусторонние переломы лонных и седалищных костей, но без смещения фрагментов, поэтому с сохраненным, в стабильном состоянии тазовым кольцом.
- К типу **А3** отнесены поперечные или краевые переломы крестца и копчика, как без, так и с минимальным смещением.

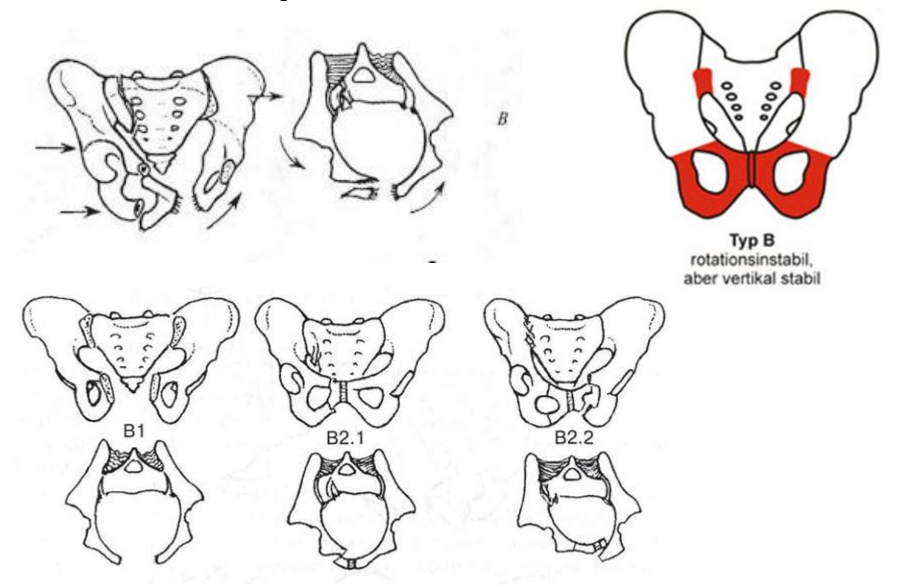




Переломы типа В

- так называемые ротационно-нестабильные (но вертикально-стабильные), возникающие вследствие воздействия на таз боковых компрессионных или ротационных сил.
- К переломам типа**B** повреждения характеризуются ротационной нестабильностью. При этом связочный комплекс задних отделов таза и дна остается неповрежденным или частично поврежденным с одной или двух сторон.
- Переломы типа **B1** называются повреждениями типа «открытая книга» или наружно-ротационно нестабильным. Обе половины таза нестабильны, развернуты с одной или с двух сторон, а лобковый симфиз разорван.
- При повреждениях типа **B2** происходит разрыв крестцово-подвздошных связок с одной стороны с переломом лобковых и седалищных костей той же половины таза. При этом лобковый симфиз может быть как сохраненным, так и разорванным, чаще в передне-заднем направлении. Сзади может иметь место перелом крестца, но при этом не происходит смещения тазового кольца вертикально. (Тип в 2.2 латеральное компрессионное повреждение, контралатеральный тип ("рукоятка корзины")).
- К типу **B3** отнесены двусторонние переломы заднего и переднего полуколец таза, как правило, с одной стороны имеется повреждение по типу «открытая книга» с другой стороны типа «закрытая книга».

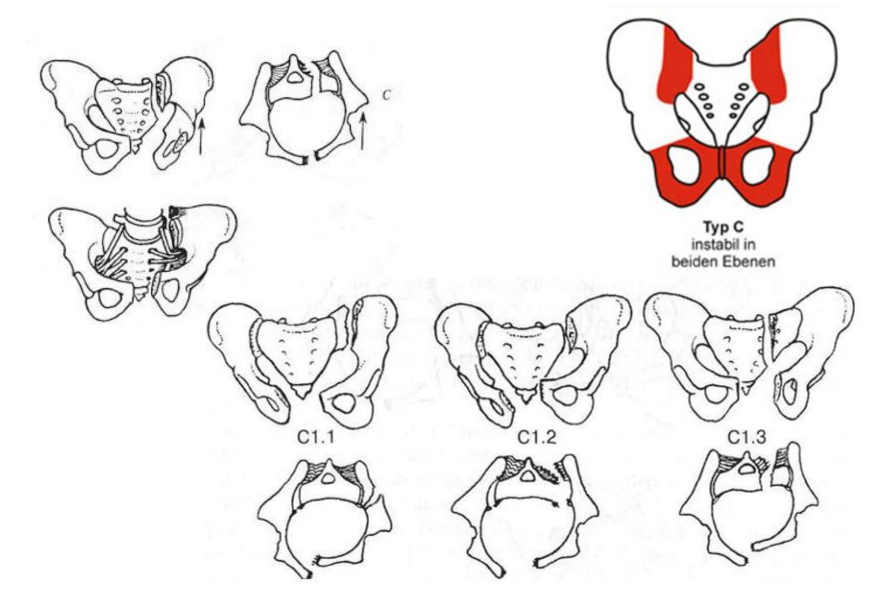
Переломы типа В



Переломы типа С

- повреждения с ротационной и вертикальной нестабильностью, с полным разрывом тазового кольца.
- **С** анатомически тяжелые повреждения с ротационной и вертикальной нестабильностью. Они характеризуются полным разрывом тазового кольца и дна, включая весь задний комплекс крестцово-подвздошных связок. Смещение тазового кольца уже происходит и по горизонтали и по вертикали.
- При повреждениях типа **C1** с выраженным односторонним смещением могут быть односторонний перелом подвздошной кости, переломовывих в крестцово-подвздошном сочленении или полный вертикальный перелом крестца; повреждение в заднем полукольце таза происходит с одной стороны.
- При повреждениях типа **C2** разрушения тазового кольца более существенны, особенно в задних отделах. Полностью, со смещением ломаются подвздошная кость и крестец, смещение кзади более 10 мм. (С одной стороны имеется повреждение типа **C1**, с другой типа **B**).
- Повреждения типа **C3** обязательно двусторонние, с более значительным смещением одной половины таза в переднезаднем направлении, а также в сочетании с переломом вертлужной впадины.

Переломы типа С



Классификация Letournel

- При переломах вертлужной впадины применяется классификация AO-Letournel.
- Переломы вертлужной впадины также делятся на 3 типа: А, В и С
- Но так как эта классификация менее удобная, то рассмотрим мы классификацию Letournel and Judet.
- *кто хочет ознакомиться именно с классификацией Letournel, она будет представлена в самом конце в разделе P.S.

