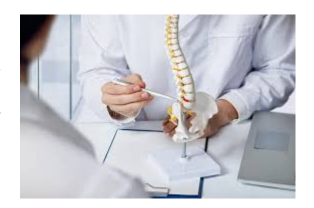
Межпозвоночная грыжа вызывает хронические боли, неврологические нарушения, а иногда и спинальные инсульты (при поражении шейного отдела). Когда консервативные методы не помогают, врачи проводят малоинвазивные процедуры или нейрохирургические операции. Вы можете пройти лечение межпозвоночной грыжи в Израиле, чтобы добиться устойчивого, долговременного результата.



Чрескожная лазерная декомпрессия диска

Используется при минимальных размерах грыж. Часть студенистого ядра выпаривают лазером.

В ходе процедуры тонкое лазерное волокно вводится с позвоночный канал через пункционную иглу, под контролем эндоскопа с камерой. С помощью лазера можно не только убрать грыжу, но и разрушить нервные окончания, поэтому уменьшается болевой синдром.

При правильном отборе пациентов на эту процедуру, её эффективность превышает 90%. Метод отличается малой инвазивностью, быстрым восстановлением. Осложнения практически не встречаются.

Чрескожная нуклеотомия

Новейшая малоинвазивная операция, которая даже не требует общего наркоза. Пациент может покинуть клинику через несколько часов после лечения. Боль исчезает сразу после процедуры. Её эффективность превышает 85%. Реабилитация не требуется.

Чрескожная нуклеотомия – процедура по удалению части межпозвоночного диска вместе с грыжей. Она выполняется через тонкий прокол в коже. Есть разные варианты этой процедуры. Иногда грыжу иссекают вращающимся зондом (спиральная нуклеотомия), в других случаях – с помощью генератора холодной плазмы.

Чрескожная эндоскопическая дискэктомия

Малоинвазивная операция, которую израильские спинальные нейрохирурги выполняют с помощью эндоскопа диаметром 7 мм. Ключевые этапы хирургического вмешательства выполняются под рентгенологическим контролем.

Через разрез длиной 4 мм вводят эндоскоп. Преимуществом такого подхода является минимальная травма, отсутствие повреждения мышц спины. Нет костной резекции, поэтому не развивается нестабильность позвоночника. Для остановки кровотечений используется радиочастотный коагулятор, поэтому операция практически бескровная.

Уже через несколько часов пациент может ходить. Через сутки его выписывают из стационара. Доля успешных операций в ведущих клиниках превышает 98%.

Микродискэктомия

Операция для удаления фрагмента диска из открытого доступа, которая выполняется через разрез до 2 см. Это максимально радикальная операция при минимальной операционной травме. Оно проводится с участием микроскопов с электронно-оптическими преобразователями. В результате улучшается визуализация оперируемой области, повышается точность хирургического вмешательства.

В ходе операции минимально повреждаются костные структуры. Возможна одномоментная лазерная реконструкция диска, чтобы ускорить его регенерацию и снизить риск рецидива. По завершению операции вводится специальный гель для предотвращения образования спаек.

Протезирование межпозвоночного диска

Крайняя мера, к которой прибегают для удаления полностью изношенного, нежизнеспособного диска. Его заменяют протезом, который сохраняет подвижность позвоночника. Использование протезирования по сравнению с фиксацией двух позвонков уменьшает риск поражения соседних сегментов.

Куда обратиться?

Если вы желаете пройти лечение межпозвоночной грыжи в Израиле по доступной цене, воспользуйтесь услугами компании <u>Booking Health</u>. Мы предлагаем:

- Выбор клиники Израиля, которая специализируется на лечении межпозвонковой грыжи и достигает лучших результатов.
- Снижение стоимости медицинских услуг за счет исключения коэффициентов для иностранных пациентов.
- Снижение времени ожидания начала лечения.
- Прямое общение с лечащим врачом.
- Возможность получения дополнительных медицинских услуг: диагностики и лечения заболеваний.
- Коммуникация с больницей после окончания лечения.

