Актуально на 22 авг 2023

## Дегенеративные заболевания позвоночника: клиническая рекомендация

**Категория возрастная** взрослые

**Врач** [Травматолог-ортопед](https://plus.1crs.ru/#/document/51/40/), [Нейрохирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/19/), [Невролог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/18/), [Терапевт](https://plus.1crs.ru/#/document/51/38/), [Врач по лечебной физкультуре](https://plus.1crs.ru/#/document/51/89/), [Врач физической и реабилитационной медицины](https://plus.1crs.ru/#/document/51/126/)

**Диагнозы МКБ-10**

* M42.1[Остеохондроз позвоночника у взрослых](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5688/)
* M42.9[Остеохондроз позвоночника неуточненный](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5689/)
* M43.1[Спондилолистез](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5692/)
* M47.0[Синдром сдавления передней спинальной или позвоночной артерии (G99.2\*)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5712/)
* M47.1[Другие спондилезы с миелопатией](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5713/)
* M47.2[Другие спондилезы с радикулопатией](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5714/)
* M48.0[Спинальный стеноз](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5718/)
* M50.0[Поражение межпозвоночного диска шейного отдел с миелопатией (G99.2\*)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5736/)
* M50.3[Другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела](https://plus.1crs.ru/" \l "/document/26/5739/)
* M51.0[Поражение межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией (G99.2\*)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5743/)
* M51.1[Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией (G55.1\*)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5744/)
* M51.2[Другое уточненное смещение межпозвоночного диска](https://plus.1crs.ru/" \l "/document/26/5745/)
* M51.3[Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска](https://plus.1crs.ru/" \l "/document/26/5746/)
* M53.0[Шейно-черепной синдром](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5751/)
* M53.1[Шейно-плечевой синдром](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5752/)
* M53.2[Спинальная нестабильность](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5753/)
* M96.4[Постхирургический лордоз](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6041/)
* M96.8[Другие поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6044/)
* M96.9[Поражение костно-мышечной системы после медицинских процедур неуточненное](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6045/)
* M99.5[Межпозвонковый дисковый стеноз неврального канала](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6053/)
* M99.6[Костный и подвывиховый стеноз межпозвоночных отверстий](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6054/)
* M99.7[Соединительнотканный и дисковый стеноз межпозвоночных отверстий](https://plus.1crs.ru/#/document/26/6055/)

**Диагнозы МКБ-11**

* 8B42[Myelopathy](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19877/)
* 8B93.Z[Radiculopathy, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19968/)
* FA03.Z[Osteoarthritis of other specified joint, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24010/)
* FA80.0[Intervertebral disc degeneration of cervical spine without prolapsed disc](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24172/)
* FA80.2[Intervertebral disc degeneration of cervical spine with bony spur at the vertebra](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24174/)
* FA80.3[Intervertebral disc degeneration of cervical spine with nervous system involvement](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24175/)
* FA80.4[Intervertebral disc degeneration of thoracic spine without prolapsed disc](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24176/)
* FA80.5[Intervertebral disc degeneration of thoracic spine with prolapsed disc](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24177/)
* FA80.6[Intervertebral disc degeneration of thoracic spine with bony spur at the vertebra](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24178/)
* FA80.7[Intervertebral disc degeneration of thoracic spine with nervous system involvement](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24179/)
* FA80.8[Intervertebral disc degeneration of lumbar spine without prolapsed disc](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24180/)
* FA80.9[Intervertebral disc degeneration of lumbar spine with prolapsed disc](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24181/)
* FA80.A[Intervertebral disc degeneration of lumbar spine with bony spur at the vertebra](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24182/)
* FA80.B[Intervertebral disc degeneration of lumbar spine with nervous system involvement](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24183/)
* FA80.Z[Intervertebral disc degeneration, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24185/)
* FA82[Spinal stenosis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24190/)
* FA84.Z[Spondylolisthesis, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24195/)
* FA85.1Z[Spinal epiphysiopathy with determinants, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24203/)
* FA85.Z[Spinal endplate defects, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24205/)
* FA8Z[Degenerative condition of spine, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24207/)
* FA92.1[Peripheral spondyloarthritis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24221/)
* FB10[Spinal instabilities](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24230/)
* FC01[Postprocedural disorders of the musculoskeletal system](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24416/)
* FC01.4[Postsurgical lordosis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24421/)
* ME84.0[Cervical spine pain](https://plus.1crs.ru/#/document/26/28301/)
* ME93.4Z[Intervertebral disc stenosis of neural canal, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/28363/)
* ME93.5[Osseous and subluxation stenosis of intervertebral foramina](https://plus.1crs.ru/#/document/26/28364/)
* ME93.6[Connective tissue and disc stenosis of intervertebral foramina](https://plus.1crs.ru/#/document/26/28365/)

### Шкала убедительности и доказательности

**Доказательность**

 1   Для методов диагностики: систематические обзоры исследований с контролем референсным методом или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа. Для методов профилактики, лечения и реабилитации: систематический обзор РКИ с применением мета-анализа.

 2   Для методов диагностики: отдельные исследования с контролем референсным методом или отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением мета-анализа. Для методов профилактики, лечения и реабилитации: отдельные РКИ и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением РКИ, с применением мета-анализа.

 3   Для методов диагностики: исследования без последовательного контроля референсным методом или исследования с референсным методом, не являющимся независимым от исследуемого метода или нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования. Для методов профилактики, лечения и реабилитации: нерандомизированные сравнительные исследования, в т.ч. когортные исследования.

 4   Для методов диагностики: несравнительные исследования, описание клинического случая. Для методов профилактики, лечения и реабилитации: несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования случай-контроль.

 5   Для методов диагностики: имеется лишь обоснование механизма действия или мнение экспертов. Для методов профилактики, лечения и реабилитации: имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов.

**Убедительность**

 A   Сильная рекомендация (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, их выводы по интересующим исходам являются согласованными).

 B   Условная рекомендация (не все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, не все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество и/или их выводы по интересующим исходам не являются согласованными).

 C   Слабая рекомендация (отсутствие доказательств надлежащего качества (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются неважными, все исследования имеют низкое методологическое качество и их выводы по интересующим исходам не являются согласованными).

Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава России.

ID: 727

Разработчик клинической рекомендации:

* Российская ассоциация хирургов-вертебрологов;
* Ассоциация нейрохирургов России;
* Ассоциация травматологов-ортопедов России.

**Summary. Главное в рекомендации**

Среди взрослого населения нашей страны дегенеративно-дистрофические изменения [составляют](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasy1khwp/) 48–52 процента, занимая первое место по числу дней нетрудоспособности. При этом показатель [инвалидизации](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfass18b4t/) равен 0,4 на 10 000 жителей.

По данным разных исследователей, несмотря на большие возможности консервативной терапии, в [хирургическом](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfas33ocma/) лечении дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника нуждаются от 5 до 33 процентов пациентов.

В настоящее время нет точных данных об этиологии дегенеративных заболеваний позвоночника. Наиболее распространенная – [инволютивная](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfas8b1iux/) теория, согласно которой происходит локальное преждевременное старение хряща и кости в результате предшествовавших повреждений: механических, воспалительных и др.

В клинической картине дегенеративных заболеваний позвоночника принято выделять компрессионные и рефлекторные синдромы:

* компрессионные синдромы [шейного](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasuia607/) отдела позвоночника;
* компрессионные синдромы [поясничного](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfascpyxae/) отдела позвоночника;
* рефлекторные (некомпрессионные) синдромы [шейного](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasg06azr/) отдела позвоночника;
* рефлекторные (некомпрессионные) синдромы [поясничного](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasme8v1t/) отдела позвоночника.

Пациента с дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника необходимо [осмотреть](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasq7u00e/) в положениях стоя, сидя и лежа.

МРТМРТМагнитно-резонансная томография позвоночника – [основной](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfaswgw3s0/) метод диагностики дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника. Исследование позволяет судить об изменениях позвонков, межпозвоночных дисков, связочного аппарата, нервных и других структур.

Назначьте обзорную [рентгенографию](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfaso7c7kt/) с функциональными пробами для получения характеристики костного строения пояснично-крестцового отдела позвоночника, обнаружения спондилолистеза и гипермобильности (нестабильности) позвоночного сегмента, который может не выявляться при МРТМРТМагнитно-резонансная томография.

Перед операцией [назначьте](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfas7gl6mi/)КТКТКомпьютерная томография позвоночника или рентгеноденситометрию для определения плотности костной ткани в области предполагаемого хирургического вмешательства.

Лабораторные методы при дегенеративно-дистрофических изменениях позвоночника неинформативны, однако перед проведением операции обязательно [назначьте](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasgb155a/): биохимический анализ крови, коагулограмму и определение основных групп по системе AB0.

При отсутствии в клинических проявлениях острого прогрессирующего неврологического дефицита [назначьте](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasdnteht/) консервативное лечение НПВПНПВПНестероидные противовоспалительные препараты, миорелаксантами центрального действия, противоэпилептическими препаратами и антидепрессантами.

При консервативном лечении пациентов с хроническим болевым синдромом используйте немедикаментозные методы: [массаж](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasp9693f/), мануальную терапию, [физиотерапию](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfas9v1r31/), лечебную физкультуру, рефлексотерапию, бальнеотерапию.

При отсутствии эффекта от проводимого лечения [назначьте](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfas9fw7zn/) эпидуральную или фораминальную блокаду.

Обучите пациентов [навыкам](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfaswyub3b/), необходимым для повседневной жизни: как правильно сидеть, поднимать и переносить тяжести, регулярно менять позицию тела во избежание декомпрессии диска.

При проведении [хирургического](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfashix4ka/) лечения руководствуйтесь принципами «минимальной достаточности» и «клинико-морфологического соответствия». Для этого используются следующие виды операций: пункционные, декомпрессивные, стабилизирующие, корригирующие, комбинированные и пластические.

После проведения операции порекомендуйте пациентам носить [ортопедические](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasi2fzgs/) изделия в течении одного-трех месяцев, избегать значительных [нагрузок](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasxxosgl/) на позвоночник, регулярно заниматься ЛФКЛФКЛечебная физкультура и по показаниям применять физиотерапевтические и другие методы немедикаментозного лечения.

Пациентам с дегенеративной патологией необходимо [наблюдаться](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasrry84y/) у врача-невролога по месту жительства.

## Краткая информация

### Определение

Дегенеративно дистрофические заболевания позвоночника (дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника) — мультифакториальное, хроническое, рецидивирующее заболевание, первично изменения которого появляются в пульпозном ядре межпозвонкового диска, распространяются на фиброзное кольцо, затем на другие элементы позвоночного двигательного сегмента (ПДС).

Доп.материалы:

* [Протокол лечения взрослого пациента](https://plus.1crs.ru/#/document/39/1559/)
* [Чек-лист лечения радикулопатии](https://plus.1crs.ru/#/document/207/4211/)
* [Алгоритм действий врача](https://plus.1crs.ru/#/document/16/121411/)

Проявляется в определенных условиях полиморфными (рефлекторными, компрессионными, компрессионно-рефлекторными и рефлекторно-компрессионными) неврологическими синдромами [1].

Спондилоартроз — это поражение дугоотростчатых суставов (ДС), которое развивается в той же последовательности морфологических изменений, как при остеоартрозе периферических суставов. Спондилоартроз сопутствует пожилому возрасту в 85-90% случаев [1].

Дегенеративный стеноз позвоночного канала — это патологическое сужение центрального позвоночного канала, латерального кармана или межпозвонкового отверстия за счёт вторжения костных, хрящевых или мягкотканных структур в пространства, проявляющееся клиническими симптомами компрессии и ишемии нервных корешков и (или) спинного мозга.

Дегенеративный спондилолистез — переднее смещение вышележащего позвонка по отношению к нижележащему, формирующееся за счёт дегенеративных изменений элементов ПДС [1].

### Этиология и патогенез

До настоящего времени нет точных данных об этиологии дегенеративных заболеваний позвоночника. Существует лишь ряд теорий, рассматривающих в качестве причин развития дегенеративных поражений позвоночника различные факторы: инволютивные, дизонтогенетические, механические, иммунные, гормональные, дисметаболические, сосудистые, инфекционные, функциональные и наследственные

Наиболее распространенной является инволютивная теория, согласно которой происходит локальное преждевременное старение хряща и кости в результате предшествовавших повреждений — механических, воспалительных и т.п. [2]. Согласно этой теории, развитие инволютивных дегенеративных изменений в позвоночнике предопределено генетически, а возникновение дегенерации как болезни, с соответствующими клиническими проявлениями, обусловлено влиянием различных эндогенных и экзогенных факторов.

Если причину дегенеративно-дистрофических изменений удается установить не всегда, то его патогенез достаточно хорошо исследован. Хотя и в данном разделе изучения дегенеративно-дистрофических изменений имеются дискуссионные моменты.

Дегенерация межпозвонкового диска развивается, когда катаболизм протеинов матрикса начинает преобладать над процессом их синтеза. Важнейшим пусковым моментом для этого может быть нарушение условий питания диска. Межпозвонковый диск — одна из самых аваскулярных тканей в организме человека. По мере роста МПДМПДМежпозвонковый диск его васкуляризация снижается, поэтому снижается и поступление питательных веществ в ткани. Это уменьшает способность клеток диска синтезировать новый матрикс, ограничивает их пролиферативный потенциал, что приводит к снижению их плотности в диске с возрастом. Результаты гистологических исследований показывают, что причина начала инволютивных и/или дегенеративных изменений межпозвонковых дисков — нарушение питания на фоне исчезновения кровеносных сосудов в замыкательных пластинках позвонков [1].