классификация Letournel and Judet

- Для понимания механизма травмы и определения тактики лечения при переломах вертлужной впадины удобна классификация Letournel and Judet.
- По данной классификации все переломы вертлужной впадины делятся на 10 видов: 5 простых и 5 сложных (сочетанных) переломов.
- Простые переломы: перелом передней стенки (d), перелом передней колонны (c), перелом задней стенки (а), перелом задней колонны (b), поперечный перелом (е).
- Сочетанные переломы: перелом задней стенки + перелом задней колонны (f), Т-образный перелом (j), перелом обеих колонн (j), перелом задней стенки + поперечный перелом(g), перелом передней колонны + полупоперечный перелом (h).

классификация Letournel and Judet

ПЕРЕЛОМ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ



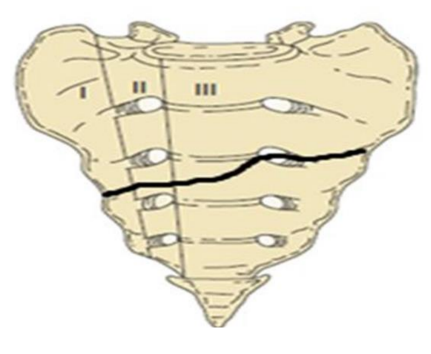
сочетанные переломы (Т-образные, двухколонные и т.п.)

Переломы крестца

- Переломы крестца делятся на поперечные (горизонтальные) и вертикальные.
- При вертикальных переломах крестца используется классификация, предложенная F. Denis

Классификация F. Denis

- переломы крыла крестца (1 зона);
- фораминальный перелом линия перелома проходит через крестцовое отверстие (2 зона);
- центральный перелом линия перелома проходит через сакральный канал (3 зона).
- Переломы крыла крестца встречаются довольно часто, при этом линия перелома проходит латеральнее крестцовых отверстий. Фораминальный перелом проходит через крестцовые отверстия и встречается редко, однако часто осложняется повреждением корешков крестцовых нервов. Центральные переломы проходят через спинномозговой (сакральный) канал.



Классификация Всемирного общества неотложной хирургии WSES

- Анатомия повреждения тазового кольца не определяет тактику лечения травм таза.
- Подразделение травм таза на легкие, средней тяжести и тяжелые основано на анатомической классификации (компрессия в передне-заднем направлении АРС; боковая компрессия LC; вертикальное смещение VS; комбинированный механизм СМ) и, что особенно важно, на состоянии гемодинамики.

- Согласно классификации Всемирного общества неотложной хирургии WSES повреждения тазового кольца подразделяются на 3 класса:
- Легкие (WSES I степени), включающие в себя гемодинамически и механически стабильные повреждения. Средней тяжести (WSES II, III степени), включающие в себя гемодинамически стабильные и механически нестабильные повреждения.
- *Тяжелые* (WSES IV степени), включающие в себя гемодинамически нестабильные повреждения независимо от механической стабильности.

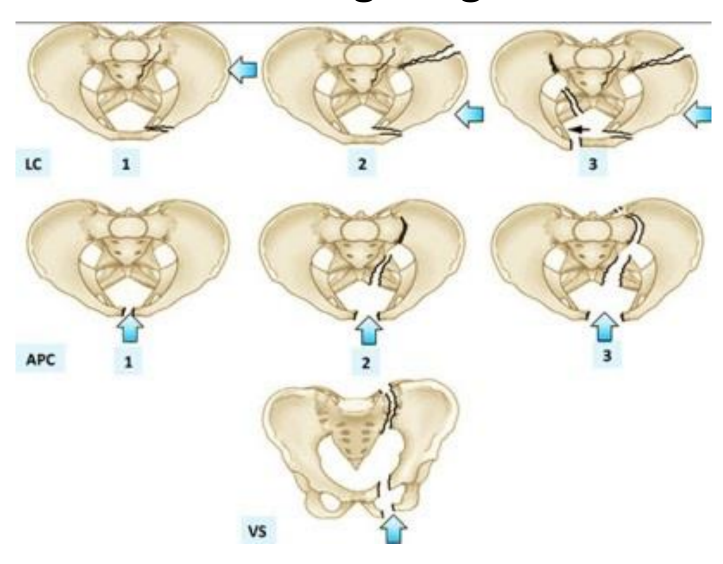
Классификация повреждений таза Всемирного общества неотложной хирургии WSES

	Степень повреждени я	Классифика ция Young- Burgees	Гемодинами ка	Механическ ая стабильност ь	компьютерн	Первоочередное лечение
ЛЕГКИЕ	I степени	APC I – LC I	Стабильная	Стабилен	Да	NOM (неоперативное лечение)
СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ	II степени	LC II/III, APC II/III	Стабильная	Нестабилен	Да	Тазовый пояс на месте происшествия ± Ангиоэмболизация (при экстравазации на КТ) Операция: Передняя рамка внешней фиксации*
	III степени	VS, CM	Стабильная	Нестабилен	Да	Тазовый пояс на месте происшествия ± Ангиоэмболизация (при экстравазации на КТ) Операция: Установка С-рамы*
ТЯЖЕЛЫЕ	IV степени	Любой тип повреждени я	Нестабильна я	Любой вид	Нет	Тазовый пояс на месте происшествия Внебрюшинная тампонада таза ± Механическая фиксация ± ЭВБОА ± Ангиоэмболизация

- (*— у пациентов с нестабильной гемодинамикой и нарушением механической стабильности при отсутствии других повреждений и патологических КТ-признаков может возникнуть необходимость в экстренной установке аппарата внешней фиксации. LC боковое сдавление, APC сдавление в передне-заднем направлении, VS вертикальный сдвиг, CM комбинированное повреждение, NOM неоперативное лечение, OM оперативное лечение, REBOA эндоваскулярная баллонная окклюзия аорты)
- Классификация Юнга и Бургесса (Young and Burgess)

 APC (anteroposterior compression переднезадняя компрессия):
- 1 = стабильный перелом,
 - 2 = частично стабильный,
 - 3 = нестабильный;
 - · LC (lateral compression латеральная компрессия):
 - 1 = стабильный перелом,
 - 2 = частично стабильный,
 - 3 = нестабильный.
 - · VS (vertical share вертикальный сдвиг): все переломы данного типа нестабильны.
 - · CMI (combined mechanical injury комбинированное повреждение): нестабильный перелом.

