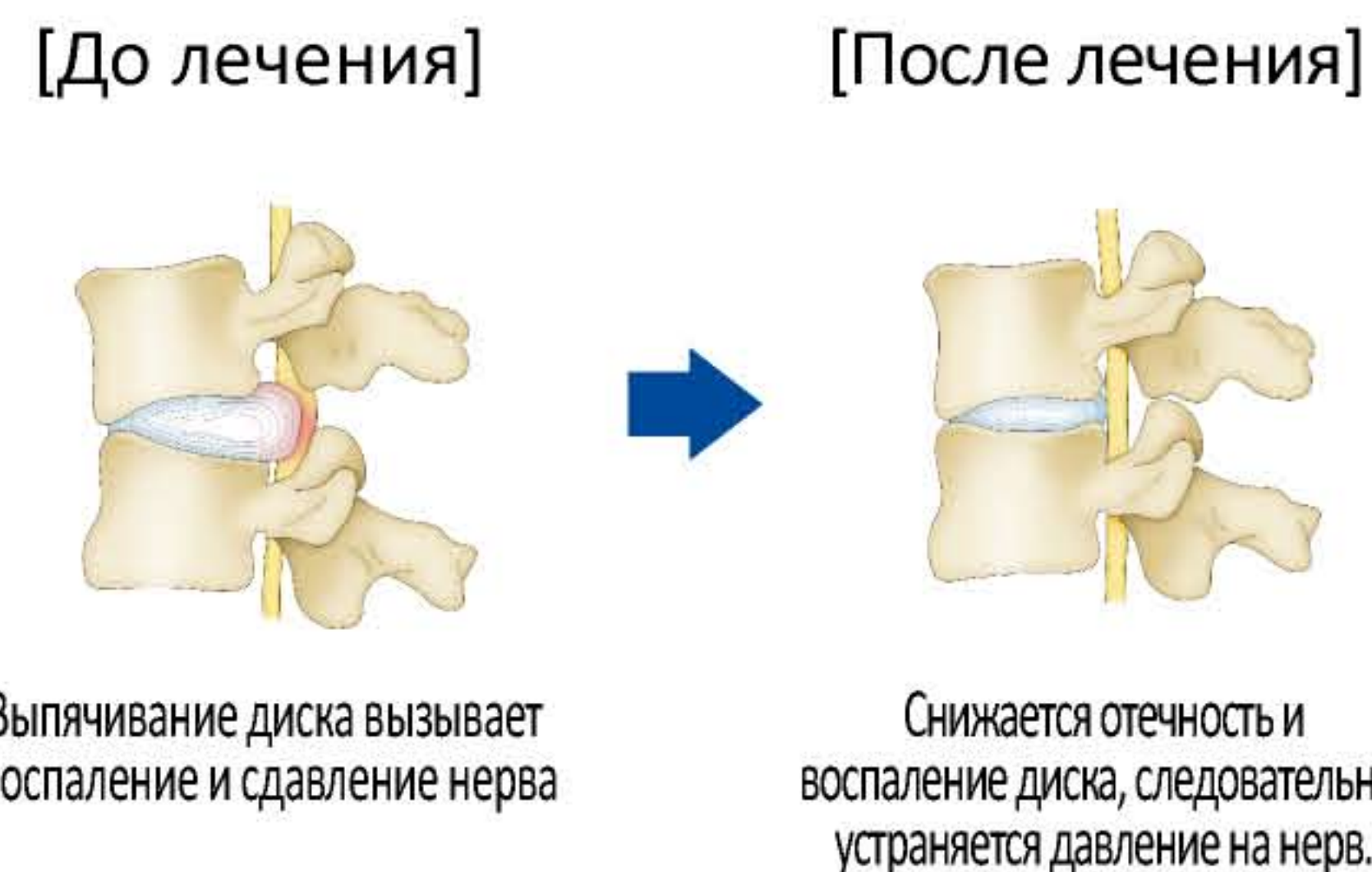


# Основные действия лекарственных препаратов Чуна

Устранение воспаления (Хэкви эффект)



Выпячивание диска вызывает воспаление и сдавление нерва

Снижается отечность и воспаление диска, следовательно, устраняется давление на нерв.