Специалисты Booking Health оказывают сервисные услуги высокого уровня: бронирование гостиницы и билетов на самолет, трансфер из аэропорта в клинику и обратно.

Межпозвоночная грыжа вызывает хронические боли, неврологические нарушения, а иногда и спинальные инсульты (при поражении шейного отдела). Когда консервативные методы не помогают, врачи проводят малоинвазивные процедуры или нейрохирургические операции. Вы можете пройти дечение межпозвоночной грыжи в Израиле, чтобы добиться устойчивого, долговременного результата.

Чрескожная лазерная декомпрессия диска

Используется при минимальных размерах грыж. Часть студенистого ядра выпаривают лазером.

В ходе процедуры тонкое лазерное волокно вводится с позвоночный канал через пункционную иглу, под контролем эндоскопа с камерой. С помощью лазера можно не только убрать грыжу, но и разрушить нервные окончания, поэтому уменьшается болевой синдром.

При правильном отборе пациентов на эту процедуру, её эффективность превышает 90%. Метод отличается малой инвазивностью, быстрым восстановлением. Осложнения практически не встречаются.

Чрескожная нуклеотомия

Новейшая малоинвазивная операция, которая даже не требует общего наркоза. Пациент может покинуть клинику через несколько часов после лечения. Боль исчезает сразу после процедуры. Её эффективность превышает 85%. Реабилитация не требуется.

Чрескожная нуклеотомия – процедура по удалению части межпозвоночного диска вместе с грыжей. Она выполняется через тонкий прокол в коже. Есть разные варианты этой процедуры. Иногда грыжу иссекают вращающимся зондом (спиральная нуклеотомия), в других случаях – с помощью генератора холодной плазмы.

Чрескожная эндоскопическая дискэктомия

Малоинвазивная операция, которую израильские спинальные нейрохирурги выполняют с помощью эндоскопа диаметром 7 мм. Ключевые этапы хирургического вмешательства выполняются под рентгенологическим контролем.

Через разрез длиной 4 мм вводят эндоскоп. Преимуществом такого подхода является минимальная травма, отсутствие повреждения мышц спины. Нет костной резекции, поэтому не развивается нестабильность позвоночника. Для остановки кровотечений используется радиочастотный коагулятор, поэтому операция практически бескровная.

Уже через несколько часов пациент может ходить. Через сутки его выписывают из стационара. Доля успешных операций в ведущих клиниках превышает 98%.

Микродискэктомия

Операция для удаления фрагмента диска из открытого доступа, которая выполняется через разрез до 2 см. Это максимально радикальная операция при минимальной операционной травме. Оно проводится с участием микроскопов с электронно-оптическими преобразователями. В результате улучшается визуализация оперируемой области, повышается точность хирургического вмешательства.

В ходе операции минимально повреждаются костные структуры. Возможна одномоментная лазерная реконструкция диска, чтобы ускорить его регенерацию и снизить риск рецидива. По завершению операции вводится специальный гель для предотвращения образования спаек.

Протезирование межпозвоночного диска

Крайняя мера, к которой прибегают для удаления полностью изношенного, нежизнеспособного диска. Его заменяют протезом, который сохраняет подвижность позвоночника. Использование протезирования по сравнению с фиксацией двух позвонков уменьшает риск поражения соседних сегментов.

Куда обратиться?

Если вы желаете пройти лечение межпозвоночной грыжи в Израиле по доступной цене, воспользуйтесь услугами компании <u>Booking Health</u>. Мы предлагаем:

- Выбор клиники Израиля, которая специализируется на лечении межпозвонковой грыжи и достигает лучших результатов.
- Снижение стоимости медицинских услуг за счет исключения коэффициентов для иностранных пациентов.
- Снижение времени ожидания начала лечения.
- Прямое общение с лечащим врачом.
- Возможность получения дополнительных медицинских услуг: диагностики и лечения заболеваний.

• Коммуникация с больницей после окончания лечения.

Специалисты Booking Health оказывают сервисные услуги высокого уровня: бронирование гостиницы и билетов на самолет, трансфер из аэропорта в клинику и обратно.