На молекулярном уровне дегенерация диска проявляется уменьшением диффузии питательных веществ и продуктов катаболизма, снижением жизнеспособности клеток, накоплением фрагментов клеток (вследствие апоптоза) и дегенерированных макромолекул матрикса, уменьшением синтеза протеогликанов, повреждением нормального коллагенового каркаса [3].

Данные изменения являются причиной дегидратации (из-за снижения концентрации хондроитинсульфатов). При этом пульпозное ядро теряет гидростатические свойства, т.е. утрачивает способность распределять вертикальные нагрузки равномерно по всему объему и перестает предохранять фиброзное кольцо от несвойственных его природе сил компрессии. Фиброзное кольцо становится объектом постоянных механических воздействий, вследствие чего в нем развиваются патологические изменения: дезорганизация нормальной слоистой структуры в результате повреждения коллагенового матрикса, что приводит к возникновению трещин и разрывов фиброзного кольца. При развитии таких изменения межпозвонковый диск становится уязвимым для разрушающего воздействия биомеханических влияний, возникающих в условиях нагрузок и усилий человека при его нормальной активности. В результате уменьшения давления в диске напряженность волокон фиброзного кольца уменьшается, нарушаются фиксационные свойства диска, появляется патологическая подвижность в позвоночно-двигательном сегменте. Таким образом, идеология данного представления о патогенезе дегенеративно-дистрофических изменений заключается в том, что патологическая подвижность является следствием, а не причиной дегенерации диска.

Еще одним моментом в патогенезе дегенеративных изменений МПДМПДМежпозвонковый диск — врастание в фиброзное кольцо межпозвонкового диска нервов и кровеносных сосудов, что является важной особенностью структурно разрушенных дисков [3].

Врастание внутрь возникает ввиду потери гидростатического давления, которое свойственно внутренним областям неповрежденных дисков. Снижение содержания протеогликанов в дегенерированных дисках также облегчает врастание нервов и капилляров [4].

Однако наличие сосудов и нервных волокон не могут влиять на регенераторные способности клетки, так как архитектоника, в которой они нормально функционировали, и ультраструктурные взаимодействия утрачены.

Спондилоартроз чаще бывает вторичным относительно дегенеративно-дистрофических изменений межпозвонкового диска. Снижение высоты измененного диска и (или) патологическая подвижность позвонков неминуемо ведут к перегрузке ПДСПДСПозвоночно-двигательный сегмент, функциональной недостаточности, а затем и дистрофическому поражению суставных отростков. Первичный спондилоартроз бывает значительно реже. Обычно он связан с травмой или значительной хронической перегрузкой суставов позвоночника. Как при артрозе других суставов, при спондилоартрозе возникает субхондральный склероз, некротизация суставных хрящей, неровность суставных поверхностей, а затем и краевые костные разрастания этих отростков для увеличения площади опоры на неполноценные суставные хрящи. Перерастяжение и дистрофия капсульно-связочного аппарата ведут к патологической подвижности позвонков. Нередко формируются защитные костные выступы на суставных отростках, резко ограничивающие подвижность в суставе. Патологическая импульсация из пораженных суставов формирует местные, отраженные и другие более сложные рефлекторно-болевые синдромы, которые в литературе чаще фигурируют как фасеточный синдром.

Костные разрастания суставных отростков могут оказывать динамическое, а затем и стойкое компрессирующее воздействие на прилежащие нервно-сосудистые образования, появляются компрессионные синдромы спондилоартроза. Часто их ошибочно принимают за клинические проявления дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника, что может привести к неэффективному хирургическому лечению, если после удаления компримирующего фактора в виде грыжи диска, сохраняется сдавление костными разрастаниями суставных отростков. Спондилоартроз редко бывает изолированным процессом. При жалобах «на боли в спине» он, как правило, диагностируется в сочетании с другой патологией.

### Эпидемиология

Дегенеративные поражения позвоночника и связанные с ними боли и неврологические проявления относятся к одной из важнейших проблем современной медицины. Это обусловлено стабильно высоким количеством больных трудоспособного возраста, зачастую неудовлетворительными результатами консервативной терапии, частыми рецидивами болевого синдрома после хирургического лечения Боли в спине ограничивают жизнедеятельность, снижают качество жизни пациентов, изменяют психику и поведение людей [5]. Более чем у половины пациентов, страдающих дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника, имеются признаки хронического эмоционального напряжения.

Частота встречаемости проявлений дегенеративно-дистрофических изменений межпозвонковых дисков растет в геометрической прогрессии в связи с демографическими изменениями, увеличением среднего возраста населения. Доля дегенеративно-дистрофические изменений позвоночника, поражающего людей наиболее активной социальной группы, составляет от 20% до 80% случаев временной нетрудоспособности [6].

В структуре заболеваемости взрослого населения нашей страны дегенеративно-дистрофические изменения составляют 48–52%, занимая первое место по числу дней нетрудоспособности [7].

Временная утрата трудоспособности, обусловленная некомпрессионными синдромами дегенеративно-дистрофических изменений, составляет 40% неврологических заболеваний. В общей структуре инвалидности от заболеваний костно-суставной системы дегенеративные заболевания позвоночника составляют 20,4% и занимают первое место (41,1%) среди причин первичной инвалидности [6].

Показатель инвалидизации при дегенеративных заболеваниях позвоночника равен 0,4 на 10000 жителей. В структуре заболеваемости периферической нервной системы вертеброгенная патология является ведущей, а основное место в ней (77–81%) занимает дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника [8].

Среди инвалидов с заболеваниями периферической нервной системы в 80% случаев наблюдаются вертеброгенные поражения.

Пациенты с клинически значимыми проявлениями дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника составляют 51,2 на 1000 населения. Компрессионные и некомпрессионные формы дегенеративно-дистрофические изменений начинают диагностироваться с 15-19 лет (2,6 случая на 1000 населения данной возрастной категории), а уже к 30 годам клинические проявления дегенеративно-дистрофических изменений диагностируются у 1,1% населения, к 59 годам — у 82,5% населения [9].

По данным разных исследователей, несмотря на большие возможности консервативной терапии, в хирургическом лечении дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника нуждаются от 5% до 33% больных [9].

Выраженное поражение ДСДСДугоотростчатые суставы обнаружено авторами у 80 % 20-30-летних людей и до 100 % — у лиц более старшего возраста

Спондилоартроз сопутствует не только пожилому возрасту (85-90% случаев), но проявляется и у молодых пациентов 25-30 лет. Как причины возникновения спондилартроза можно рассматривать:

* травмы позвоночника с подвывихом в суставах позвоночника;
* постоянные повышенные нагрузки на позвоночник, приводящие к неправильному распределению нагрузки на его отделы (сидячая работа, профессиональное занятие спортом, плоскостопие, работа с тяжестями);
* врожденные аномалии позвоночника, нестабильность позвонков, спондилолистез, спондилолиз;
* дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника.

## Классификация

Клинико-патогенетическая классификация А.И. Осна отражает четыре последовательные стадии дегенеративно-дистрофического поражения [19]:

* Стадия внутридискового патологического процесса («хондроза»), создающая патологическую импульсацию из пораженного диска. В этот период происходит внутридисковое перемещение пульпозного ядра. Студенистое ядро через трещины в фиброзном кольце проникает в его богато иннервированные наружные волокна. В результате происходит раздражение нервных окончаний и развиваются болевые ощущения, формирующие рефлекторные синдромы дегенеративно-дистрофических изменений.
* Стадия нестабильности или утраты фиксационной способности пораженного диска, динамическое смещение вышележащего позвонка по отношению к нижележащему (в связи с растрескиванием не только пульпозного ядра, но и элементов фиброзного кольца). В этот период могут формироваться синдром нестабильности, рефлекторные и даже некоторые компрессионные синдромы.
* Стадия формирования грыж межпозвонковых дисков в связи с нарушением целостности фиброзного кольца (протрузии или пролапса), которые могут сдавливать прилежащие сосудисто-нервные образования, в том числе корешок спинномозгового нерва.
* Стадия фиброза межпозвонкового диска и формирования краевых костно-хрящевых разрастаний тел позвонков является преимущественно саногенной, т.к. возникают неподвижность, компенсаторное увеличение площади опоры позвонков на неполноценные диски. В ряде случаев эти костные разрастания, как и грыжи дисков, могут сдавливать прилежащие нервно-сосудистые образования.

Классификация L. Armstrong (1952) также соотносит изменения в ПДСПДСПозвоночно-двигательный сегмент с клиническими проявлениями дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника [1].

I стадия. Начальные дистрофические изменения в студенистом ядре и задней части фиброзного кольца, которое набухает, выпячивается по направлению к позвоночному каналу, раздражая рецепторы задней продольной связки твердой мозговой оболочки; при этом появляются боли в спине.

II стадия. Смещенное пульпозное ядро располагается в выпятившейся части фиброзного кольца, через дефект которого выпадает грыжа диска; клинически — появляются корешковые симптомы и, нередко, грубые антальгические компоненты вертебрального синдрома.

III стадия. Прогрессирует дегенерация пролабированного диска, как подсвязочно, так и в эпидуральном пространстве за пределами перфорированной задней продольной связки. Начинается рассасывание или обызвествление частей диска, его фиброз. В области разрыва задней продольной связки могут образоваться костные разрастания («остеофиты»). Выпадение секвестров часто вызывает рубцово-спаечный асептический эпидурит. Непосредственное давление на корешок уменьшается, течение болезни приобретает хронический характер.

Классификация дегенеративных изменений межпозвонкового диска по Pfirrmann C.W. с соавт. (2001)[10]**.**

Стадия дегенерации межпозвонкового диска оценивается на Т2-взешенном изображении МРТ сканов(табл. 1)

Таблица 1. Классификация дегенеративных изменений межпозвонкового диска по Pfirrmann с соавт. (2001).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стадия | Структура межпозвонкового диска | Интенсивность сигнала | Четкость разделения фиброзного кольца и пульпозного ядра | Высота межпозвонкового диска |
| I | гомогенная | гиперинтенсивный (белый) | четкая граница | нормальная |
| II | негомогенная | гиперинтенсивный (белый) | четкая граница | нормальная |
| III | негомогенная | промежуточный (серый) | нечеткая | нормальная или слегка уменьшенная |
| IV | негомогенная | промежуточный (серый) | отсутствует граница | нормальная или умеренно уменьшенная |
| V | негомогенная | гипоинтенсивный (черный) | отсутствует граница | резко снижена |

### Классификация грыж межпозвонковых дисков

Классификация Северо-Американской Ассоциации Вертебрологов (2014 г) [11]:

* протрузия — выстояние ткани диска за пределы лимба тел позвонков, при котором основание грыжевого выпячивания больше продольного размера выпячивания;
* экструзия — выстояние ткани диска за пределы лимба тел позвонков, при котором основание грыжевого выпячивания меньше продольного размера выпячивания;
* секвестр — полное отделение от диска сместившегося фрагмента.

Возможно дополнительное классифицирование грыжи межпозвонковых дисков для уточнения ее локализации, смещения, плотности и т.д.

### Классификации стеноза позвоночного канала

Классификация H. Verbiest[12]

1. По этиологии: врожденный и стеноз развития
2. а. Чистый абсолютный стеноз (сагиттальный диаметр ПК равен 10мм и менее)
3. Чистый относительный стеноз (сагиттальный диаметр ПК 10-12мм)
4. Смешанный стеноз

1) Cтеноз производимый костными стенками позвоночного канала

1. врожденный стеноз
2. стеноз развития в результате врожденных ошибок роста
3. идиопатический стеноз развития
4. приобретенный стеноз
5. рецидивирующий стеноз

2) Cтеноз, производимый некостными компонентами стенок позвоночного канала

1. Гипертрофия с (или без) кальцификацией задней продольной или желтой связки, или их обеих.
2. Массивная центральная грыжа диска или массивное подсвязочное распространение секвестрированного материала диска

Классификации стеноза позвоночного канала Arnoldi[13]

1. Врожденный
   1. Идиопатический
   2. Ахондропластический
2. Приобретенный
   1. Дегенеративный стеноз
      1. Центрального отдела позвоночного канала
      2. Периферического отдела позвоночного канала
      3. Дегенеративный спондилолистез.
   2. Комбинированный (любые комбинации врожденного / приобретенного стеноза, дегенеративного стеноза и грыжи диска)
   3. Спондилолистез со спондилолизом
   4. Ятрогенный
      1. Постляминэктомический
      2. После переднего и заднего спондилодеза
      3. После хемонуклеолиза диска
   5. Поздние посттравматические изменения позвоночника
   6. Прочие виды стеноза: болезнь
      1. Педжета
      2. Флюороз.