Классификация переломов костей таза по Young-Burgees

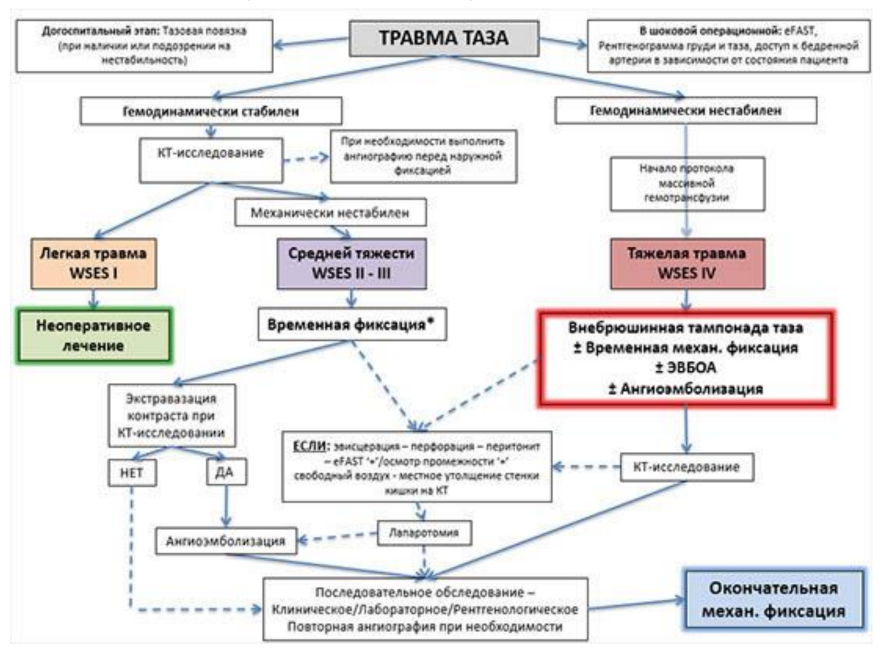


- Классификацией Young-Burgees очень удобно пользоваться на этапе выполнения реанимационных мероприятий. Она основана на механизме повреждения и стабильности перелома. Эта классификация помогает прогнозировать локальное и сопутствующее повреждение, необходимые реанимационные мероприятия и оценивает возможность летального исхода.
- Классификация Tile наиболее удобна для принятия решения вопроса о методе фиксации перелома.

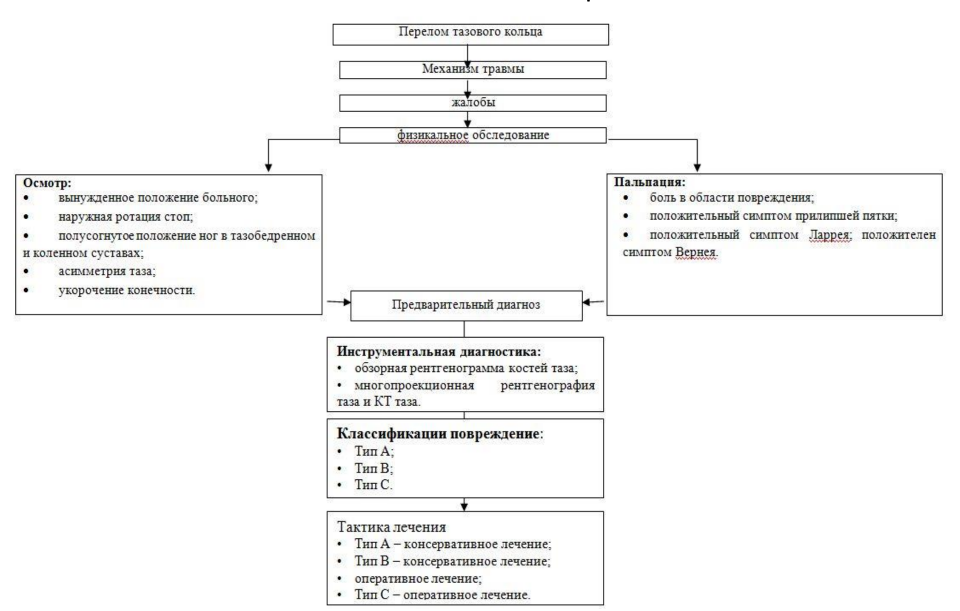
Основные принципы в лечении травм таза

• Первоочередной целью лечения травмы является восстановление нарушенной физиологии. Основными задачами адекватного лечения травм таза являются остановка кровотечения и стабилизация гемодинамики, восстановление возможных коагуляционных нарушений, механической целостности и стабильности тазового кольца, а также предотвращение развития осложнений (септических, со стороны органов мочеполового тракта, кишечника, сосудов, сексуальной дисфункции, нарушений ходьбы); и, в конечном счете, окончательная стабилизация таза.

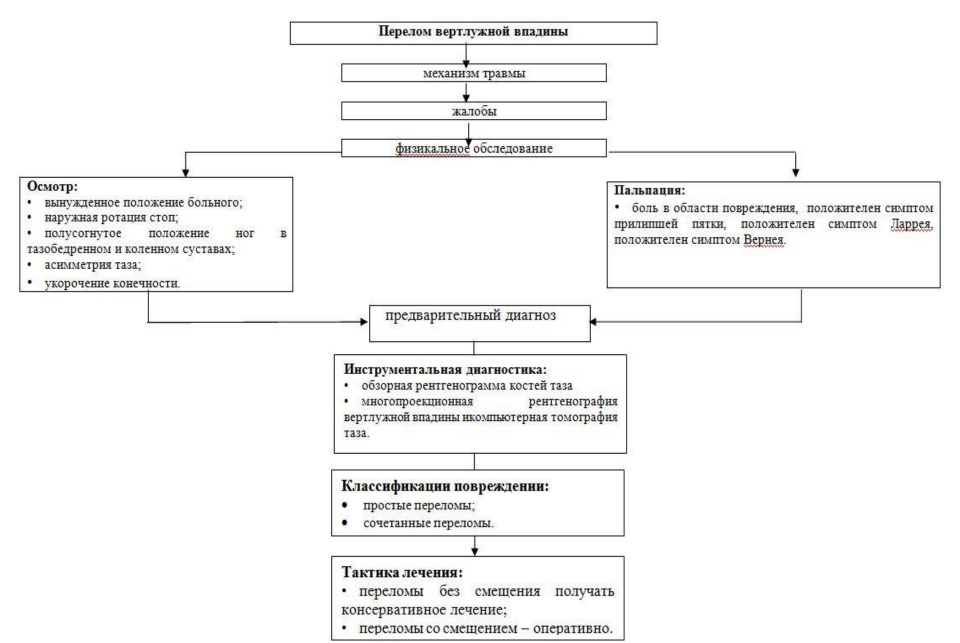
Алгоритм лечения травм таза (WSES)



