



Медицинское образование 2026

Использование ИИ технологий при создании ресурсов ЦНМБ

Ведущий инженер ЦНМБ

Кирилл Бражник

Москва 2026



Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине

- Журналы Создатель/Аффилиация Энциклопедия MeSH

[Простой поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поисков](#)

Везде



Искать



*Библиографическая
и реферативная
база публикаций
по медицине*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Журналы

[373](#)

Статьи

[350546](#)

Авторы

[683957](#)

Темы MeSH

[29564](#)



Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине

- Журналы
- Создатель/Аффилиация
- Энциклопедия MeSH



ПОИСК С AI

[Простой поиск](#)

[Расширенный поиск](#)

[История поисков](#)

Везде ▾ |



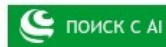
Искать

[Главная](#) / **ПРОФИЛЬ**



Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине



[Простой поиск](#)

[Расширенный поиск](#)

[История поисков](#)

Текст



лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта



Искать

Текст

Метаданные

Текст ▼ лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта

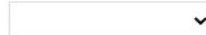


Искать

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: Поиск с AI - текст лечение аллергии

Сортировать:



В контексте содержится информация о лечении аллергии. Основные направления лечения включают:

- **Устранение контакта с аллергеном:** Это первостепенный метод, если это возможно.
- **Фармакотерапия:** Использование антигистаминных препаратов, кортикостероидов, деконгестантов, антагонистов лейкотриенов и м-холиноблокаторов.
- **Иммунотерапия АСИТ:** Введение возрастающих доз аллергена для формирования толерантности.
- **Барьерные методы:** Использование назальных спреев для создания защитного слоя на слизистой носа например, Превалин Кидс .
Также упоминается ступенчатый подход к лечению, когда объем терапии увеличивается или уменьшается в зависимости от контроля симптомов.

Если вы хотите получить более конкретную информацию, пожалуйста, уточните свой вопрос:

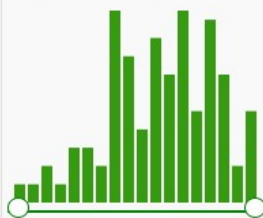
- Вас интересует лечение конкретного типа аллергии например, аллергический ринит, бронхиальная астма ?
- Вас интересует конкретная группа препаратов?
- Вас интересуют немедикаментозные методы лечения?
- Вас интересует лечение у детей или взрослых?

Найдено записей: **92**

[Редактировать поисковое выражение](#)

[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

ГОД ПУБЛИКАЦИИ



Выбрать все Список литературы

1 **Комплексная терапия аллергических проявлений в период обострения**

Автор: [Медуницына Е.Н.](#);

[МЕД СОВЕТ](#) . 2015 ; № 7 : 59-63. doi:10.21518/2079-701X-2015-7-59-63



Связанные записи ▲

Текст лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта



Искать

Найдено записей: 92

[Редактировать поисковое выражение](#)[Скопировать ссылку на результаты поиска](#) Выбрать все Список литературы**1** [Комплексная терапия аллергических проявлений в период обострения](#) Автор: [Медуница Е.Н.](#); [МЕД СОВЕТ](#) . 2015 ; № 7 : 59-63. doi:10.21518/2079-701X-2015-7-59-63

Связанные записи

[Источник](#) →**2** [Современные методы аллерген-специфической иммунотерапии в лечении аллергического ринита](#) Автор: [Рахматуллина Н.М.](#); [Пастушенко Ю.В.](#); [Трофимова О.Р.](#); с соавторами [КАЗАН МЕД ЖУР](#) . 2016 Апр. 15 ; Т. 97, № 2 : 288-294. doi:10.17750/КМЖ2016-288

Посмотреть аннотацию

Связанные записи

[Источник](#) →**3** [Современные аспекты лечения аллергического ринита](#) Автор: [Карпищенко С.А.](#); [Колесникова О.М.](#); [CONSIL MED](#) . 2019 Март 15 ; Т. 21, № 3 : 70-74. doi:10.26442/20751753.2019.3.190271