С практической точки зрения удобна анатомическая классификация стенозов, в соответствии с которой выделяют следующие его формы: центральный стеноз, латеральный стеноз, стеноз межпозвонкового канала (фораминальный стеноз) и сочетанный стеноз. Латеральные стенозы детально описаны и классифицированы Lee et al[14]. Зона входа в межпозвонковое отверстие является латеральным рецессусом, и причинами радикулярной компрессии здесь являются гипертрофия верхнего суставного отростка, врожденные особенности развития дугоотростчатых суставов и остеофиты края тела позвонка. Средняя зона ограничена спереди задней поверхностью тела позвонка, медиальные отделы этой зоны открыты в сторону центрального канала. Основными причинами стенозов в средней зоне являются остеофиты тел позвонков или в месте прикрепления желтой связки, а также гипертрофия жёлтой связки. В 41,7% случаев имеется так называемая интрафораминальная связка, изменения которой могут быть причиной компрессии спинномозгового корешка. Зона выхода из межпозвонкового отверстия ограничена спереди нижележащим межпозвонковым диском, сзади — наружными отделами дугоотростчатых суставов. Причинами компрессии в этой зоне служат гипертрофические изменения и сублюксация дугоотростчатых суставов, остеофиты верхнего края межпозвонкового диска.

Классификация стенозов позвоночного канала по данным МРТ С. Shizas (2010) [15](рисунок 1)**:**

* Класс А: Ликвор видим в пределах дурального мешка, но его распределение неоднородно. Выявляются корешки, есть эпидуральный жир. Данная группа подразделяется на подгруппы А1 до А4: A1 — корешки лежат дорсально и занимают менее половины дурального пространства; A2 — корешки лежат дорсально в контакте с твердой мозговой оболочкой, но в форме подковы; A3 — корешки лежат дорсально и занимают более половины площади дурального мешка; А4 — корешки лежат в центре и занимают большую часть площади дурального мешка.
* Класс B: определяется концентрация нервных корешков, нет уровня цереброспинальной жидкости, корешки равномерно распределены в срезе и различимы, есть эпидуральный жир.
* Класс С: подразумевает наличие концентрации нервных корешков, цереброспинальная жидкость не видна, определяется эпидуральный жир.
* Класс D: полный стеноз канала, нет уровня цереброспинальной жидкости, цереброспинальная жидкость не видна, нет эпидурального жира.

Рисунок 1. Классификация поясничного спинального стеноза по Schizas.

### Классификация дегенеративного спондилолистеза

Классификация O. Gille (2017)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Описание | Параметры | Подтип | Описание подтипа |
| Тип 1 | LL адаптирован к PI (гармоничный позвоночника) | PI-LL<10° | 1A | Сохраненный сегментарный лордоз (SL) |
| 1B | Изменённый SL с сохранённым LL |
| Тип 2 | Компенсированный дисбаланс | PI-LL>10° | 2А | Сохранённый глобальный баланс без тазовой компенсации (Pelvic tilt PT < 25°) |
| 2B | Сохранённый глобальный баланс с тазовой компенсацией (PT > 25°) |
| Тип 3 | Изменённый глобальный баланс (SVA > 40 мм) | SVA > 40 мм | 3 |  |

### Классификация дегенеративного сколиоза и нарушений сагиттального баланса

Классификация Aebi [16]

Тип 1: первичный дегенеративный сколиоз («de novo scoliosis»)

Тип 2: идиопатический ювенильный сколиоз грудного и (или) поясничного отдела позвоночника с прогрессированием деформации в основных дугах в течение «взрослой» жизни

* без выраженных вторичных дегенеративных изменений
* с выраженными вторичными дегенеративными изменениями

Тип 3: вторичные сколиозы взрослых

* вследствие разной длины нижних конечностей, косого таза, пояснично-крестцовых аномалий, идиопатического, нейромышечного или врожденного сколиоза, травмы или ятрогении
* вследствие метаболических нарушений кости (остеопороз)

Классификация SRS-Schwab [17]

Классификация, учитывающая тип дуги и 3 сагиттальных параметра: PI — pelvic incidence; LL — поясничный лордоз; PT — наклон таза; SVA — сагиттальная вертикальная ось.

Классификация P. Berjano и C. Lamartina (2013) [18]

Критерии классификации сколиоза у взрослых в зависимости от тактики хирургического лечения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип деформаций | Критерии | Хирургическая стратегия |
| Тип I: локализованное сдавление нерва при сколиозе у взрослых | Спинальный стеноз на 1-2 уровне и  Два диска, находящиеся между верхним уровнем фиксации и вершиной дуги и  Отсутствие серьезной дегенерации или нестабильности (включая латеролистез) выше уровнем и  Без сагиттального дисбаланса | Адресная декомпрессия  или  адресная декомпрессия и фиксация, если нестабильность уже существует или появится после операции |
| Тип II: ограниченная патология диска внутри дуги | Симптомные диски внутри дуги (например, изменения Модик 1 типа в некоторых дисках, латеролистез на одном или двух дисках, вакуум феномен в дисках с коллапсом) и  Чаще без сагиттального дисбаланса (Lumbar lordosis > Pelvic Incidence) и  Фронтальный дисбаланс < 4 см и  Непрогрессирующая дуга и  Дуга менее < 30° и  В идеале симптомные диски вокруг (выше и ниже) вершины поясничной дуги | Необходимо рассмотреть вариант только переднего XLIF (когда коррекция не требуется или небольшая) или XLIF плюс задняя фиксация для коррекции сагиттального баланса или для восстановления фронтального баланса после переднего вмешательства |
| Тип III: тяжелая фронтальная деформация | Боль во всей дуге или  Прогрессирующая дуга или  Более тяжелая дуга >30° или  Фронтальная деформация с умеренным сагиттальным дисбалансом или с сагиттальной компенсацией | Фиксация всей дуги (при наличии деформации во фронтальной и сагиттальной плоскостях): XLIF на всех уровнях или на более ригидном сегменте плюс задняя фиксация  В итоге задняя коррекция фронтального дисбаланса, если он присутствует после XLIF  Если диски в нейтральных зонах дуги сохранены и подвижны при боковых наклонах, необходимо выполнение XLIF на вершине дуги (2 диска если вершиной является позвонок, 3 диска если вершиной является диск) с деротацией и компрессией на вершине дуги с помощью заднего инструментария |
| Тип IV: сагиттальный дисбаланс | Нет или небольшая фронтальная деформация  Сагиттальный дисбаланс или  Сагиттальная компенсацией с выраженным болевым синдромом в спине или  Сагиттальная компенсацией со стенозом | Необходима задняя фиксация плюс остеотомия. Требуется рассмотреть возможность добавления XLIF (в тот же день или этапно) для увеличения жесткости вокруг PSO или в дестабилизированных сегментах после SPO  В случае сочетания тяжелой сагиттальной и фронтальной деформаций необходимо выполнение XLIF на всех уровнях или на более ригидном участке и на уровнях с планируемой задней остеотомией плюс задняя фиксация  В отдельных случаях, где требуется коррекция менее 30°, необходимо рассмотреть XLIF с использованием гиперлордотических кейджей плюс задняя фиксация |

### Классификация спондилоартроза

Классификация стадий дегенерации суставного хряща и субхондрального склероза дугоотростчатых суставов по данным МРТ Grogan, 1997 [19]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стадия | Субхондральный склероз | Дегенерация хряща |
| I | Суставной отросток имеет тонкий слой кортикальной кости | Равномерно толстый хрящ полностью покрывает суставную поверхность |
| II | Кортикальная кость суставных отростков локально утолщена | Хрящ покрывает всю поверхность суставных поверхностей, но имеются очевидные элементы эрозии |
| III | Кортикальная кость утолщена, но меньше чем на половине поверхности суставных отростков | Хрящ покрывает не всю поверхность суставных поверхностей, имеются оголенные регионы |
| IV | Плотная кортикальная кость покрывает больше половины поверхности суставных отростков | Хрящ отсутствует, за исключением следов на суставной поверхности |

## Клиническая картина

Клинические симптомы и синдром дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника могут делятся на рефлекторными и компрессионными.

А. Компрессионные синдромы дегенеративно-дистрофических изменений поясничного отдела позвоночника:

1. Корешковый компрессионный синдром.

* компрессия верхне-поясничных корешков (L1—L3) встречается редко.
* синдром корешка L4 (диск L3-L4) — иррадиация болей в передневнутренние отделы бедра, голени и внутреннюю лодыжку, гипестезия на передней поверхности бедра, слабость четырёхглавой мышцы, снижение или утрата коленного рефлекса;
* синдром корешка L5 (диск L4-L5) — иррадиация болей из верхней ягодичной области в наружные отделы бедра и голени, иногда с распространением на тыл стопы, на I-III пальцы, гипестезия в этой же зоне; слабость перонеальной группы мышц, возможна гипотрофия, слабость разгибателя I пальца стопы;
* синдром корешка S1 (диск L5-S1) — иррадиация болей из средней ягодичной области в задненаружные или задние отделы бедра, голени, в пятку с переходом на наружный край стопы и IV–V пальцы, гипестезия в задненаружных отделах голени и наружных отделах стопы; гипотрофия большой ягодичной и икроножной мышц, слабость икроножной мышцы, снижение или отсутствие ахиллова и подошвенного рефлексов.

Интенсивность болевого синдрома оценивается по [визуально-аналоговой шкале](https://plus.1crs.ru/#/document/16/114267/) (ВАШ)[72].

1. Нейрогенная перемежающаяся хромота (Синдром Дежерина).Патогенетический механизм — механическое сдавление и ишемия невральных структур. Ишемия усиливается в вертикальном положении (в положении стоя во время ходьбы). При ходьбе сегментарная ротация приводит к ещё большему сужению позвоночного канала и ухудшению кровоснабжения спинного мозга и его элементов. Данный синдром имеют клиническую триаду: боль, нарушение чувствительной и двигательной сфер. Особенностью является то, что данные симптомы могут отсутствовать в покое в горизонтальном положении, а появляются при вертикализации и ходьбе.
2. Синдром полирадикулярной компрессии. Проявляется клинической картиной компрессии 2-х и более корешков каудальной группы
3. Каудо-медуллярный синдром. Данный синдром возникаем при компрессии как корешков каудальной группы, так сдавлением радикуло-медуллярной артерии (Депрож-Готтерона), что приводит к ишемии конуса и эпиконуса спинного мозга. Возникает клиническая картина нижнего вялого парапереза и нарушение функций тазовых органов по периферическому типу, сегментарными и корешковыми расстройствами чувствительности в аногенитальной области и ногах

Оценка качества жизни пациентов с поясничным остеохондрозом проводится на основе [индекса недееспособности Освестри](https://plus.1crs.ru/#/document/16/110543/) (ODI — Oswestry disability index) и [европейского вопросника оценки качества жизни](https://plus.1crs.ru/#/document/16/121408/) (EQ-5D — European Quality of Life Questionnaire — 5 dimension)[72, 76].

Б. Компрессионные синдромы шейных остеохондроза:

* Корешковый синдром
  + Синдром компрессии корешка С4— проявляется болями в надплечье, может сопровождаться, амиотрофией трапециевидной, надостной и даже большой грудной мышцы.
  + Синдром компрессии корешка С5 — проекционная боль и чувствительные расстройства локализуются в зоне дельтовидной мышцы, могут сопровождаться с ее слабостью и гипотрофией, снижением лопаточного рефлекса.
  + Синдром компрессии корешка С6 — проекционная боль и чувствительные расстройства локализуются в виде полосы по наружному краю руки, до первого пальца кисти. Снижается сила мышц, сгибающих предплечье, нарушается рефлекс с двухглавой мышцы.
  + Синдром компрессии корешка С7 — проекционная боль и чувствительные расстройства локализуются в виде полосы на тыльной поверхности руки, особенно в трех средних пальцах. Триципитальный рефлекс обычно снижен или отсутствует. Могут быть вегетативно-трофические нарушения в кисти.
  + Синдром компрессии корешка C8— проекция болей и чувствительных расстройств соответствует ульнарному краю руки, включая четвертый и пятый пальцы. Может быть снижен карпорадиальный рефлекс.
* Синдром компрессии спинного мозга (миелопатия). Данный синдром проявляется двигательными и чувствительными сегментарными нарушениями на уровне компрессии и проводниковыми расстройствами ниже сдавления спинного мозга, нарушением функций тазовых органов по центральному типы, патологическими рефлексами.

Оценка качества жизни пациентов с шейным остеохондрозом проводится на основе [Индекс ограничения жизнедеятельности из-за боли в шее](https://plus.1crs.ru/#/document/16/121410/) (NDI — Neck Disability Index)[77]. Оценка неврологического статуса пациентов с шейном миелопатией проводится по [шкале оценки неврологического статуса Frankel](https://plus.1crs.ru/#/document/16/121409/)[73, 74].

В. Рефлекторные (некомпрессионные) синдромы остеохондроза поясничного отдела позвоночника:

1) местные болевые синдромы(люмбалгия, люмбаго);

2) рефлекторные отраженные синдромы(люмбоишиалгия, псевдоабдоминальные боли, псевдогенитальные боли и др.);

3) рефлекторные миодистонические, включая рефлекторно-компрессионные или туннельные синдромы:

а) синдром малой ягодичной мышцы;

б) синдром средней ягодичной мышцы;

в) синдром грушевидной мышцы;

г) «симфизо-стернальный синдром», «синдром симфиза», абдоминальгический синдром, пубальгия;

д) вертеброгенный подвздошно-поясничный синдром;

е) мышечно-тонические нарушения в абдукторах бедра, «ягодично-трактовый синдром»;

ж) аддукторный синдром;

з) тонические нарушения в ишиокруралъных мышцах бедра;

и) тонические нарушения в передней большеберцовой мышце;

к) крампи;

4) рефлекторные миосклеротомные (дистрофические) синдромы:

а) трохантериит;

б) коленный эпикондилит;

в) голеностопные и стопные периартрозы, метатарзальгия;

г) вторичные компрессионные синдромы нервов ноги в связи с дистрофией соединительнотканных структур (туннельные синдромы ущемления периферических нервов);

5) рефлекторные ангиопатические синдромы:

а) дистония сосудов ног с преобладанием вазоспазма или вазодилатации;

в) локальные экстравертебральные компрессионные и рефлекторные вазодистонии;

г) подгрушевидный синдром перемежающейся хромоты;

д) синдром беспокойных ног;

е) общие вертеброгенные и рефлекторные вазодистонии;

ж) синдром облитерирующего заболевания сосудов ног;

6) дискогенные патобиомеханические синдромы позвоночника или других суставов:функциональные блоки, регионарный постуральный дисбаланс мышц, неоптимальный двигательный стереотип [1].