Диагностический алгоритм при переломах костей тазового кольца



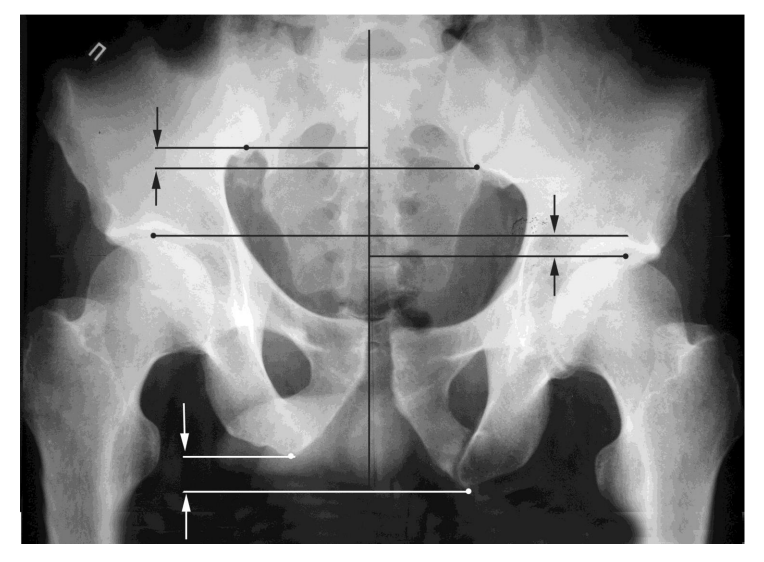
Алгоритм при переломах вертлужной впадины



Инструментальные исследования:

• обзорная рентгенограмма таза— в переднезадней проекции таза— грубые смещения отломков, разрыв симфиза с диастазом, смещения половины таза вверх удается установить

NB! Очень часто эти рентгенограммы недостаточно информативны и на них не всегда четко определяются повреждения задних отделов таза (крестцово-подвздошных сочленений, крестца), колонн вертлужной впадины и переломы без смещения.



Вертикально-нестабильное повреждение таза в прямой проекции: (A) — вертикальное смещение задних отделов таза, (Б) — вертикальное смещение седалищных бугров, (В) — асимметрия тазобедренных уставов.

- Многопроекционная рентгенография таза. Это «вход в таз» (рентгеновская трубка устанавливается под углом 30-45° краниально) и «выход из таза» (рентгеновская трубка устанавливается под углом 30-45° каудально) позволяет уточнить не только степень вертикального, но и величину заднего смещения.
- При переломах вертлужной впадины для уточнения диагноза и определения тактики лечения необходимо произвести дополнительные рентгенографические исследования (проекции Judet): подвздошная и запирательная проекции. Для проведения рентгенографии в подвздошной и запирательной проекции больного укладывают с поворотом туловища или тубуса рентген аппарата на 30-45 градусов вправо и влево.

NB! При переломах и вывихах крестца и копчика дополнительно надо провести рентгенографию в боковой проекции.

Краниальная

Диагностическая значимость:

- передняя или задняя нестабильность крестцовоподвдздошного сочленения;
- перелом крестца;
- перелом крыла подвздошной кости;
- помогает определить внутреннеротаторную деформацию подвздошной кости и импакцию крестца.

Каудальная Диагностическая значимость:

- вертикальное смещение половины таза;
- помогает определить нарушение целостности тазового кольца, незначительное расширение крестцово-подвздошного сочленения, перелом крестца без смещения или повреждение на уровне отверстий.

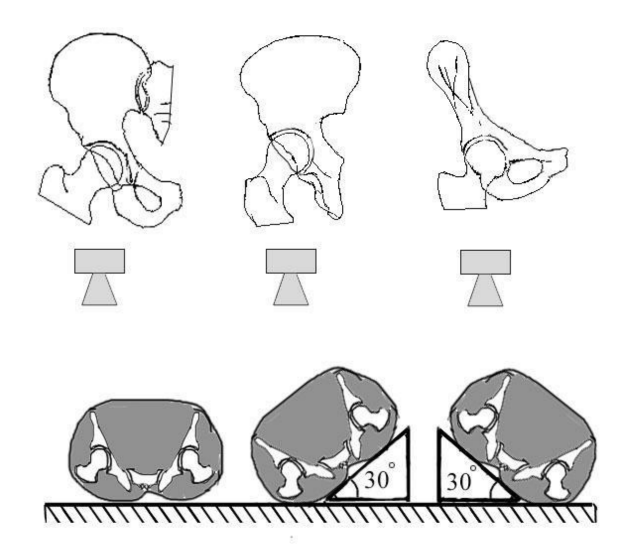


Схема рентгенографии вертлужной впадины в проекциях Judet: прямая проекция (A), подвздошная проекция (Б), запирательная проекция (В)



Б

Вертикально-нестабильное повреждение таза: трансфораминальный перелом крестца справа с вертикальным смещением, перелом обеих лонных и седалищных костей. (A) — значительное вертикальное смещение половины таза на прямой проекции с образованием костного дефекта крестца, (Б) — на косой проекции имеется четкая линия перелома через отверстия крестца.

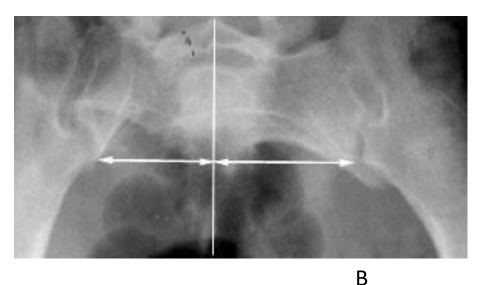
• Рентгенологические признаки нестабильности тазового кольца:

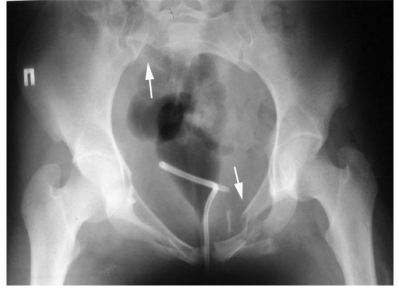
- смещение в крестцово-подвздошном сочленении на 5 мм в любом направлении;
- наличие диастаза между фрагментами при переломах задних отделов тазового кольца;
- отрывной перелом поперечного отростка L5;
- отрыв латерального края крестца свидетельствует об отсутствии стабилизирующей функции Ligamentum sacrotuberale;
- отрыв задне-верхней ости подвздошной кости свидетельствует об отсутствии стабилизирующей функции Ligamentum sacrospinale;

• Компьютерная томография

- Для адекватной оценки повреждений таза, в особенности переломов заднего отдела тазового кольца, необходимо проведение КТ-сканирования.
- КТ часто не требуется при изолированном переломе лобковой ветви при низкоэнергетической травме или небольшом отрывном переломе.