АВТОРЫ

КУРБАЧЕВА О. М., ОКСАНА МИХАЙЛОВНА (7)
(АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ)НАМАЗОВА-БАРАНОВА Л. С., ЛЕЙЛА (6)
СЕЙМУРОВА (ПЕДИАТР; 1963-)

АЛЕКСЕЕВА А.А. (4)

ВИШИНЬВА Е.А. (4)

МУРАДОВА О.И. (4)

[показать все](#)

АФФИЛИАЦИЯ

ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ (13)
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. М.
СЕЧЕНОВА (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЦ" ИНСТИТУТ (10)

1 2 3 4 5 6 7

Задача автоматической индексации

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Синдром кубитального канала под маской остеохондроза позвоночника

Головачева А.А.¹, Головачева В.А.¹, Юсупова Р.М.¹, Щеглова Н.С.², Зонов М.Г.², Башлачев М.Г.²
¹Кафедра нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины и ²Клиника нервных болезней им. А.Я. Кожевникова ФГАУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
^{1,2}Россия, 119021, Москва, ул. Россолимо, 11, стр. 1

Синдром кубитального канала (СКК) — вторая по частоте компрессионная мононевропатия, для которой существует эффективное лечение. К факторам риска СКК относятся повторные сгибания руки в локтевом суставе и длительное сгибание руки с опорой на локоть. Диагноз СКК устанавливается на основании клинической картины заболевания, данных неврологического осмотра, результатов электронейромиографии и ультразвукового исследования. Симптомы заболевания быстро прогрессируют, поэтому ранняя диагностика СКК и своевременное лечение имеют большое значение для выздоровления пациента. К сожалению, пациенты с СКК нередко наблюдаются с ошибочным диагнозом дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника. Представлено наблюдение эффективного лечения пациента молодого возраста, который длительно страдал СКК и имел ошибочный диагноз остеохондроза позвоночника. Через 6 мес после хирургического лечения (декомпрессия и неурализ левого локтевого нерва) у пациента восстановилась чувствительность и движения в кисти. Обсуждаются вопросы диагностики и ведения пациентов с СКК. Сделан вывод о необходимости дальнейших исследований по оценке предикторов эффективного хирургического лечения пациентов с этим заболеванием.

Ключевые слова: синдром кубитального канала; диагностика; лечение.

Контакты: Вероника Александровна Головачева; hoxo.veronica@gmail.com

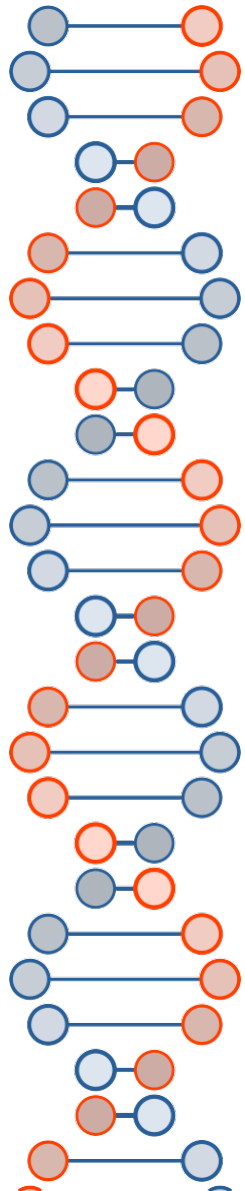
Для ссылки: Головачева АА, Головачева ВА, Юсупова РМ и др. Синдром кубитального канала под маской остеохондроза позвоночника. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020;12(4):79–83. DOI: 10.14412/2074-2711-2020-4-79-83

- Локтевого нерва невропатии
- **Локтевого нерва сдавления синдрома**
- Миастенический синдром наследственный
- Локтевой нерв
- Травмы локтя
- Локтевой сустав

Кубитальный туннельный синдром (КТС; Cubital tunnel syndrome) — это **сдавление и раздражение локтевого нерва** на уровне локтя, которое сопровождается снижением чувствительности и мышечной силы кисти.

Задача устранения дублетов

- Использование связанных данных
- Текущий процент схлопывания: до 50
- Планируемый процент: до 90





Спасибо за внимание!