Г) Рефлекторные (некомпрессионные) синдромы остеохондроза шейного отдела позвоночника:

1. Местные вертебральные синдромы;

2.Отраженные болевые синдромы;

3. Рефлекторные миодистонические синдромы;

* Синдром нижней косой мышцы головы
* Синдром передней лестничной мышцы
* Синдром мышцы, поднимающей лопатку (лопаточно-реберный синдром);
* Синдром малой грудной мышцы;
* Туннельные синдромы нервов шеи и руки

4. Рефлекторные дистрофические синдромы;

* Плечелопаточный периартроз;
* Синдром плечо-кисть;
* Эпикондилез;
* Миофасциальные синдромы;
* Синдром передней грудной стенки;
* Синдром множественного нейроостеофиброза

5. Рефлекторные ангиопатические (нейроваскулярные) синдромы;

* Дистонический синдром позвоночной артерии;
* Ангиопатический кардиальгический синдром;
* Ангиопатический спинальный синдром;
* Ангиопатические брахиальные синдромы.

6. Дискогенные патобиомеханические нарушения

## Диагностика

Критерии установления заболевания или состояния: диагноз устанавливается на основе жалоб, клинического осмотра, данных лабораторных методов исследования, данных рентгенографии позвоночника, магнитно-резонансной томографии позвоночника, компьютерной томографии позвоночника.

### Жалобы и анамнез

Описаны в разделе «[Клиническая картина](https://plus.1crs.ru/#/document/30/1699/dfasebwu9o/)».

### Физикальное обследование

|  |  |
| --- | --- |
| Следует обследовать пациента в положениях стоя, сидя и лежа [1].  **Комментарии:** Может обнаружиться патологическая поза с анталгическим (противоболевым) сколиозом, а также изменением физиологических грудного кифоза и поясничного лордоза. Необходимо выяснить возникли эти изменения осанки с момента болевого приступа или они существовали и раньше.  Положив ладони обеих рук на крылья подвздошных костей с обеих сторон и расположив большие пальцы на уровне ладоней, проводят пальпацию паравертебральных мышц отмечая их болезненность.  Фиксировав таз руками, а если возможно, усадив пациента на стул, следует предложить ему наклониться вперёд, назад, в стороны, насколько это возможно, проделать ротационные движения туловищем, наблюдая за характером движений позвоночного столба и осведомляясь о степени болезненности движений и о том, где именно ощущается болезненность. В норме все эти движения должны быть плавными и симметричными по амплитуде.  Проводится проба с осевой нагрузкой на позвоночник (давление на голову, плечи), которая может быть болезненной.  Для исключения патологии крестцово-подвздошных суставов в положении больного лёжа на спине на твёрдой кушетке проводится мягкое надавливание на крылья обеих подвздошных костей. При воспалительном поражении крестцово-подвздошных суставов (бехтеревский, туберкулёзный, бруцеллёзный артрит) эта проба может вызвать болезненность в области крестцово-подвздошных суставов.  Активное сгибание поочерёдно одной и другой ноги в тазобедренном суставе самим больным в положении лёжа на спине, обычно вызывает боль в зоне основной патологии (ягодичной, крестцовой) вследствие неизбежного сокращения мышц этой области.  В положении лежа необходимо определение симптомов натяжения:   * симптом Ласега — пациент лежит на спине с разогнутыми ногами в тазобедренных и коленных суставах. Далее поочередно левая и правая нижняя конечность сгибается в тазобедренном суставе при разогнутом коленном суставе до появления или усиления болевого синдрома по ходу дерматома L5 или S1 корешка. Симптом считается положительным, если боль возникла или усилилась до достижения 45 градусов относительно горизонтали. * симптом Вассермана — возникновение или усиление боли в зоне дерматомов L3, L4 корешков во время разгибания ноги в тазобедренном суставе у больного, лежащего на животе. | C  5 |

### Лабораторные диагностические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| Всем пациентам, которым планируется проведение хирургического лечения, с целью предоперационного обследования выполнять:   * Анализ крови биохимический общетерапевтический: исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови, исследование уровня общего билирубина в крови, исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови, исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови, исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови, исследование уровня натрия в крови, исследование уровня калия в крови, исследование уровня хлоридов в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности амилазы в крови, исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, определение активности липазы в сыворотке крови, определение активности панкреатической амилазы в крови. * Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). * Определение основных групп по системе AB0 [20]. | C  4 |

### Инструментальные диагностические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| МРТ позвоночника пациентам с жалобами на боль в области позвоночника и конечностях при отсутствии эффекта от приема нестероидных противовоспалительных препаратов для уточнения степени изменений морфологических структур позвоночника и сопоставления с клиническими симптомами для принятия решения о тактике лечения[21,22].  **Комментарии:** Магнитно-резонансная томография (МРТ) позвоночника визуализирует сопутствующие изменения мягких тканей, дает возможность выявить мельчайшие изменения хрящей, костей, связок и сосудов, позволяет с большой точностью определить локализацию грыжевого выпячивания по длине и поперечнику позвоночного канала, степень дегенерации межпозвонковых дисков и нарушения циркуляции ликвора при компрессии дурального мешка и арахноидальных спаечных процессах, дифференцировать грыжевые выпячивания дисков от адгезивных процессов в эпидуральной клетчатке, воспалительных процессов, а также опухолевых и сосудистых новообразований. С некоторой погрешностью при МРТ можно установить размеры позвоночного канала и грыжи диска. МРТ (стандарт) с высокой напряженностью магнитного поля (1,5 — 3,0 Тесла) — основной метод диагностики и нейровизуализации дегенеративных поражений позвоночника. Данный вид исследования в последние десятилетия получил большое распространение и стал определяющим. Он полноценно дает возможность судить об изменениях позвонков, межпозвонковых дисков, связочного аппарата, нервных и других структур. Ввиду неинвазивности метода он может быть выполнен в амбулаторных условиях. МРТ контроль послеоперационного состояния позвоночника – проводить не ранее 3-х мес после оперативного лечения, так как наличие послеоперационных артефактов достигает 100 % на первый день после операции [23,24]. | A  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника проведение компьютерной томографии позвоночника для детализации дегенеративно-дистрофических изменений и оценки размеров костных структур [22].  **Комментарии:** Компьютерная томография (КТ) позвоночника проводится в дополнение к МРТ. Она позволяет диагностировать костные и хрящевые изменения на начальных стадиях, определить минимальные аномалии. Так же КТ показана в случае невозможности проведения МРТ (имплантаты из магнитящихся металлов, водитель ритма сердца и т.д.). При введении контрастного средства интрадурально (КТ-миелография) данный метод становится более информативным. КТ-миелография является инвазивным методом исследования, что ограничивает его применение. При проведении КТ и КТ-миелографии есть возможность делать трехмерную реконструкцию позвоночных сегментов. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника — рентгенография позвоночника в двух проекциях; функциональной рентгенографии; рентгенографии всего позвоночника с захватом костей черепа и верхней трети бедренных костей (степ-режим или постуральный и т.д.) с целью оценки структурных и динамических изменений, а также для расчета параметров локального и глобального баланса позвоночника [25].  **Комментарии:** Обзорная рентгенография с функциональными пробами (прямая проекция в положении стоя прямо, боковая проекция в положении стоя и с наклоном вперед и назад в боковой проекции) позволяет наиболее полно получить общую характеристику костного строения пояснично-крестцового отдела позвоночника, выявить спондилолистез и гипермобильность (нестабильность) позвоночного сегмента, которая может не выявляться при МРТ, выполняемом в горизонтальном положении, определить высоту межтеловых пространств, артроз межпозвонковых суставов, образование межтеловых остеофитов, выявить аномалию развития позвонков, люмбализацию, сакрализацию. Рентгенография всего позвоночника (степ-режим или постуральный) проводится следующим образом: боковая проекция — в положении стоя в обычной позе от свода черепа до средней трети бедренных костей, голова в свободном и удобном положении, положение кистей на противоположных ключицах; прямая — в положении стоя в обычной позе от свода черепа до средней трети бедренных костей, положение рук свободное вдоль туловища. Рентгенография всех отделов позвоночника необходима для определения значений параметров сагиттального и фронтального баланса. | C  5 |

Для выполнения предоперационного планирования может быть применена система предоперационного планирования SmartPlan Ortho, SmartPlan Ortho 2D или иная аналогичная по функциям СПО ПП, обеспечивающая достижение описанного результата предоперационного планирования, внесённая в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России.

|  |  |
| --- | --- |
| На предоперационном этапе обследования пациента — проводить комплексную визуализацию патологии позвоночника с целью предоперационного планирования (магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, рентгенография) [26].  **Комментарии:** При наличии клинико-морфологического несоответствия возникает необходимость в наиболее полном и детальном обследовании пациента с использованием всех доступных методов. Отдельно взятый метод диагностики, даже из высокоинформативных, не всегда является достаточным для врачей-травматологов-ортопедов или врачей-нейрохирургов, что заставляет использовать их комбинацию. | C  4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Компьютерная томография позвоночника или рентгеноденситометрию пациентам, которым планируется проведение хирургического лечения, для определения плотности костной ткани в области предполагаемого хирургического вмешательства [27–29].  **Комментарии.** У пациентов, которым планируется проведение хирургического вмешательства с применением металлоконструкции, необходимо проведение оценки минеральной плотности кости с помощью компьютерной томографии позвоночника. При необходимости диагностики нарушений минеральной плотности кости может быть расширена с проведением иных методов, назначенных профильным специалистом. | B  1 |

### Иные диагностические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника применение пункционных технологий в диагностических целях для выявления клинико-морфологического соответствия болевого синдрома морфологическому субстрату. Внутридисковая лечебно-диагностическая процедура может непосредственно переходить из диагностической (провокационной) манипуляции в лечебную, перед которой ставится задача воспроизвести из диска болевой синдром, характерный для данного больного. Пациент узнает свои боли по их локализации и характеру, что с экспериментальной точностью доказывает зависимость имеющегося у него болевого синдрома от патологии именно данного диска[1].  **Комментарии:** Блокада межпозвонковых суставов один из основных методов диагностики фасеточного синдрома. Селективная блокада корешков спинного мозга может наиболее точно выявить уровень поражения при полисегментарных изменениях на МРТ или МСКТМСКТМультиспиральная компьютерная томография позвоночника. Провокационная дискография – для определения клинически значимого пораженного диска при многоуровневых изменениях. Для объективизации рефлекторно-болевых синдромов используется метод их пункционной провокации. Также для воспроизведения боли используется методика радиочастотной денервации. Такое раздражение воспроизводит клинические проявления заболевания — пациент узнает «свои» боли по их локализации, характеру и интенсивности. Ликвидация болевого синдрома после медикаментозной блокады свидетельствует о клинической значимости патологического очага. | C  5 |