Б

Ротационно-нестабильное повреждение таза: компрессионный перелом боковой массы крестца справа, низкий перелом передней колонны правой вертлужной впадины, перелом обеих седалищных и левой лонной костей. (А) прямая проекция, (Б) внутренняя косая проекция,

Имеется захождение фрагментов лонной кости друг за друга, деформация отверстий крестца. При сравнении положения крестцово-подвздошных сочленений выявляется сжатие крестца справа (B).

- При стабильных переломах таза лечение часто только симптоматическое, когда больной может ходить без посторонней помощи. Переломы вертлужной впадины возникают в результате высокоэнергетической травмы (например, при падении с высоты или автомобильной аварии). Переломы вертлужной впадины, если они смещенные или если после закрытой репозиции сохраняется нестабильность, лечат хирургически. Переломы вертлужной впадины с повреждением задней стенки лечат нехирургическим путем.
- Нестабильные переломы таза (некоторые переломы типа В, подавляющее большинство переломов типа С) необходимо как можно скорее в отделении неотложной помощи фиксировать повязкой (например, листовой) или стабилизировать коммерчески доступными бандажами для таза; такая стабилизация часто может уменьшить или остановить кровотечение. при нестабильных переломах тазовых костей нужно определить показания к ORIF или наружной (подкожной) винтовой фиксации.

Методы остановки тазового кровотечения:

- тазовая повязка,
- тазовый бандаж,
- аппарат внеочаговой фиксации или рама Ханса (тазовая скоба),
- хирургическая остановка артериальных кровотечений,
- тазовое тампонирование,
- ангиография и эмболизация сосудов,
- внутренняя фиксация.





до применения т-род таз раскрыт



после применения т-ров таз закрыт





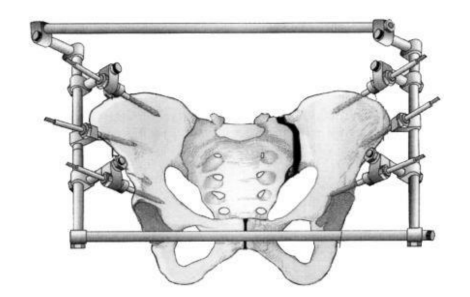


Аппарат внеочаговой фиксации

- Традиционный метод остановки тазового кровотечения.
- Может быть применен при разрыве мочевого пузыря или кишечника.
- Стабилизирует тазовое кольцо на большом протяжении, позволяет первично откорректировать взаимоотношение фрагментов, обеспечивает определенную стабильность костей таза в области перелома.

Рама Ганса (тазовая скоба)

- Принцип действия: 2-а стержня вводятся в задние части обеих подвздошных костей (в области крестцово-подвзошных сочленений).
- Компрессируется область наибольшей вероятной кровопотери.



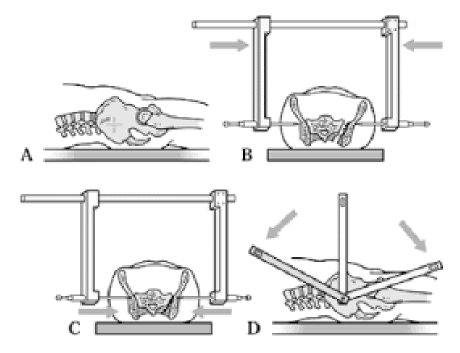


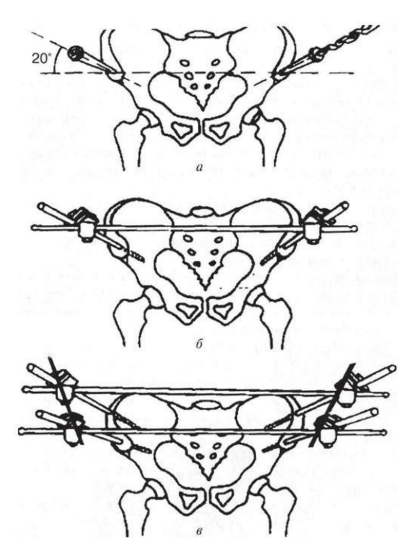
Рисунок 4.12. Схематическое изображение наложения рамы Ханса

- Область проведения стержней.
- В. Манипуляция для репозиции перелома.
- С. Состояние после вправления с затягиванием стержней в креплениях
- D. Потенциальное смещение рамы.

Противопоказания:

- сосудисто-нервные повреждения, повреждения нервов, вызванные компрессией в результате перелома крестца,
- перелом подвздошной кости, абсолютно противопоказано при переломах со значительным смещением.

- Надацетабулярное введение стержней, наоборот, следует тщательно выполнять под рентгенологическим контролем с помощью С-дуги, но такие рамки имеют крайне высокую сопротивляемость вырывающим нагрузкам вследствие наличия прочного надацетабулярного костного коридора. В отличие от ротационно-нестабильных повреждений таза типа АРС и LC, травмы по типу «вертикального сдвига» (VS) лучше всего фиксировать с использованием задней С-рамы.
- Использование С-рамы
 противопоказано при
 раздробленных и
 трансформинальных переломах
 крестца, переломах крыла
 подвздошной кости и повреждениях
 в результате бокового удара.



Тазовая тампонада

учеными из Денвера была описана методика «прямой» предбрюшинной тампонады таза (ВТТ) с использованием определенной техники вмешательства через отдельный надлобковый срединный доступ, обеспечивающий прямой внебрюшинный доступ к ретциеву пространству. Модифицированная техника BTT позволяет более эффективно тампонировать скрытое пребрюшинное пространство тремя лапаротомными тампонами с каждой стороны от мочевого пузыря ниже пограничной линии в направлении подвздошных сосудов, без необходимости вскрытия забрюшинного пространства. ВТТ должна быть выполнена в течение 48-72 часов.

