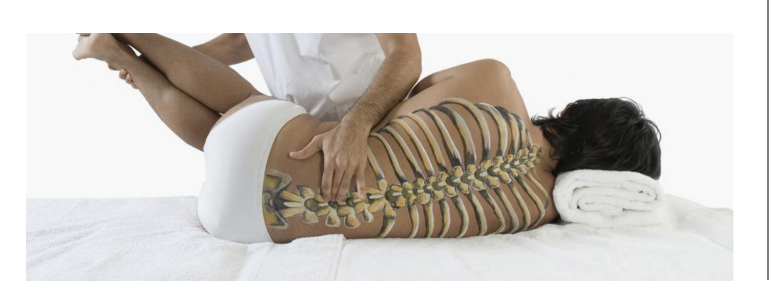
Основные принципы мануальной терапии при патологии позвоночника









• Мануальная терапия – один из самых старых методов борьбы с болью в спине, но вместе с тем она является одним из «лидеров» по количеству осложнений. Наиболее эффективной мануальная терапия оказывается в составе комплексного лечения заболеваний ОДА. Вместе с ней могут использоваться массаж, медикаментозная и физиотерапия.

У человека же, позвоночник выполняет роль опоры (стержня) на котором держатся все органы, конечности, и части его тела. Многочисленные исследования показали, что болезненные изменения в позвоночнике присуще не отдельным людям или группам людей, а всему человечеству. Эти изменения приводят к тому, что к пятидесяти годам заболеваниями позвоночника страдают приблизительно 80% мужчин и 60% женщин, а проявляться боль в спине начинает в среднем в 30-35 лет.

Примеры заболеваний межпозвонковых дисков





Основные причины болей в позвоночнике

Остеохондроз, травмы (ушибы, растяжения), **грыжи** межпозв

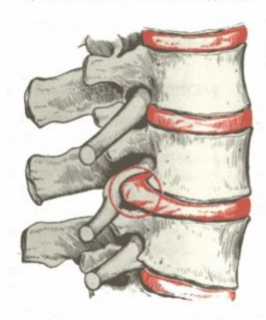
онковых дисков, избыточная масса тела, повышенная нагрузка на позвоночник, стресс, хроническое переутомление, длительное пребывание в однообразном положении (работа за компьютером, вождение автомобиля и т.п.) – вот самыє основные причины вызывающие боли в спине.



Наиболее частым заболеванием, приводящим к появлению боли в спине - является остеохондроз позвоночника. Это заболевание связано с постепенным разрушением межпозвоночных дисков, в последствии которого развивается межпозвонковая (межпозвоночная) грыжа диска.



Ущемленный корешок спинномозгового нерва при грыже межпозвонкового диска.





Грыжей межпозвонкового диска называется выпячивание или выпадение фрагментов диска в спинномозговой канал и (или) в межпозвоночные отверстия, приводящее к сдавлению нервной ткани.



- Чтобы разобраться с самим заболеванием
 - межпозвоночная грыжа будет уместным хоть вкратце, рассказать, что же такое межпозвонковый диск?

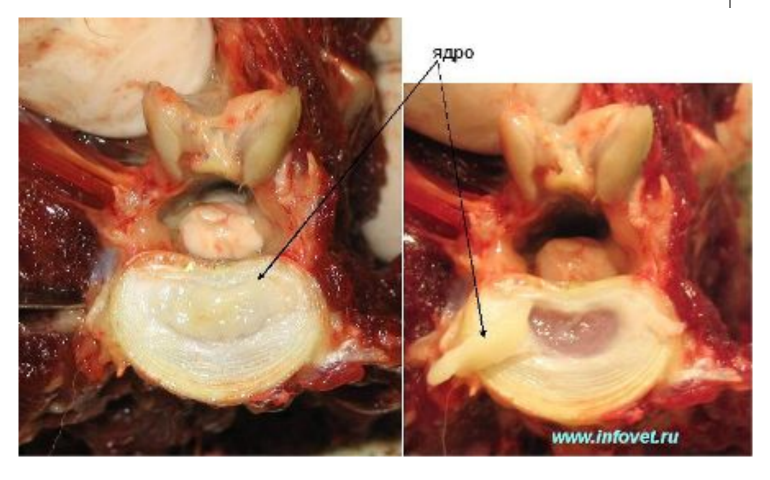
Межпозвонковый диск





Фото межпозвонкового диска животного





Грыжа межпозвоночного диска является тяжелым осложнением остеохондроза позвоночника.

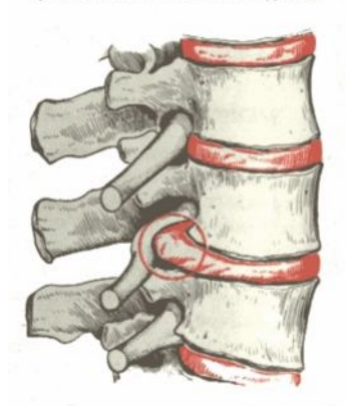


- Ее возникновению, прежде всего, способствуют более сильные нагрузки на поясничные межпозвонковые диски по сравнению с межпозвонковыми дисками шейного и грудного отделов позвоночника.
- Самая частая локализация
 межпозвонковой грыжи в поясничном отделе —
 это между L4 и L5, а также L5 и S1 позвонками (L поясничный позвонок, S- крестцовый позвонок).
 Реже грыжа образуется между L3 и L4
 позвонками.