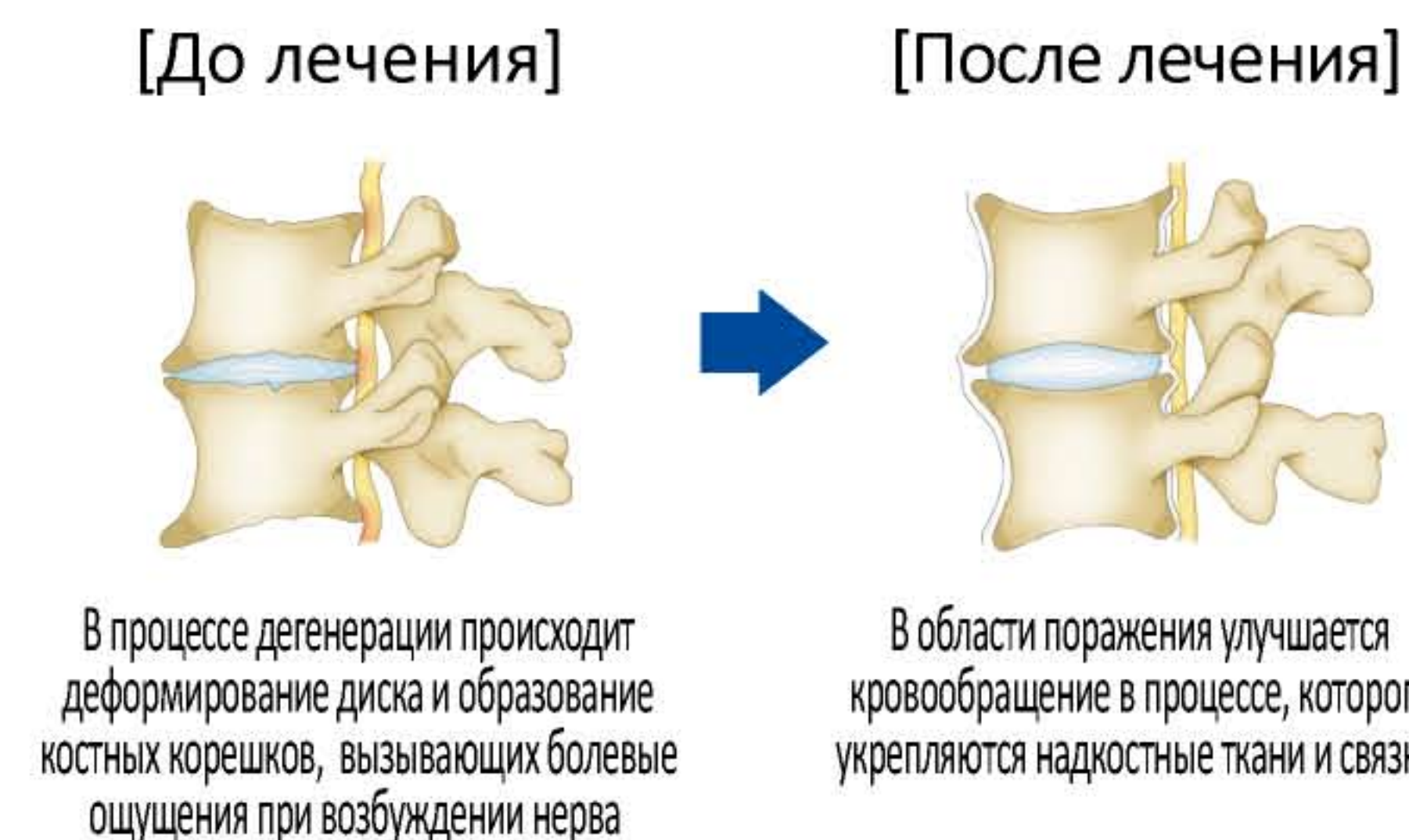
Укрепление мышц и связок (Яньгынь эффект)



За счет истончения и растяжения связки из-за выпячивания диска, давящего на нерв, связка с противоположной стороны сжимается

Истонченные связки укрепляются и в процессе этого они восстанавливаются

Регенерация костей (Боголь эффект)



В процессе дегенерации происходит деформирование диска и образование костных корешков, вызывающих болевые ощущения при возбуждении нерва

В области поражения улучшается кровообращение в процессе, которого укрепляются надкостные ткани и связки

здоровый и дегенеративный позвоночник по снимкам трёхмерных видеоизображений



Здоровый позвоночник

Деформированный позвоночник с костными корешками в дегенеративном процессе

# 4 эффекта препаратов « Чуна »

## 1. Противовоспалительный эффект

- Устраняется воспалительный процесс в поле пораженного диска, мышц и связок, снижаются болевые ощущения



При лабораторных опытах с мышами в здоровые мышечные ткани вводился препарат для разрушения. Затем для восстановительного процесса вводился экстракт Чуна. Результат исследования показал почти 100% восстановление.

## 2. Регенерирующий эффект нервных тканей

Предотвращая процесс разрушения, стимулируется восстановление поврежденных нервных тканей



При лабораторных опытах с мышами в здоровые нервные ткани вводился препарат для паралича. Затем для восстановительного процесса вводился экстракт Чуна. Результат исследования показал почти 100% восстановление.