## Лечение

### Консервативное лечение

|  |  |
| --- | --- |
| Консервативное лечение пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника, если в клинических проявлениях нет остро прогрессирующего неврологического дефицита [20, 70, 71].  **Комментарии:** При обращении пациента с болями в шейном, грудном, поясничном и (или) в конечностях вследствие дегенеративно-дистрофических изменений за медицинской помощью в ряде случаев требуется проведение неотложной консервативной или хирургической помощи при гипералгической, паралитической формах корешкового синдрома, развитии каудомедуллярного синдрома или вертеброгенной остроразвивающейся компрессионной миелопатии.  Превалирующая часть пациентов получают результативную консервативную терапию (амбулаторную, стационарную, санаторно-курортную) со стойкой длительной ремиссией. При наличии клинико-морфологического соответствия пациенту показано плановое хирургическое лечение с целью устранения компримирующего сосудисто-нервные образования субстрата. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника — медикаментозная терапия болевого синдрома с применением нестероидных противовоспалительных препаратов, миорелаксантов центрального действия, противоэпилептических препаратов и антидепрессантов [30, 70].  **Комментарии:** При острых болях в спине (до 1,5 месяцев) эффективны нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), которые должны включаться в программу лечения как можно раньше, в 1-2-ой день от начала заболевания.  Наличие инъекционных форм НПВП позволяет использовать принцип ступенчатой терапии болевых синдромов: в остром периоде показано внутримышечное введение с последующим переходом на пероральную терапию в течение 2 недель. Кроме этих форм применяются суппозитории с НПВП.  Важным элементом лечения болевого синдрома является также локальная терапия, в ряде случаев имеющая отчетливые преимущества перед пероральными формами препаратов. Применяются мазевые, кремовые и гелевые формы НПВП, а при упорных болевых симптомах, связанных с механическими факторами — препараты, способные глубоко проникать в кожу и подкожную клетчатку, блокируя болевые рецепторы.  При трансформации ноцицептивного характера боли в нейропатический показано назначение препаратов из группы противоэпилептических препаратов, способных купировать нейропатическую боль, и антидепрессантов. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника соблюдение рационального двигательного (ортопедического) режима с целью снижения механической нагрузки на патологически измененные структуры позвоночника [1].  **Комментарии:** Лечение болей в спине, связанных с дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника, включает основные положения по соблюдению рационального двигательного (ортопедического) режима, выбор которого зависит от характеристик боли (острая, хроническая) и ее причин (миофасциальный синдром, дегенеративные изменения в позвоночно-двигательном сегменте (ПДС), компрессия корешков спинномозговых нервов).  При выраженном болевом синдроме в острый период возможен постельный режим на 1-2 дня, что способствует релаксации мышц и уменьшению внутридискового давления. В острый период целесообразно ношение стабилизирующего поясничного корсета или воротника Шанца.  Обязательным является освоение двигательных навыков повседневной жизни (правильное сидячее положение, техника подъема и переноса тяжестей, регулярная смена позиции тела в течение дня для декомпрессии диска и др.) и физическая нагрузка в форме общеукрепляющей и специальной лечебной гимнастики в период обострения и занятий адекватными видами физкультуры и спорта в период ремиссии. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника методов: массаж при заболеваниях позвоночника, массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, массаж шейно-грудного отдела позвоночника, мануальная терапия при заболеваниях костной системы, массаж спины медицинский для коррекции рефлекторных сегментарных нарушений и устранения функциональной блокады в ПДСПДСПозвоночно-двигательный сегмент [31, 69].  **Комментарии:** Массаж при заболеваниях позвоночника, массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, массаж шейно-грудного отдела позвоночника, мануальная терапия при заболеваниях костной системы, массаж спины медицинский хорошо комбинируются с другими реабилитационными технологиями. Выбор мануальных техник определяется характером боли (острая, хроническая), индивидуальными особенностями пациента и наличием противопоказаний к проведению некоторых из них. Эффективными методами тракционного воздействия на ПДС является применение мобилизационно-тракционных столов и подводное вытяжение. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника — применение эпидуральной/фораминальной блокады при отсутствии эффекта от проведения других видов лечения или в режиме программы терапии для коррекции болевого синдрома [32]. | C  3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника для усиления анальгетического и противовоспалительного действия медикаментозных средств, оказания противоотечного и миорелаксирующего эффектов использовать методы физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, бальнеотерапии [1].  **Комментарии:** При консервативном лечении пациентов с хроническим болевым синдромом роль немедикаментозных средств и технологий возрастает. Расширяется арсенал физиотерапевтических технологий, способствующих купированию болевого синдрома и обеспечивающих улучшение микроциркуляции, активацию трофических и репаративных процессов в зоне дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника. Наиболее используемые и эффективные методы: лекарственный электрофорез гальваническими или импульсными токами, электронейромиостимуляция, ультрафонофорез, лазеротерапия, магнитотерапия, сверхвысокочастотная терапия (СВЧ), крайне высокочастотная терапия (КВЧ), ударно-волновая терапия, пелоидотерапия, массаж при заболеваниях позвоночника, массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, массаж шейно-грудного отдела позвоночника, мануальная терапия при заболеваниях костной системы, массаж спины медицинский. Используются методы физиотерапии: ультравысокочастотная терапия (УВЧ), чрескожная электронейростимуляция (ЧЭНС), лазеротерапия, электрофорез анальгетиков или спазмолитиков импульсными токами.  По мере снижения интенсивности острой боли лечение дополняется специальной лечебной гимнастикой, направленной на вытяжение позвоночника и расслабление мышц, с постепенным включением упражнений для формирования мышечного корсета, показано назначение лечебного ручного массажа. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Санаторно-курортное лечение на грязевых и бальнеологических курортах с ваннами сероводородными лечебными, ваннами радоновыми лечебными, ваннами газовыми лечебными, ваннами лекарственными лечебными, ваннами воздушно-пузырьковыми, ваннами газовыми (кислородные, углекислые, азотные) для наружного применения в период ремиссии для предупреждения прогрессирования процесса и профилактики вторичного обострения [1]. | C  5 |

### Хирургическое лечение

При проведении хирургического лечения пациентов с дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника необходимо руководствоваться принципами «минимальной достаточности» и «клинико-морфологического соответствия».

Существуют следующие виды хирургических вмешательств при дегенеративно-дистрофических изменениях позвоночника:

* пункционные
* декомпрессивные
* стабилизирующие
* корригирующие
* комбинация методов
* пластические

**Пункционные вмешательства**

Промежуточными между консервативными и оперативными методами лечения остеохондроза позвоночника являются пункционные вмешательства, к которым относятся методы внутридисковой и фасеточной терапии. Они направлены на ликвидацию патологической импульсации из пораженных межпозвонковых дисков и фасеточных суставов, лежащих в основе рефлекторных синдромов. Денервация пораженных сегментов позвоночника, в том числе деструкция сегментарных вегетативных нервов, показана при любом из рефлекторных (некомпрессионных) синдромов дегенеративных заболеваний позвоночника, так как все они формируются в связи с патологической импульсацией из пораженных дисков.

С целью дезиннервации пораженных сегментов позвоночника используются деструкции сегментарных вегетативных нервов: термокоагуляция, холодноплазменная деструкция, химическая дерецепция и т.д. Указанные методы лечения вызывают локальную дезиннервацию ПДСПДСПозвоночно-двигательный сегмент. Они в основном направлены на снижение внутридискового давления, уменьшение степени патологического воздействия на богато иннервированные периферические отделы диска, фиброз диска [1].

|  |  |
| --- | --- |
| Радиочастотная абляция предлагается в качестве лечения пациентов с болями в поясничном отделе позвоночника, вызванными фасеточными суставами. Длительность положительного терапевтического эффекта сохраняется не менее 6 месяцев после процедуры [33, 68]. | C  5 |

**Декомпрессивные хирургические вмешательства**

|  |  |
| --- | --- |
| Удаление грыжи поясничных межпозвонковых дисков пациентам, у которых корешковый болевой синдром (с наличием или без неврологического дефицита) обусловлен грыжей межпозвонкового диска, с целью уменьшения или избавления от корешкового болевого синдрома (резистентного к консервативной терапии), неврологического дефицита (нарушения двигательной и (или) чувствительной сфер) [22,34–36].  **Комментарии.** Хирургическое лечение является более эффективным, чем консервативная терапия, в средне-срочной перспективе (1-4 года). Оптимальным сроками хирургического вмешательства при грыже межпозвонковых дисков являются сроки от 6 месяцев до 1 года, что связано с более быстрым восстановлением и улучшением долгосрочных результатов; ранее 6 мес операция показана при веских основаниях (выраженный болевой синдром, нарастающий неврологический дефицит). Микродискэктомия, эндоскопическая дискэктомия из различных доступов имеют сопоставимые клинико-рентгенологические результаты. Существует недостаточно доказательств, чтобы рекомендовать для улучшения клинических результатов применение в эпидуральном пространстве жира или биогелей для профилактики перидурального фиброза. Использование винтовой и (или) межтеловой фиксации при хирургическом лечении пациентов с грыжей межпозвоноквого диска не имеют клинических преимуществ. Выполнение винтовой и (или) межтеловой фиксации связано с большим риском периоперационных осложнений, увеличивает время и стоимость хирургического лечения, увеличивает послеоперационный койко-день и имеют большую кровопотерю. | A  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Резекция гипертрофированной желтой связки, компримирующей части дугоотросчатых суставов, оссифицированной задней продольной связки, остеофитов тел смежных позвонков при стенозе позвоночного канала поясничного отдела с дегенеративным спондилолистезом, протрузией грыжей диска или без них с целью уменьшения или избавления от корешкового болевого синдрома (резистентного к консервативной терапии), неврологического дефицита (нарушения двигательной и (или) чувствительной сфер), нейрогенной перемежающейся хромоты [37–41].  **Комментарии.** Хирургическое лечение пациентов с дегенеративным стенозом позвоночного канала является более эффективным, чем консервативная терапия как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе. Минимально-инвазивные технологии (с использованием микроскопа, эндоскопа, системы тубусных ретракторов, систему портов и т.д.) являются предпочтительными при проведении декомпрессии, что позволяет снизить частоту осложнений и послеоперационный койко-день. Микрохирургическая, эндоскопическая декомпрессия интраканальных сосудисто-нервных образований из различных доступов имеют сопоставимые клинико-рентгенологические результаты. Однако эти технологии следует использовать в мультимодальном режиме как часть алгоритма принятия решений. Дегенеративный стеноз не является показанием к винтовой и (или) межтеловой фиксации, не зависимо имеется или нет спондилолистез. Использование винтовой и (или) межтеловой фиксации при дегенеративном стенозе не имеют клинических преимуществ. Выполнение винтовой и (или) межтеловой фиксации связано с большим риском периоперационных осложнений, увеличивают время и стоимость хирургического лечения, увеличивают послеоперационный койко-день и имеют большую кровопотерю. | A  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| На шейном уровне позвоночника проведение декомпрессии спинного мозга и его корешков у пациентов с корешковым болевым синдромом, радикулопатией, морфологическим субстратом которых является грыжа диска и (или) дегенеративный стеноз с целью избавления или уменьшения болевого синдрома, неврологического дефицита [42–44].  **Комментарии:** У пациентов с грыжами шейных межпозвонковых дисков и (или) дегенеративном стенозе, проявляющихся только радикулярным синдромом без миелопатии имеются сопоставимые клинические исходы при различных методах хирургического вмешательства: декомпрессия и декомпрессия винтовая и (или) межтеловая фиксация. Использование винтовой и (или) межтеловой фиксации при дегенеративном стенозе и (или) грыже диска при радикулопатии на шейном уровне не имеет клинических преимуществ. Выполнение винтовой и (или) межтеловой фиксации связано с большим риском периоперационных осложнений, увеличивает время и стоимость хирургического лечения, увеличивает послеоперационный койко-день и имеет большую кровопотерю. | A  1 |

**Стабилизирующие, корригирующие и декомпрессивно-пластические хирургические вмешательства**

|  |  |
| --- | --- |
| Стабилизации поясничного отдела позвоночника пациентам в случаях:[45, 67]   * выявленной до операции нестабильности позвоночно-двигательного сегмента; * вынужденной резекции одной и более опорных колонн позвоночно-двигательного сегмента при операции * необходимости коррекции деформации (сегментарной, глобальной)   **Комментарии:** В настоящее время отсутствует общепризнанное определение «сегментарной нестабильности». Косвенными морфологическим признаками сегментарной нестабильности являются: сегментарная ангуляция более 10 гр на функциональных спондилографиях, трансляция вышележащего позвонка более 3 мм от исходного положения на функциональных спондилограммах, изменения Modic I тип, синовиит дугоотросчатых суставов на данным МРТ. Обязательно составляющей сегментарной нестабильности при постановке диагнозе и определении тактики лечения должна быть четкая связь морфологических изменений с клиническим проявлениями, так называемым синдромом аксиальных болей, при изменении положения тела. Это интенсивные боли в пораженном отделе позвоночника, возникающие в вертикальном положении и при ходьбе, проходящие в положении лежа. Таким образом, «сегментарная нестабильность» — это клинико-рентгенологическое понятие [45]. | C  5 |

Межостистая стабилизация с декомпрессией имеют сопоставимые результаты с изолированной декомпрессией по интенсивности послеоперационного болевого синдрома, индексу недееспособности, однако по качеству жизни, стоимости лечения, операционному времени, кровопотере, частоте реопераций межостистая фиксация имеет худшие показатели. В сравнении с винтовой и (или) межтеловой фиксацией, межостистая фиксация имеет определенные преимущества в виде меньшего послеоперационного болевого синдрома, индекса недееспособности, операционного времени, кровопотери, частоте реоперации. Хотя качество жизни пациентов значимо улучшается после винтовой и (или) межтеловой фиксации.

Фиксация 360° (круговая фиксация позвоночника, двусторонняя винтовая и межтеловая фиксация) является наиболее предпочтительным видом спондилодеза, в сравнении со спондилодезом 270°, (односторонняя винтовая и межтеловая фиксация) и в сравнении с изолированным межтеловым спондилодезом или с изолированным задним (межсуставным, межостистым, межпоперечным) спондилодезом. Нет убедительных доказательств преимущества редукции дегенеративного спондилолистеза и уменьшения степени его смещения при винтовой и (или) межтеловой фиксации пораженного сегмента. Отдаленные клинико-рентгенологические результаты винтовой и (или) межтеловой фиксации, выполненные традиционным открытым способом или используя минимально-инвазивные доступы, сопоставимы. Однако объем кровопотери, хирургическая травма мягких тканей, вероятность инфекции области хирургического вмешательства, меньше при использовании минимально-инвазивных доступов [33,46,47]

Качество жизни пациентов имеет значимую связь с позвоночно-тазовыми и глобальными сагиттальными параметрами позвоночника. У взрослых пациентов с подозрениями на деформации позвоночника необходим расчет следующих базовых параметров: PI, PT, SS, LL, Low LL (L4-S1), С2-HA, сегментарный LL, PI-LL, SVA. Это необходимо для верного применения классификации Schwab, Berjano et all, Gill. При принятии решения о величине необходимой коррекции дегенеративной деформации поясничного отдела позвоночника следует исходить из того, что хирургически возможно корригировать поясничный лордоз и грудной кифоз. Использование следующих формул позволит спланировать объем необходимой сегментарной коррекции [48]:

* LL=0.5PI + 28
* Low LL (L4-S1) = 2/3LL
* TK=0,75LL
* С2-HA —не более 0 — 2 гр.