Тазовая тампонада

- Метод пригоден только для пациентов, находящихся в экстремальном состоянии.
- Салфетки с целью тампонирования погружаются в околопузырное и пресакральное пространство . Эти области тампонируются сзади кпереди по стандартной технике.
- Не следует закрывать брюшную полость, т.к. это может привести к абдоминальному компартмент-синдрому.

Ангиографическая эмболизация

Тазовая анигография/ангиоэмболизация (АГ/АЭ) помогают лишь малому числу пациентов, и поэтому их следует использовать только после устранения других внетазовых и неартериальных источников кровотечения. Экстравазация контраста в артериальную фазу КТ-исследования является хорошим показателем потребности в АГ/АЭ. Характер перелома, напротив, не может служить достаточным основанием для выполнения ангиографии. Летальность значительно снижается при использовании комбинированного протокола, включающего первичную внебрюшинную тампонаду таза с последующей (вторичной) ангиоэмболизацией, если последняя показана. Пожилых пациентов с переломами костей таза следует рассматривать в качестве кандидатов на ангиографию/ангиоэмболизацию независимо от состояния гемодинамики.

Преимущества:

Высокая точность метода при артериальных кровотечениях. Недостатки:

- возможно использование только в случае артериальных кровотечений (10% всех кровотечений при тазовых переломах),
- необходимо специальное оснащение и опыт хирурга в выполнении этой манипуляции,
- требуется время для выполнения эмболизации. В случае острого массивного артериального кровотечения, времени на подготовку и выполнение ангиографической эмболизации может не быть.

Консервативное лечение

• Показания:

Стабильные повреждения тазового кольца типа A обычно не предполагают проведения оперативного лечения.

- Повреждение в результате латеральной импакции с минимальным смещением (< 1,5 см).
- Перелом ветвей лонной кости без смещения в задних отделах тазового кольца.
- Диастаз в области симфиза менее 2,5 cм.
- Значительный по протяженности и/или смещению или открытый перелом крыла подвздошной кости.
- Отрывные переломы у спортсменов.

Реабилитация:

- исключить нагрузку весом при ходьбе применяя ходунки или костыли,
- необходимо выполнение контрольных рентгенограмм после мобилизации пациента для мониторирования возможного вторичного смещения,
- при наличии смещения более 1 см следует прекратить нагрузку весом и при увеличении диастаза ставить вопрос об оперативном лечении.

Оперативное лечение

- Вид повреждения тазового кольца, степень смещения фрагментов и сопутствующие повреждения вот те факторы, которые определяют необходимость выполнения, метод репозиции фрагментов и их стабилизацию.
- Ротационное смещение может быть устранено способом закрытой непрямой репозиции, однако не всегда удается удержать фрагменты во вправленном положении.
- Переломы костей таза с нестабильностью в заднем полукольце требуют внутренней фиксации.

Повреждения типа В

- Частично стабильные повреждения типа В (ротационная нестабильность, частичная задняя стабильность), могут служить показанием для выполнения оперативного вмешательства с репозицией и фиксацией, в соответствии с выраженностью смещения.
- При повреждении типа **B1** («открытая книга») с наличием смещения менее 2,5 см возможно проведение лечения консервативным методом при сохранности передней крестцово-подвздошной, крестцово-остистой и крестцово-бугорной связок. В ряде случаев может потребоваться выполнение открытой стабилизации симфиза, в связи с болевым синдромом.

- Выполнение фиксации симфиза пластиной в острых случаях позволяет ликвидировать диастаз и избежать образования впоследствии вентральных грыж.
- Что касается повреждения задних отделов, обычно достаточно воссоздать конгруэнтность крестцово-подвздошного сочленения и стабилизировать его. Наличие в отдаленном периоде болей, локализующихся в крестцово-подвздошном сочленении, может потребовать его артродезирования.

- При повреждении типа B2 может иметь место ипсилатеральное (B2.1) или контралатеральное (B2.2) повреждение передних и задних отделов тазового кольца. При этом диафрагма таза останется интактной, если не произошло ее перфорации фрагментами ветвей лонной кости. Необходимо исключить полный разрыв крестцово-подвздошного сочленения, чтобы не спутать с повреждением типа С. Внутренне-ротаторная деформация таза может привести к потери наружной ротации в тазобедренном суставе ввиду импинджмент-синдрома в ацетабулярной области.
- Подход к лечению двустороннего повреждения **типа В3** во многом схож с лечением повреждений типа В1, однако необходимо проведение тщательного обследования для исключения одно- или двустороннего полного разрыва крестцово-подвздошных сочленений.

Повреждения типа С

- При повреждениях тазового кольца типа С необходимо вмешательство как на передних, так и на задних отделах, с целью осуществить анатомичное вправление и стабилизацию фрагментов для ранней мобилизации пациента и во избежание осложнений.
- Характерной чертой лечебной тактики является необходимость вмешательства на каждом из нестабильных фрагментов таза (и не только по линии перелома!) для стабилизации тазового кольца и возможности ранней мобилизации пострадавшего.

По классификации Young-Burgees

- Стабильные виды повреждений, такие как повреждения по типу передне-заднего сдавления 1 типа (APC-I) и бокового сдавления 1 типа (LC-I), можно лечить без операции с проведением ранней функциональной реабилитации и нагрузкой на конечность со стороны повреждения.
- Ротационно-нестабильные APC-II/APC-III (по типу «открытой книги») и LC-II (переломы по типу «полумесяца») переломы, а также ротационно- и вертикально-нестабильные повреждения LC-III ("windswept" сочетание передне-задней компрессии с одной стороны по типу "открытой книги" и контралатеральное повреждение по типу латеральной компрессии), а также повреждения по типу «вертикального смещения» (VS) и повреждения в результате комбинированного механизма (СМ), наоборот, нуждаются в окончательной внутренней фиксации.

Наружная или погружная фиксация?

- Многие вопросы о преимуществах и недостатках наружной и погружной фиксации все еще не нашли своего окончательного решения.
- Неоспорима целесообразность применения наружного фиксатора по ургентным показаниям при нестабильном повреждении тазового кольца. Применение их также оправдано в качестве дополнительного устройства при ротационно-нестабильных повреждениях, например, типа «открытая книга».
- Мнения по поводу использования аппарата внешней фиксации в качестве окончательного способа стабилизации противоречивы.
- В любом случае, следует рассматривать эти методы как взаимодополняющие, а не как конкурирующие.