Симптомы при межпозвонковой грыже поясничного отдела позвоночника

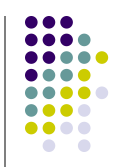
- На ранних стадиях болезни пациенты предъявляют жалобы только на боли в поясничной области. Характер боли при этом не постоянный, тупой, ноющий.
- Если пациент в этой стадии заболевания не предпринимает каких либо лечебных мер, то процесс в диске усугубляется. Появляется воспаление, отек тканей, которые в свою очередь начинают сдавливать нервный корешок.

Ущемленный корешок спинномозгового нерва при грыже межпозвонкового диска.





- Постепенно характер боли изменяется – боль начинает присутствовать постоянно, а так же происходит ее усиление - при физической нагрузке, поднятии тяжести, чихании или кашле.
- Со временем боль ограничивает движения в позвоночнике, трудно повернуться, наклониться. За счет боли может появиться искривление («перекос») в позвоночнике в какую либо сторону (на медицинском языке это называется анталгический сколиоз).
- Боль начинает распространяться на ягодицу, бедро, голень, лодыжку, а также на икроножные мышцы голени.
- Боль становится стреляющей, ноющей.При этом больному очень трудно найти положение, при котором боль отступает.





- Главной причиной болевого синдрома при грыже межпозвонкового диска является «функциональный блок» в суставах между позвонками. Сократившиеся мышцы спины стягивают позвонки, сдавливая корешки спинномозговых нервов, они подают дополнительный болевой сигнал, что вызывает более сильное сокращение мышц. Порочный круг замыкается. Сустав оказывается заблокированным.
- Приёмы мануальной терапии направлены именно на разблокирование «запертых суставов», на разрыв «порочного круга» и снятие опасного сокращения мышц.



Показания для мануальной терапия при грыже дисков



- Проведение лечения грыжи позвоночника мануальной терапией требует прохождения полного обследования у невролога, ортопеда, а также проведение рентген исследования и магниторезонансного сканирования.
- В основном рекомендуется мануальная терапия при протрузии диска со смещением позвонков, грыжи диска с неприятными ощущениями в области верхних/нижних конечностей, шеи, позвоночника. Также часто проводится мануальная терапия при позвоночной грыже как подготовка к хирургическому лечению.
- Если у вас межпозвоночная грыжа шейного отдела, мануальная терапия показана как один из видов лечения, если у вас минимальные симптомы. Рекомендуется сочетать с физиотерапевтическими процедурами, рефлексотерапией.

Эффект лечения: Уменьшается болевой синдром, воспалительный процесс;

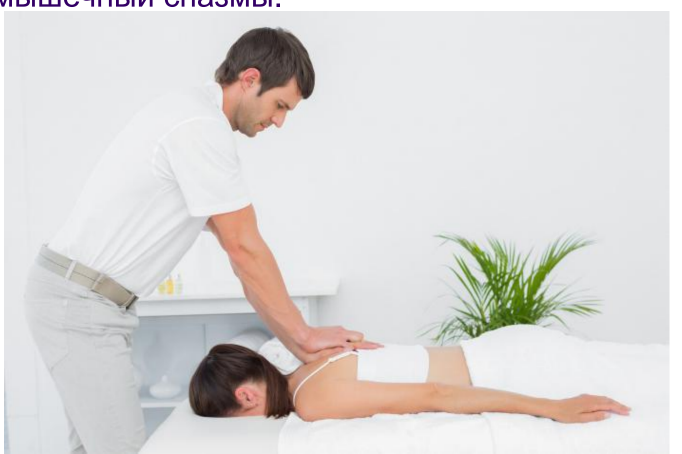
Улучшается общее самочувствие человека;

Нормализуется кровообращение;

Восстанавливается обмен веществ;

Суставы становятся более подвижными;

Уходят мышечный спазмы.





Противопоказания для мануальной терапии при грыже позвоночника



- Гипертонический кризис;
- Артериальная гипертензия;
- Травмы, операции на позвоночнике;
- Нестабильное положение позвонков;
- Инфекции, протекающие в позвоночнике;
- Период обострения;
- Острое нарушение мозгового кровообращения;
- Дисковые миелопатии.
- Противопоказана мануальная терапия при грыже позвоночника беременным женщинам и людям, страдающим онкологическими заболеваниями.

• Мануальная терапия часто служит источником осложнений. После прохождения курса лечения пациенты жалуются на усиление боли, причинами которого могут быть: Разрыв связок и мышц. Блокирование или смещение позвонков. Развитие гипермобильности позвоночника. Ущемление межпозвоночной грыжи. Переломы ребер, отростков позвонков. Ишемический инсульт.

• В большинстве случаев грыжа диска не **является причиной заболевания**, а является следствием мышечной блокады коротких глубоких мышц спины, которые спазмируясь стягивают позвонки с такой силой, что они деформируют диск, вследствие чего возникает грыжа. В этом случае самой эффективной методикой является мануальная терапия, но заниматься этим должны действительно специалисты, которые знают какие бывают виды грыж (латеральная, вентральная, медиальная, дорзальная, хрящевая и грыжа Шморля) и знают все приемы мануальной терапии.













Спасибо за внимание