Данные формулы позволяют рассчитать целевые показатели гармоничного сагиттального профиля позвоночника и позвоночно-тазовых параметров, к которым необходимо стремиться при хирургическом лечении. Восстановление корректных сегментарных взаимоотношений в поясничном отделе позвоночника приводит к нормализации глобальных параметров. При планировании хирургической коррекции предпочтение следует отдавать нормализации глобальных сагиттальных параметров (С2-HA). Достижение целевых расчетных показателей (согласно предложенным формулам) с целью коррекции сагиттальной деформации позвоночника представляется трудной задачей и сопряжена с 50 % вероятностью малых и больших осложнений. В некоторых случаях, из-за ряда объективных причин (хирургическая доступность, особенности течения болезни и т.д.) достигнуть целевых показателей не представляется возможным. Гипокоррекция является более благоприятным результатом, чем гиперкоррекция в отношении послеоперационных механических осложнений.

Коррекция деформаций (сегментарных и(или) глобальных) может быть достигнута при помощи корригирующией вертебротомии и (или) корригирующиго спондилодеза. Целесообразно использовать классификацию остеотомий Schwab F. Et all от 2015г. Авторы выделили 6 типов остеотомий. Они представлены на рис 1. Каждый тип остеотомии имеет свой корригирующие возможности от 5 до 90°.

Рис 1 Типы остеотомии по Schwab

Корригирующий спондилодез может быть осуществлен через вентральный, боковой, косой, трансфораминальный и задний доступы. Наибольшими корригирующими возможностями обладает ALIF, особенно при использовании имплантатов с углом более 15° который предпочтительно выполнять на уровнях L4-L5 и (или) L5-S1 (до 15-20° на один сегмент). Наименьшие возможности коррекции у TLIF и PLIF (7°). DLIF и OLIF имеют умеренные корригирующие возможности в сагиттальной плоскости (до 10°), а так хорошие корригирующие возможности во фронтальной плоскости [49].

Коррекция деформаций у пациентов нарушение сагиттального баланса может быть выполнена несколькими способами:

* только из дорзального доступа с использованием сочетания различных остеотомий по Schwab F. На разных уровнях в зависимости от необходимого угла коррекции, при необходимости дополненных TLIF или PLIF и обязательной задней транспедикулярной фиксацией.
* комбинацией хирургических методик: ALIF, DLIF, OLIF, TLIF PLIF, различными видами остеотомий остеотомий по Schwab F. и ТПФ. Данное вмешательство подразумевает этапный подход. Все этапы могут быть выполнены в одну хирургическую сессию, либо несколько. На сегодняшний день нет убедительных доказательств в определении последовательности проведения этапов операции, так же нет общепризнанного алгоритма действий в одну или несколько хирургических сессий проводить эти этапы.

Данные литературы указывают на сопоставимость корригирующих возможностей представленных способов. Однако использование комбинации корригирующих спондилодезов в сочетании с остеотомиями позволяет добиться более гармоничного сагиттального профиля [39,45,48,50–54]

|  |  |
| --- | --- |
| Стабилизации шейного отдела позвоночника пациентам при:[55—61, 66]   * вертеброгенной (дегенеративный стеноз, грыжа диска) миелопатии шейного отдела с целью устранения патоморфологического субстрата компрессии * необходимости коррекции дегенеративной деформации (сегментарной, глобальной)   **Комментарии:** Целесообразность хирургического вмешательства при шейной миелопатии определяется давность и степенью выраженности клинических проявлений миелопатии, которые оцениваются по [шкале Frankel](https://plus.1crs.ru/#/document/16/121409/) [73, 74]. При наличии у пациента неврологического дефицита по шкале Frankel A и B более 1 года, хирургическое лечение нецелесообразно ввиду бесперспективности восстановления утраченных двигательных функций [55]. При моносегментарном стенозе с радикулопатией и миелопатией, обусловленном остеофитами тел смежных позвонков, оссифицироавнной грыжей диска, оссификацией задней продольной связки вентральная декомпрессия должна завершаться стабилизацией пораженного ПДСПДСПозвоночно-двигательный сегмент. Декомпрессия спинного мозга и стабилизация пораженных ПДС может быть выполнена как с вентрального, дорзального или комбинированного доступов. Нет убедительных доказательств преимущества клинико-рентгенологического исхода артропластики и межтелового спондилодеза на шейном отделе позвоночника. Выбор метода стабилизации определяется хирургом индивидуально исходя из этических и экономических аспектов. В случае необходимости применения вентральных и дорзальных доступов для декомпрессии, стабилизации и коррекции этапы могут быть выполнены как в одну, так и несколько хирургических сессий. При протяженных стенозах позвоночного канала декомпрессия из вентрального доступа корпорэктомия обязательно должна быть завершена межтеловой стабилизацией с фиксацией сегментов вентральной пластиной. **Не рекомендуется** проведение корпорэктомия более 3 смежных позвонков. При протяженных стенозах позвоночного канала декомпрессия из дорзального доступа (ламинэктомия с фораминотомией) обязательно должна быть завершена транспедикулярной фиксацией или винтовой фиксацией в боковые массы, если не предполагается вентральный стабилизирующих этап в эту или другую хирургическую сессию. Выбор доступа декомпрессии (вентрально или дозрально) определяется локализацией морфологического субстрата компрессии. При кифотическом профиле шейного отдела позвоночника пациентам с вертеброгенной миелопатией обязательным этапом вмешательства является коррекция и стабилизация вентральной опорной колонны путем межтелового спондилодза (моно-, би- и более сегментарное), при этом декомпрессия может быть выполнена как из вентрального, так и дорзального доступов. При лордотическом и прямом профиле шейного отдела позвоночника декомпрессия, стабилизация и коррекция могут быть выполнены только из дорзального доступа. При проведении межтелового спондилодеза не допускается формирование, либо сохранение сегментарного кифоза. При планировании хирургического вмешательства на шейном отделе позвоночника необходим расчет следующих базовых параметров:   * C2—C7 SVA — 20 мм (не более 40 мм) * Сегментарный угол | C  5 |

У пациентов с миелопатией, обусловленной дегенеративным стенозом позвоночного канала, декомпрессия (из вентрального или дорзального доступов) может проводится как этап хирургического лечения, который должен быть завершен стабилизацией на уровне пораженного сегмента(-ов). У пациентов с протяженным полисегментарным стенозом при отсутствии необходимости коррекции сагиттального сегментарного или глобального шейного баланса может быть выполнена декомпрессивная ламинопластика на уровне поражения [55–61].

## Медицинская реабилитация

|  |  |
| --- | --- |
| Внешняя фиксация пораженного отдела позвоночника ортопедическими изделиями в течение 1-3 месяцев после хирургического вмешательства [1]. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| В раннем послеоперационном периоде для обезболивания, стимуляции заживления операционной раны, восстановления двигательной активности:   * проводить медикаментозное (инъекционное, затем пероральное обезболивание, профилактическую противоязвенную и антитромботическую терапию) и физиотерапевтическое лечение; * исключать нагрузки на позвоночник (поднятие тяжестей, наклоны вперед, активные занятия ЛФК) [1].   **Комментарии:** В раннем послеоперационный период (7-14 дней после радикальных вмешательств на позвоночнике) реабилитационные мероприятия проводятся с целью ранней двигательной активизации пациента, купирования болевого синдрома и стимуляции репаративных процессов в области раневого дефекта. Для оказания противоотечного и обезболивающего действия на область раны с первого дня после операции назначается криотерапия, осцилляторный массаж; со 2-го дня после полной остановки кровотечения возможно назначение низкоинтенсивной лазеротерапии, низкочастотной магнитотерапии, УВЧ-терапии. При выраженном болевом синдроме применяется транскраниальная электроанальгезия, импульсные токи (чрескожная электронейростимуляция, диадинамические и синусоидальные модулированные токи), электрофорез анальгетиков, рефлексотерапия.  Восстановление двигательной активности начинается с первого дня, проводятся мероприятия по вертикализации и восстановлению походки при необходимости используются вертикализаторы. Реабилитация немедикаментозными средствами проводится в комбинации с приемом нестероидных противовоспалительных препаратов, по показаниям назначаются глюкокортикоиды. При наличии дооперационных неврологических двигательных нарушений комплексное восстановительное лечение дополняется препаратами, улучшающими нервно-мышечную проводимость. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| При наличии сопутствующей патологии — проводить своевременные консультации специалистов и отслеживать выполнение их назначений [1]. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| На всех этапах лечащему врачу — контролировать соблюдение комплекса ортопедических назначений и немедикаментозного лечения для поддержания в оптимальном состоянии мышечного корсета [1]. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Пациентам с неврологическим дефицитом проводить лечение под наблюдением невролога до излечения или постоянно [1]. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| В отдаленном послеоперационном периоде — избегать значительных нагрузок на позвоночник и регулярно заниматься ЛФК, по показаниям применять физиотерапевтические и прочие реабилитационные технологии [1].  **Комментарии:** В поздний послеоперационный период (от 2 до 8 недель после радикальных вмешательств на позвоночнике) целью реабилитационных мероприятий является восстановление двигательной активности в полном объеме, формирование мышечного корсета и стимуляция метаболических процессов в тканях позвоночника для профилактики рецидива болевого синдрома.  Ведущее значение в этом периоде имеет лечебная физкультура, направленная на укрепление мышц спины, межлопаточной области, брюшного пресса, ягодиц, на формирование навыков правильной осанки, правильного стереотипа движения, а также обеспечивающая постизометрическую мышечную релаксацию. К занятиям специальной лечебной гимнастикой добавляются на специализированных тренажерах, тренировки на стабилометрической платформе. Занятия ЛФК комбинируются с методами физиотерапии, способствующими укреплению мышечного корсета — электростимуляцией мышц спины и массажем при заболеваниях позвоночника, массажем пояснично-крестцового отдела позвоночника, массажем шейно-грудного отдела позвоночника, мануальной терапией при заболеваниях костной системы, массажем спины медицинским.  Реабилитационные мероприятия в поздний послеоперационный период проводятся амбулаторно или в условиях санатория. | C  5 |

## Профилактика и диспансерное наблюдение

|  |  |
| --- | --- |
| Пациенту с дегенеративной патологией позвоночника для профилактики ее развития и прогрессирования:   * соблюдать ортопедические рекомендации; * поддерживать оптимальные росто-весовые показатели; * систематически выполнять оптимальные физические нагрузки [1].   **Комментарии:** Большинство «позвоночных» болей могли быть предотвращены контролем осанки, походки и веса, достаточной ежедневной физической, в том числе спортивной активностью, соответствующей возрасту и здоровью. В массе своей люди с возрастом снижают двигательную активность, набирают вес и не уделяют внимания физическим упражнениям и тогда даже при несущественной физической нагрузке она становится избыточной и травмирующей. | C  5 |

В качестве мер профилактики развития и прогрессирования спондилоартроза рассматриваются:

* снижение лишнего веса;
* регулярные доступные и разнообразные физические нагрузки (лечебная физкультура, прогулки по свежему воздухе, фитнес, тренажеры, скандинавская ходьба и пр.);
* рациональное и сбалансированное по составу и калорийности питание;
* профилактика травматизма;
* правильное распределение нагрузки на позвоночник;
* индивидуальный подбор матраца и подушки;
* ношение ортопедической обуви;
* санация инфекционных очагов.

|  |  |
| --- | --- |
| Диспансерное наблюдение пациента с дегенеративной патологией позвоночника у невролога по месту жительства с целью оценки клинического состояния, а при необходимости проведения инструментального диагностического обследования [1]. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Проинформировать пациента с дегенеративной патологией позвоночника для понимания им особенностей течения, вариантах лечения и исходов заболевания [65]:   * о применяемых технологиях лечения; * о возможных исходах хирургического лечения * о необходимости медицинской реабилитации в дальнейшем. | C  5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Для профилактики осложнений хирургического лечения — учитывать топографо-анатомические особенности пораженного сегмента, корректно подбирать инструментарий и имплантаты, соблюдать правила асептики и антисептики на всех этапах лечения [1, 65]. | C  5 |

## Организация оказания медицинской помощи

Показания для экстренной госпитализации в медицинскую организацию:

1. гипералгическая форма корешкового синдрома
2. каудо-медуллярный синдром
3. остроразвивающаяся миелопатия
4. парализующий ишиаз

Показания для плановой госпитализации в медицинскую организацию:

1. корешковый болевой синдром и (или) анталгический сколиоз, резистентный к консервативной терапии 4-6 нед.
2. радикулопатия с нарастающим неврологическим дефицитом (парез 4 и менее баллов)
3. нейрогенная перемежающаяся хромота

Показания для госпитализации в дневной стационар:

* корешковый болевой синдром, местный болевой синдром (при ранее непроводимом консервативном лечении, либо отсутствие эффекта от терапии амбулаторно в течение 6-ти нед)

Показания к выписке пациента из медицинской организации:

* завершенность хирургического лечения или его этапа(-ов) при многоэтапном вмешательстве.