Предпочтительные методы фиксации

• Транссимфизная нестабильность (разрыв лонного сочленения) при целом заднем отделе тазового кольца

Стандартным подходом является открытая репозиция и погружная фиксация при помощи пластины DCP 4,5 мм на 2 или 4 отверстия. Для небольших пациентов приемлемо использование пластины DCP 3,5 мм или реконструктивной пластины. Для достижения оптимальной стабильности необходима правильная ориентация винтов в кранио-каудальном направлении с достижением максимально возможного контакта винта в лонной кости.

Фиксация ветвей лонной кости

• Переломы ветвей лонной кости являются очень благоприятными в прогностическом отношении. Большой мышечный массив обеспечивает быстрое сращение с воссозданием стабильности примерно 3 недели спустя после операции. Хорошо развитая надкостница, связочный аппарат, мышечное окружение способствует восстановлению адекватной стабильности в большинстве случаев.

• Хирургическая стабилизация показана в тех случаях, когда имеется большой диастаз между фрагментами перелома или значительное расхождение лонного сочленения. В ряде случаев, после выполнения остеосинтеза задних отделов тазового кольца (при повреждениях типа С) возникает необходимость также выполнить стабилизацию передних отделов. Стандартным устройством для этого, особенно в экстренных случаях, является аппарат внешней фиксации на базе стержней. Возможно 2 варианта компоновки аппарата:

- - вариант «верхняя магистраль» подразумевает применение аппарата на базе 4 стержней, проведенных через гребни подвздошных костей (по 2 стержня с каждой стороны); 2 внешних опоры из углепластика можно, при необходимости, связать между собой для усиления жесткости фиксации, недостаток частое выстояние стержней за пределы крыла подвздошной кости,
 - вариант «нижняя магистраль» подразумевает проведение по 1 стержню с каждой стороны надацетабулярно. Расположение стержней в области передних нижних остей, ввиду хорошей плотности кости, обеспечивает оптимальные условия для удержания стержней. При проведении стержней необходимо убедиться в том, что стержни не проходят в полости тазобедренного сустава.

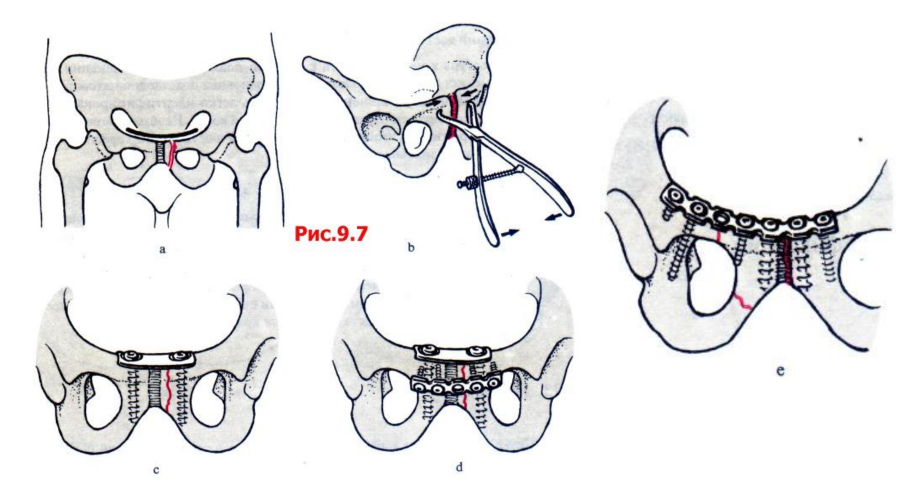
- Если расхождение лонного сочленения сочетается с чрезлонной нестабильностью, необходимо стабилизировать ветви лонной кости дополнительными длинными кортикальными винтами 3,5-4,5 мм, следя за тем, чтобы они не проходили через полость тазобедренного сустава (обязателен ЭОП-контроль).
- Рекомендуемые доступы к области симфиза:
 - горизонтальный разрез по Пфаненштилю (7-12 см длиной),
 - нижний срединный разрез.

Фиксация крыльев подвздошной кости

• Ввиду большого многообразия формы переломов крыльев, для каждого случая необходимо строго индивидуальное планирование. В области гребней подвздошных костей целесообразно использование техники «стягивающего винта» с применением 3,5 винтов. В области входа в малый таз используется пластина DCP 3,5 мм или реконструктивная пластина.

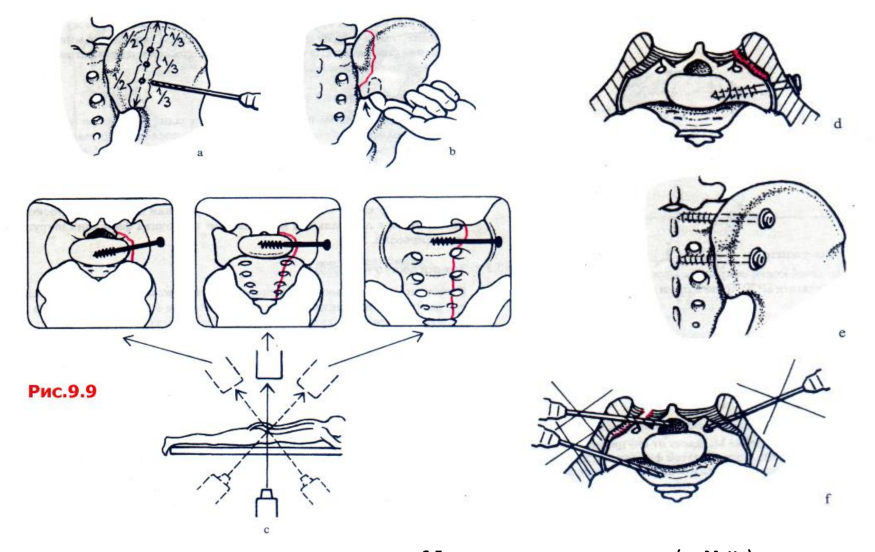
Нестабильность в области крестцовоподвздошного сочленения

- Данная клиническая ситуация может развиться в результате разрыва в крестцово-подвздошном сочленении (с вывихом), при переломовывихе с вовлечениием крестца (чрескрестцовое повреждение) или подвздошной кости (чресподвздошное повреждение).
- Доступы к крестцово-подвздошному сочленению: передний или задний.