## 3. Регенерирующий эффект костей

- В процессе дегенеративного изменения ослабевшая костная система укрепляется и восстанавливается



При лабораторных опытах для образования остеопороза у мышей были удалены яичники. Затем для восстановительного процесса вводился экстракт Чуна. Результат исследования показал почти 100% восстановление костей.

## 4. Регенерирующий эффект хрящевых тканей

- Предотвращая процесс разрушения хрящевых тканей, стимулируется их восстановление



При лабораторных опытах с мышами в здоровые хрящевые ткани вводился препарат для разрушения. Затем для восстановительного процесса вводился экстракт Чуна. Результат исследования показал почти 100% восстановление хрящевых тканей.

Исследования проведены совместно с Центром лаборатории натуральных продуктов при Сеульском университете (2001 г.) и с Фармацевтическим факультетом при университете Сонгёнкван (2008 г.)

# Результат безоперационного лечения Часэн

Улучшилось ли состояние после лечения?

Полное выздоровление 95% случаев



Возможен ли процесс лечения, когда рекомендовано оперативное вмешательство?

Полное выздоровление 94% случаев



[ В случае необходимости оперативного вмешательства, обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом. ]

В какой период лечения боль исчезает?

У 90% пациентов ощущается значительное улучшение

в период от 1 до 4 месяцев лечебного курса

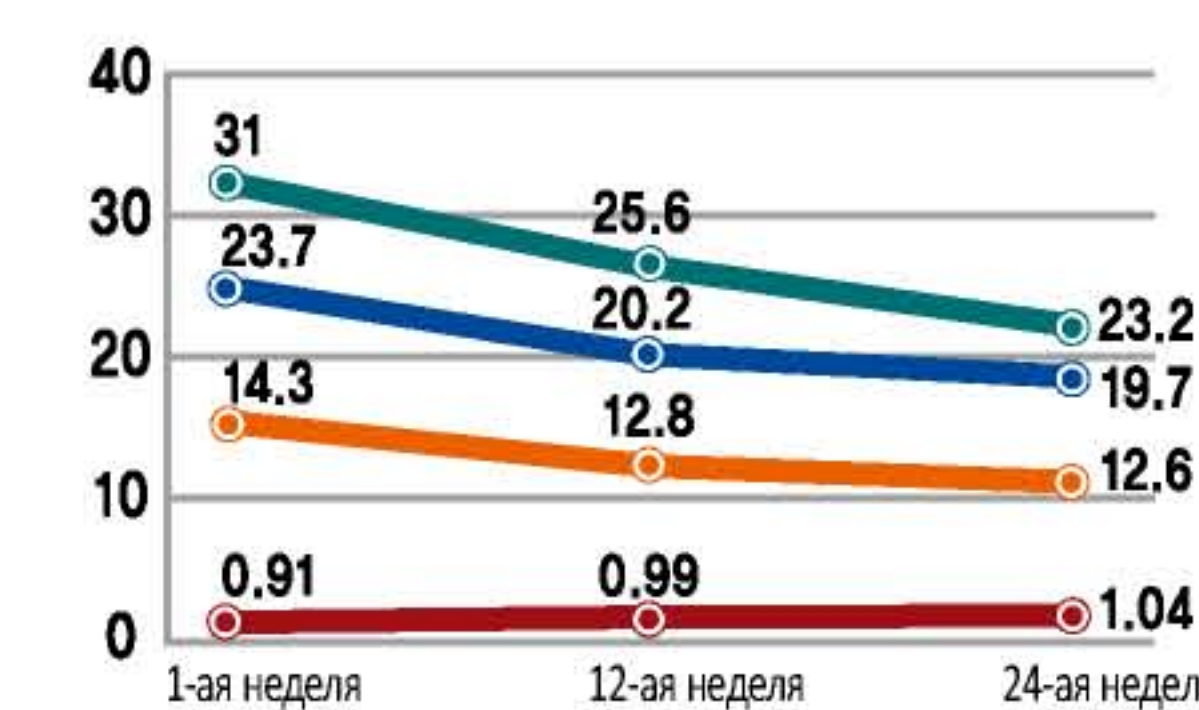


[ Момент уменьшения болевых ощущений в половине случаев происходит индивидуально у каждого пациента ]

Натуральные лекарственные препараты Чуна не оказывают негативного влияния на печень и почки

Средние показатели изменений порога болевых ощущений во время проведения клинических исследований

<Во время приема препаратов Чуна, изменения функции печени и почек>



ALT (при повреждении печени) BUN (мочевина) AST (при повреждении печени) Creatinine (креатинин)