Показания к выписке пациента из дневного стационара:

* Законченный курс восстановительного лечения

## Дополнительная информация

В качестве возможных исходов хирургического лечения целесообразно использовать классификацию [62]:

Осложнение (Complications) — любое отклонение от нормального послеоперационного течения, которое не вложено в саму эту процедуру и которое не является последствие лечения

Неспособность вылечить (failure to cure) — заболевания и состояния, которые остаются неизменнными после операции

Последствия (sequelae) — это изменения, присущие вмешательству; неизбежны после операции

Согласно данной классификации, объяснение пациенту возможных исходов может позволить пациенту подробно оценить необходимость и пользу от предлагаемого хирургического вмешательства, а врачу избежать двояких толкований в случае спорных моментов.

Осложнение необходимо классифицировать на три группы: специфические, технические и общие

Для послеоперационных осложнений – применять классификацию Аccordion[63]:

* Легкое

Требуются только небольшие процедуры, которые можно проводить у постели больного, такие как введение внутривенных и мочевых катетеров, назогастральных зондов раневых дренажей. Разрешены физиотерапия и следующие препараты: противорвотные препараты, анальгетики, диуретики, растворы, влияющие на водно-электролитный баланс.

* Умеренное

Требуется фармакологическое лечение лекарствами, отличными от разрешенных при легких осложнениях, например, антибиотиками. Также сюда входит трансфузия крови и полное парентеральное питание.

* Тяжелое: вмешательство без общей анестезии.

Требуется проведение эндоскопической, инвазивной процедуры или повторной операции\* без общей анестезии.

* Тяжелое: операция под общим наркозом.

Требуется проведение операции под общим наркозом.

* Тяжелое: системная недостаточность органов \*\*
* Смерть: послеоперационная смерть.

\* Например, ревизия раны с применением снотворных и седативных средств и/или местной анестезии.

\*\* С такими осложнениями обычно можно справиться в условиях отделения интенсивной терапии, но в некоторых случаях пациенты с осложнениями меньшей степени тяжести также могут быть госпитализированы в отделение интенсивной терапии. Для интраоперационных осложнений – применять классификацию Stava. Выделено три класса осложнений: I класс — ошибки без последствий; II класс — ошибки с непосредственным распознаванием и коррекцией; III класс — нераспознанные ошибки, ведущие к значимым негативным последствиям [64].

Хирургические осложнения, возникшие у оперированных пациентов, могут подразумевать проведение повторного оперативного вмешательства.

Возможные осложнения пункционных методов диагностики и лечения

* Инфекционные осложнения устраняются назначением антибиотиков в соответствии с чувствительностью микрофлоры. При необходимости проводят хирургическую санацию гнойного очага.
* Аллергические реакции. Способы устранения — медикаментозная терапия (глюкокортикоиды, антигистаминные средства системного действия), инфузионная терапия.
* Травматизация сосудисто-нервных образований позвоночного канала вследствие неосторожных манипуляций, поломки инструментария и др. в случае угрозы здоровью и жизни пациенту требуют открытого хирургического вмешательства с целью устранения осложнения.

Возможные осложнения декомпрессивного и декомпрессивно-стабилизирущего хирургического вмешательства, можно предвидеть следующие из них:

* Повреждение твёрдой мозговой оболочки, послеоперационная ликворея. Методом профилактики послеоперационной ликвореи является тщательная герметизация твердой мозговой оболочки на заключительном этапе операции. В случае возникновения ликвореи в ближайшем послеоперационном периоде накладываются поздние швы на кожу, снятие их откладывается до формирования состоятельного рубца. При неэффективности указанных мероприятий, производится реоперация с целью тщательной герметизации ликворных пространств
* Углубление пареза конечностей, гипестезия, задержка мочеиспускания могут в редких случаях (менее 1%) возникать по следующим причинам:

2.А. Нарушение кровообращения в спинном мозге на уровне конуса-эпиконуса. Во избежание нарушения кровообращения в спинном мозге в послеоперационном периоде больному требуются постоянный контроль гемодинамических параметров (артериальное давление, сердечный ритм) и минимальная тракция корешка и дурального мешка. При появлении гемодинамических изменений требуется их коррекция медикаментозными препаратами.

2Б. Послеоперационный отек корешков спинного мозга. Для устранения послеоперационного отека спинного мозга пациентам назначается противоотечная терапия с применением глюкокортикоидов в дозировках, зависящих от клинической картины, возраста и соматического состояния пациента.

2В. Эпидуральная гематома. Профилактикой образования гематом является тщательный гемостаз в ходе операции. Способ устранения сформировавшейся гематомы, вызывающей компрессию корешков спинного мозга — реоперация с целью удаления гематомы и проведения более тщательного гемостаза

3. Мальпозиция винтов и миграция межтеловых имлантатов. При данных осложнениях тактика ведении диктуется выраженностью клинико-рентгенологических проявлений. Некоторые ситуацию требуют ревизионного хирургического вмешательства с целью декомпрессии и восстановления желаемого сегментарного взаимоотношения в условиях фиксации. Методом профилактики данных осложнений является подбор достаточного размера имплантатов, интраоперационный рентген или КТ-контроль.

4. Перелом педикулы вследствие ее особенностей анатомии и нарушения минеральной плотности кости. Способ устранения — создание стабильности сегмента за счет включения в зону фиксация соседнего ПДС (возможно временно). При невозможности проведение иммобилизации путем постельного режима на период консолидации перелома или формирования межтелового блока.

5. Переломы стержней особенно опасны в период до 4-5 месяцев после операции, когда еще нет костного сращения. Дестабилизация конструкции, фиксирующей позвоночник, может привести к развитию вторичной деформации позвоночного столба, нарастанию неврологических расстройств, появлению хронического болевого синдрома.

6. Инфекционные процессы в области хирургического вмешательства. Способы устранения — антибиотикотерапия с учетом чувствительности микрофлоры; при неэффективности и нагноении послеоперационной раны — проведение ревизии и санации раны на фоне продолжающейся антибиотикотерапии. В каждом конкретном случае решается вопрос о сохранении конструкции.

7. Гематома как следствие неэффективности дренирования раны в послеоперационном периоде, либо продолжающегося кровотечения. Способы устранения — опорожнение гематомы, в случае продолжающегося кровотечения — ревизия раны и гемостаз.