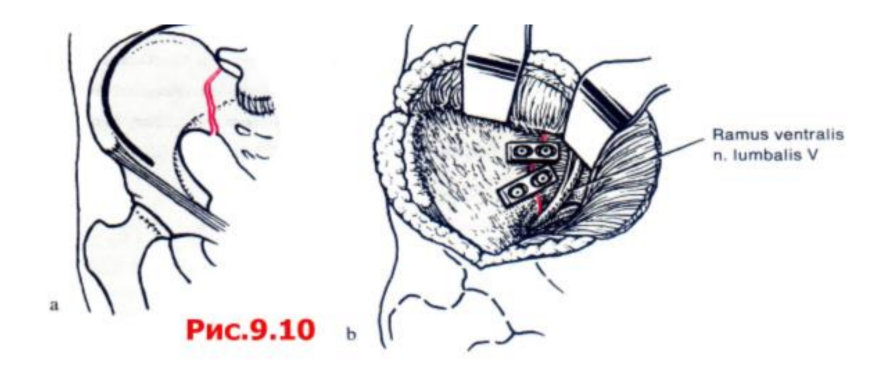
Доступы и фиксация передних отделов таза

- А Поперечный надлонный доступ,
- В Репозиция перелома типа "открытой книги ".
- С Полутрубчатая пластина с двумя отверстиями или DCP, фиксированные к обеим дугам лонной кости большими спонгиозными костными шурупами с длинной резьбой. Эта фиксация адекватна для переломов типа "открытой книги" без задней нестабильности; при этом возможна немедленная мобилизация.
- D Использование двух пластин в случае, где задняя стабилизация переломов типа С не может быть выполнена немедленно. По передней поверхности наложена реконструкционная 3,5-мм пластина.
- Е Реконструкционная пластина использована для стабилизации перелома ветви лонной кости.

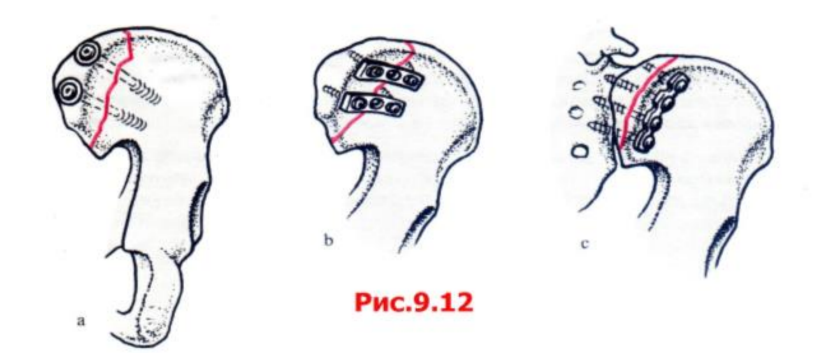


Фиксация вывиха в крестцово-подвздошном сочленении 6,5-мм спонгиозными шурупами (по Matta).

- А Точка введения спонгиозных шурупов.
- В Введение указательного пальца через Incisura ischiadica помогает придать правильное направление сверлу,
- С Рентгенологический контроль положения шурупа,
- D, E Правильное расположение спонгиозных шурупов.
- F Направления сверления, которых необходимо избегать (Foraminasacralia, спиномозговой канал, крупные сосуды).



- А Разрез при переднем доступе к подвздошно-крестцовому сочленению.
- В Отделение М. Шасш от внутренней поверхности подвздошной кости открывает кресцово-подвздошное сочленение, которое затем фиксируют, как минимум, двумя короткими DCP. Только один шуруп можно ввести в крестец, не повреждая нервный корешок L5.



 Переломы подвздошной кости фиксированы спонгиозными шурупами в положении стягивания (а), пластинами DCP (b) и реконструкционной пластиной (с).

Прогноз

- Считается, что анатомической реконструкции можно добиться в 80% случаев, даже при повреждениях типа С. Однако с клинической точки зрения, хорошие и отличные результаты достигаются в 60% случаев.
- Основными жалобами пострадавшего спустя длительный период после операции являются:
 - боль неспецифического характера в задних отделах тазового кольца,
 - урологический дефицит,
 - неврологический дефицит.

Лекарственное обеспечение

- Основные лекарственные препараты: обезболивание ненаркотические анальгетики (например: кеторолак 1 мл/30 мг в/м); при сильных болях наркотические анальгетики (например: трамадол 50 100 мг в/в, или морфин 1% 1,0 мл в/в, или тримеперидин 2% 1,0 мл в/в, можно добавить диазепам 5-10мг в/в)
- Дополнительные лекарственные препараты: при явлениях травматического шока: инфузионная терапия кристаллоидные (например: p-p натрия хлорида 0,9% 500,0-1000,0, декстроза 5% 500,0) и коллоидные p-pы (например: декстран 200-400 мл., преднизолон 30-90 мг).
- препараты для профилактики и лечения жировой эмболии и тромбоэмболических осложнений (надропарин кальций 0,3мл 1-2 раза в день п/к, эноксапарин 0,4 мл 1-2 раза в день п/к, фондапаринукс натрия 2,5мг 1 раз в день, ривароксабан 1 таб 1 раз в день), вазокомпрессия нижних конечностей с применением эластичных бинтов или чулков.

Литература

- http://poly-trauma.ru/index.php/pt/article/view/72/202
- <u>АО-Принципы лечения переломов том 2. Русскоязычное второе дополненное и</u> <u>переработанное издание Rüedi, Buckley, Moran (Editors) Издательство Васса-Медиа, 2012 год ISBN 978-3-9814118-5-0</u>
- Луи Соломон, Дэвид Уорик, Селвадураи Ньягам Перевод с англ. под ред. Р. М. Тихилова
- Издательство Панфилова, 2016 г. Твердый переплет, 360 стр., более 750 илл.
- ISBN 978-5-91839-053-5
- https://diseases.medelement.com/disease/%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9-%D1%82%D0%B0%D0%B7%D0%B0-2017/15040
- https://www.msdmanuals.com/ruru/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B 0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9/%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BC%D1%8 B-
 - \(\overline{\bar{N}}\)D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D0%BF \(\overline{\bar{N}}\)D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5 \(\overline{\bar{N}}\)D0%BB%D0%BE%D0%BC%D1%8B-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9-\\\\\overline{\bar{N}}\)D1%82%D0%B0%D0%B7%D0%B0
- http://www.dovidnyk.org/dir/16/95/1033.html
- https://studfile.net/preview/4381175/
- https://radiomed.ru/publications/kss-travma-perelomy-kostei-taza
- http://osteosientes.narod.ru/index/0-49