## Список литературы

1. Луцик АА, Садовой МА, Крутько АВ, Епифанцев, А.Г. Бондаренко ГЮ. Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника. Новосибирс. Новосибирск; 2012. 264 p.
2. Калашникова ЕВ, Зайдман АМ, Фомичев НГ, Аксенович ТИ. К вопросу этиологии остеохондроза позвоночника. In: Новые аспекты остеохондроза. Санкт-Петербург: МОРСАР АВ; 2002. p. 43–9.
3. Guiot BH, Fessler RG. Molecular Biology of Degenerative Disc Disease. Neurosurgery. 2000 Nov 1;47(5):1034—40. doi:10.1097/00006123-200011000-00003
4. Melrose J, Roberts S, Smith S, Menage J, Ghosh P. Increased Nerve and Blood Vessel Ingrowth Associated With Proteoglycan Depletion in an Ovine Anular Lesion Model of Experimental Disc Degeneration. Spine (Phila Pa 1976). 2002 Jun;27(12):1278—85. doi:10.1097/00007632-200206150-00007
5. Подчуфарова ЕВ, Яхно НН, Алексеев ВВ, Аведисова АС, Чахава КО, Ершова ЕМ, et al. Хронические болевые синдромы пояснично-крестцовой локализации: значение структурных скелетно-мышечных расстройств и психологических факторов. Боль. 2003;1:38—43.
6. Гайдар БВ. Практическая нейрохирургия. Гиппократ, editor. Санкт-Петербург; 2002. 533–539 p.
7. Войтенко РМ, Дубинина ИА, Коробов МВ. Справочник по медико-социальной экспертизе и реабилитации. Санкт-Петербург: Гиппократ; 2003. 856 p.
8. Крылов ВВ, Лебедев ВВ, Гринь АА, Иоффе ЮС. Состояние нейрохирургической помощи больным с травмами и заболеваниями позвоночника и спинного мозга в г. Москве (по данным нейрохирургических стационаров Комитета здравоохранения за 1997-1999 гг.). Нейрохирургия. 2001;1:60-66.
9. Чертков АК, Кутепов СМ, Мухочев ВА. Лечение остеохондроза поясничного отдела позвоночника протезированием межпозвонковых дисков функциональными эндопротезами. Травматология И Ортопедия России. 2000;3:58—62.
10. Pfirrmann CWA, Metzdorf A, Zanetti M, Hodler J, Boos N. Magnetic Resonance Classification of Lumbar Intervertebral Disc Degeneration. 2001;26(17):1873—8.
11. Fardon DF, Williams AL, Dohring EJ, Murtagh FR, Rothman SLG, Sze G. Lumbar disc nomenclature: version 2.0: Recommendations of the combined task forces of the North American Spine Society, the American Society of Spine Radiology and the American Society of Neuroradiology. Spine J. 2014;14(11):2525—45. doi:10.1016/j.spinee.2014.04.022
12. Verbiest H. Stenosis of the Lumbar Vertebral Canal and Sciatica. Neurosurg Rev. 1980;3(1):75—89.
13. Arnoldi CC, Brodsky AE, Cauchoix J, Crock H V, Dommisse GF, Edgar MA, et al. Lumbar spinal stenosis and nerve root entrapment syndromes. Definition and classification. Clin Orthop Relat Res. 1976;Mar-Apr(115):4—5.
14. Lee S, Lee JW, Kim K, Kim H. A Practical MRI Grading System for Lumbar Foraminal Stenosis. AJR Am J Roentgenol. 2010;194(April):1095—8. doi:10.2214/AJR.09.2772
15. Schizas C, Theumann N, Burn A, Tansey R, Wardlaw D, Smith FW, et al. Qualitative Grading of Severity of Lumbar Spinal Stenosis Based on the Morphology of the Dural Sac on Magnetic Resonance Images. Spine (Phila Pa 1976). 2010;35(21):1919—24. doi:doi: 10.1097/BRS.0b013e3181d359bd.
16. Aebi M. The adult scoliosis. Eur Spine J. 2005;14(10):925—48. doi:10.1007/s00586-005-1053-9
17. Schwab F, Ungar B, Blondel B, Buchowski J, Coe J, Deinlein D, et al. Scoliosis Research Society-Schwab adult spinal deformity classification: a validation study. Spine (Phila Pa 1976). 2012;37(12):1077—82. doi:10.1097/BRS.0b013e31823e15e2
18. Berjano P, Lamartina C. Far lateral approaches ( XLIF ) in adult scoliosis. Eur Spine J. 2013;22:242—53. doi:10.1007/s00586-012-2426-5
19. Grogan J, Nowicki BH, Schmidt TA, Haughton VM. Lumbar facet joint tropism does not accelerate degeneration of the facet joints. Am J Neuroradiol. 1997;18(7):1325—9.
20. Zreik J, Goyal A, Alvi MA, Freedman BA, Bydon M. Utility of Preoperative Laboratory Testing in Assessing Risk of Adverse Outcomes After Anterior Cervical Discectomy and Fusion: Insights from National Surgical Registry. World Neurosurg. 2020;136:e398—406. doi:10.1016/j.wneu.2020.01.023
21. Wassenaar M, Rijn RM Van, Tulder MW Van. Magnetic resonance imaging for diagnosing lumbar spinal pathology in adult patients with low back pain or sciatica: a diagnostic systematic review. Eur Spine J. 2019;21(2):220—7. doi:10.1007/s00586-011-2019-8
22. Kreiner DS, Hwang SW, Easa JE, Resnick DK, Baisden JL, Bess S, et al. An evidence-based clinical guideline for the diagnosis and treatment of lumbar disc herniation with radiculopathy. Spine J. 2014;14(1):180—91. doi:10.1016/j.spinee.2013.08.003
23. Mahatthanatrakul A, Kotheeranurak V, Lin GX, Hur JW, Chung HJ, Kim JS. Comparative analysis of the intervertebral disc signal and annulus changes between immediate and 1-year postoperative MRI after transforaminal endoscopic lumbar discectomy and annuloplasty. Neuroradiology. 2019;61(4):411—9. doi:10.1007/s00234-019-02174-4
24. Weber C, Kvistad KA, Moholdt VA, Nygaard ØP, Solheim O. Repeated 3.0 tesla magnetic resonance imaging after clinically successful lumbar disc surgery. Spine (Phila Pa 1976). 2016;41(3):239—45. doi:10.1097/BRS.0000000000001189
25. Крутько АВ. Сагиттальный баланс. Гармония в формулах. Новосибирск: АНО «Клиника НИИТО»; 2016. 67 p.
26. Крутько АВ, Сангинов АД. К вопросу об объеме предоперационных радиологического и томографического обследований пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника. Хирургия позвоночника. 2018;15(2):66—75.
27. Zaidi Q, Danisa OA, Cheng W. Measurement Techniques and Utility of Hounsfield Unit Values for Assessment of Bone Quality Prior to Spinal Instrumentation: A Review of Current Literature. Spine (Phila Pa 1976). 2019;44(4):E239—44. doi:10.1097/BRS.0000000000002813
28. Zou D, Muheremu A, Sun Z, Zhong W, Jiang S, Li W. Computed tomography Hounsfield unit—based prediction of pedicle screw loosening after surgery for degenerative lumbar spine disease. J Neurosurg Spine. 2020;32(5):716—21. doi:10.3171/2019.11.SPINE19868
29. Sakai Y, Takenaka S, Matsuo Y, Fujiwara H, Honda H, Makino T, et al. Hounsfield unit of screw trajectory as a predictor of pedicle screw loosening after single level lumbar interbody fusion. J Orthop Sci. 2018;23(5):734—8. doi:10.1016/j.jos.2018.04.006
30. Ткачева ОН, Наумов АВ, Котовская ЮВ, Рунихина Н. Клинические рекомендации: Хроническая боль у пациентов пожилого и старческого возраста. 2020;
31. Крутько АВ, Кудратов АН, Евсюков АВ. Дископункционное лечение рефлекторно-болевых и химической дерецепии межпозвонковых дисков. Травматология и ортопедия России. 2011;2(60):76—81.
32. Bicket MC, Chakravarthy K, Chang D, Cohen SP. Epidural steroid injections: an updated review on recent trends in safety and complications. Pain Manag. 2015;5(2):129—46. doi:10.2217/pmt.14.53
33. Chen YC, Zhang L, Li EN, Ding LX, Zhang GA, Hou Y, et al. An updated meta-analysis of clinical outcomes comparing minimally invasive with open transforaminal lumbar interbody fusion in patients with degenerative lumbar diseases. Med (United States). 2019;98(43):e17420. doi:10.1097/MD.0000000000017420
34. 34. Alvi MA, Kerezoudis P, Wahood W, Goyal A, Bydon M. Literature Review Operative Approaches for Lumbar Disc Herniation: A Systematic Review and Multiple Treatment Meta-Analysis of Conventional and Minimally Invasive Surgeries. World Neurosurg. 2018;Jun(114):391—407. doi:10.1016/j.wneu.2018.02.156
35. Chen B, Guo J, Zhang H, Zhang Y, Zhu Y, Zhang J, et al. Surgical versus non-operative treatment for lumbar disc herniation: a systematic review and meta-analysis. Clin Rehabil. 2018;32(2):146—60. doi:10.1177/0269215517719952
36. Shi R, Wang F, Hong X, Wang Y, Bao J, Liu L, et al. Comparison of percutaneous endoscopic lumbar discectomy versus microendoscopic discectomy for the treatment of lumbar disc herniation: a meta-analysis. Int Orthop. 2019;43(4):923—37.
37. Wei F, Zhou C, Liu R, Zhu K, Du M, Gao H, et al. Management for lumbar spinal stenosis: a network meta-analysis and systematic review. Int J Surg. 2021;Jan(85):19—28. doi:10.1016/j.ijsu.2020.11.014
38. Chen B, Lv Y, Wang Z, Guo X, Chao C. Decompression with fusion versus decompression in the treatment of lumbar spinal stenosis. Med. 2020;Sep(99 (38)):e21973.
39. Machado G, Ferreira P, Yoo R, Harris I, Pinheiro M, Koes B, et al. Surgical options for lumbar spinal stenosis. Cochrane Database Syst Rev. 2016;11(11):CD012421. doi:10.1002/14651858.CD012421.www.cochranelibrary.com
40. Deer TR, Grider JS, Pope JE, Falowski S, Lamer TJ, Calodney A, et al. The MIST Guidelines: The Lumbar Spinal Stenosis Consensus Group Guidelines for Minimally Invasive Spine Treatment. Pain Pr. 2019;19(3):250—74. doi:10.1111/papr.12744
41. Wu J, Zhang J, Xu T, Pan Y, Cui B, Wei W, et al. The necessity or not of the addition of fusion to decompression for lumbar degenerative spondylolisthesis patients. Med. 2021;100(14):e24775.
42. Broekema AEH, Groen RJM, Simões de Souza NF, Smidt N, Reneman MF, Soer R, et al. Surgical Interventions for Cervical Radiculopathy without Myelopathy. J Bone Jt Surg. 2020 Dec 16;102(24):2182—96. doi:10.2106/JBJS.20.00324
43. Sahai N, Changoor S, Dunn CJ, Sinha K, Hwang KS, Faloon M, et al. Minimally Invasive Posterior Cervical Foraminotomy as an Alternative to Anterior Cervical Discectomy and Fusion for Unilateral Cervical Radiculopathy. Spine (Phila Pa 1976). 2019 Dec 15;44(24):1731—9. doi:10.1097/BRS.0000000000003156
44. Zhang Y, Ouyang Z, Wang W. Percutaneous endoscopic cervical foraminotomy as a new treatment for cervical radiculopathy. Medicine (Baltimore). 2020 Nov 6;99(45):e22744. doi:10.1097/MD.0000000000022744
45. Крутько АВ, Байков ЕС, Коновалов НА, Назаренко АГ. Сегментарная нестабильность позвоночника: нерешенные вопросы. Хирургия Позвоночника. 2017;14(3):74—83. doi:doi.org/10.14531/ss2017.3.74-83
46. Qin R, Liu B, Zhou P, Yao Y, Hao J, Yang K, et al. Minimally invasive versus traditional open transforaminal lumbar interbody fusion for the treatment of single-level spondylolisthesis grades 1 and 2: a systematic review and meta-analysis. World Neurosurg. 2019;122:180—9. doi:10.1016/j.wneu.2018.10.202
47. Xie L, Wu W, Liang Y. Comparison between Minimally Invasive Transforaminal Lumbar Interbody Fusion and Conventional Open Transforaminal Lumbar Interbody Fusion: An Updated Meta ‑ analysis. Chin Med J. 2016;129(16). doi:10.4103/0366-6999.187847
48. Крутько АВ, Рерих ВВ, Прохоренко ВМ, Леонова ОН. Нарушение сагиттального баланса при заболеваниях и повреждениях позвоночника: учебное пособие. Новосибирск: ИПЦ НГМУ; 2020. 80 p.
49. Байков ЕС, Пелеганчук АВ, Сангинов АД, Леонова ОН, Крутько АВ. Хирургическая коррекция сагиттального дисбаланса поясничного отдела позвоночника дегенеративного генеза. Хирургия позвоночника. 2020;17(2):49—57. doi:https://doi.org/10.14531/ss2020.2.49-57
50. Matz PG, Meagher RJ, Lamer T, Tontz WL, Annaswamy TM, Cassidy RC, et al. Guideline summary review: an evidence-based clinical guideline for the diagnosis and treatment of degenerative lumbar spondylolisthesis. Spine J. 2016 Mar;16(3):439—48. doi:10.1016/j.spinee.2015.11.055
51. Schwab FJ, Blondel B, Bess S, Hostin R, Shaffrey CI, Smith JS, et al. Radiographical Spinopelvic Parameters and Disability in the Setting of Adult Spinal Deformity. Spine (Phila Pa 1976). 2013 Jun;38(13):E803—12. doi:10.1097/BRS.0b013e318292b7b9
52. Schwab F, Blondel B, Chay E, Demakakos J, Lenke L, Tropiano P, et al. The Comprehensive Anatomical Spinal Osteotomy Classification. Neurosurgery. 2015 Mar;76:S33—41. doi:10.1227/01.neu.0000462076.73701.09
53. Байков ЕС, Пелеганчук АВ, Сангинов АД, Леонова ОН, Крутько АВ. Хирургическое лечение пациентов с сагиттальным дисбалансом дегенеративной этиологии: сравнение двух методик. Вестник травматологии и ортопедии им НН Приорова. 2020;27(3):16—26. doi:10.17816/vto202027316-26
54. Saigal R, Mundis GM, Eastlack R, Uribe J, Phillips F, Akbarnia BA. Anterior Column Realignment (ACR) in adult sagittal deformity correction. Spine (Phila Pa 1976). 2016 Jan;41:S66-73. doi:10.1097/BRS.0000000000001483
55. Сигалева ТВ, Дмуховский ДВ, О ГА, Бакулин ИС, Пойдашева АГ, Супонева НА, et al. Дегенеративная шейная миелопатия: способы клинической оценки и алгоритм выбора лечения. Нервные болезни. 2020;4:3—11. doi:10.24412/2226-0757-2020-12238
56. Liu X, Min S, Zhang H, Zhou Z, Wang H, Jin A. Anterior corpectomy versus posterior laminoplasty for multilevel cervical myelopathy: a systematic review and meta-analysis. Eur Spine J. 2014 Feb 5;23(2):362—72. doi:10.1007/s00586-013-3043-7
57. Qin R, Chen X, Zhou P, Li M, Hao J, Zhang F. Anterior cervical corpectomy and fusion versus posterior laminoplasty for the treatment of oppressive myelopathy owing to cervical ossification of posterior longitudinal ligament: a meta-analysis. Eur Spine J. 2018 Jun 15;27(6):1375—87. doi:10.1007/s00586-017-5451-6
58. Huang D, Du X, Liang H, Hu W, Hu H, Cheng X. Anterior corpectomy versus posterior laminoplasty for the treatment of multilevel cervical myelopathy: A meta-analysis. Int J Surg. 2016 Nov;35:21—7. doi:10.1016/j.ijsu.2016.09.008
59. Lu VM, Mobbs RJ, Phan K. Clinical Outcomes of Treating Cervical Adjacent Segment Disease by Anterior Cervical Discectomy and Fusion Versus Total Disc Replacement: A Systematic Review and Meta-Analysis. Glob Spine J. 2019;9(5):559—67. doi:10.1177/2192568218789115
60. Findlay C, Ayis S, Demetriades AK. Total disc replacement versus anterior cervical discectomy and fusion: a systematic review with meta-analysis of data from a total of 3160 patients across 14 randomized controlled trials with both short- and medium- to long-term outcomes. Bone Jt J. 2018;100(8):991—1001. doi:10.1302/0301-620X.100B8.BJJ-2018-0120.R1
61. Coric D, Guyer RD, Nunley PD, Musante D, Carmody C, Gordon C, et al. Prospective, randomized multicenter study of cervical arthroplasty versus anterior cervical discectomy and fusion: 5-year results with a metal-on-metal artificial disc. J Neurosurg Spine. 2018;28(March):252—61. doi:10.3171/2017.5.SPINE16824.252
62. Dindo D, Clavien P. What Is a Surgical Complication? World J Surg. 2008;32(6):939—41. doi:10.1007/s00268-008-9584-y
63. Strasberg SM, Linehan DC, Hawkins WG. The accordion severity grading system of surgical complications. Ann Surg. 2009;250(2):177—86. doi:10.1097/SLA.0b013e3181afde41
64. Satava RM. Identification and reduction of surgical error using simulation. Minim Invasive Ther Allied Technol. 2005;14(4):257—61. doi:10.1080/13645700500274112
65. Котельников Г.П., Миронов С.П., Мирошниченко В.Ф. К73 Травматология и ортопедия: учебник. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.— 400 с.: ил. ISBN 978-5-9704-1376-0
66. Никольский М. А. Повреждения позвоночника: учебное пособие. — 1990.
67. Кузнецов В. Ф. Справочник по вертеброневрологии: клиника, диагностика //Мн.: Беларусь. — 2000.
68. Kim HS, Wu PH, Jang IT. Lumbar Degenerative Disease Part 1: Anatomy and Pathophysiology of Intervertebral Discogenic Pain and Radiofrequency Ablation of Basivertebral and Sinuvertebral Nerve Treatment for Chronic Discogenic Back Pain: A Prospective Case Series and Review of Literature. Int J Mol Sci. 2020 Feb 21;21(4):1483. doi: 10.3390/ijms21041483. PMID: 32098249; PMCID: PMC7073116.
69. Цивьян Я. Л. Повреждения позвоночника. — Рипол Классик, 2013.
70. Заболевания позвоночника / А. В. Авдеев, А. К. Вешкин, В. Ф. Гладенин, А. С. Кабанов, Р. С. Маняхин, Э. А. Муллаярова, Д. Н. Орлов, К. М. Капустин, Д. А. Шебалдов; [под ред. Ю. Ю. Елисеева]. — М.: Научная книга / T8RUGRAM, 2017. — 586 с. ISBN 978-5-521-05194-6
71. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт. — М.: ГЭОТАРМедиа, 2018. — 688 с. — ISBN 978-5-9704-4405-4.
72. Методические рекомендации. Применение шкал и анкет в обследовании пациентов с дегенеративным поражением поясничного отдела позвоночника. ФГБУ «НЦРВХ» СО РАМН ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздравсоцразвития России. Иркутск — 2013
73. American Spinal Injury Association. Standards for Neurological Classification of Spinal 291 Injury Patients. Chicago, ASIA, 1982. 292
74. American Spinal Injury Association. Standard for Neurological Classification of Spinal Injured Patients (3rd 293 edition), Chicago, ASIA, 1989-1990
75. The Neck Disability Index-Russian Language Version (NDI-RU): A Study of Validity and Reliability / M. A. Bakhtadze, K. O. Kuzminov, D. A. Bolotov [et al.] // Spine. — 2015. — Vol. 40. — No 14. — P. 1115-1121. — DOI 10.1097/BRS.0000000000000880.
76. Rabin R, de Charro F. EQ-5D: a measure of health status from the EuroQol Group. Ann Med. 2001 Jul;33(5):337-43. doi: 10.3109/07853890109002087. PMID: 11491192.
77. Steinhaus ME, Iyer S, Lovecchio F, Stein D, Ross T, Yang J, Lafage V, Albert TJ, Kim HJ. Which NDI domains best predict change in physical function in patients undergoing cervical spine surgery? Spine J. 2019 Oct;19(10):1698-1705. doi: 10.1016/j.spinee.2019.06.006. Epub 2019 Jun 15. PMID: 31207316.

© Материал из Справочной системы «Консилиум»  
https://plus.1crs.ru  
Дата копирования: 22.08.2023