

# ВЕСТНИК



Кыргызско-Российского  
Славянского университета

Всегда нам старшим над  
Вашими профессорами,  
И всеми, как вы любите трудиться,  
И всеми, парадных др. др.,  
И всегда, как приобретатели

Александр Николаевич

КОПИЯ ВЕРНА  
Учёный секретарь  
Учёного совета КРСУ  
Абрамов Б.В.



2015

Том 15, № 7

## СОДЕРЖАНИЕ

### МЕДИЦИНА

<i>Авазканова Ш.Д.</i> Хирургическое лечение хронического геморроя IV стадии .....	3
<i>Айтбаев К.А., Мураталиев Т.М.</i> Манипуляции с кишечной микрофлорой как новая парадигма для диагностики, терапии и профилактики кардиоваскулярных заболеваний (Обзор литературы) .....	6
<i>Айтназаров М.С.</i> Оперативное лечение рецидива эхинококкоза печени поддиафрагмальной локализации .....	11
<i>Айтназаров М.С.</i> Резекция печени при диафрагмальной локализации паразитарных кист .....	13
<i>Аманбаева Г.Т., Абдыкадырова Ж.Э., Мамытов М.М., Холин А.В.</i> Возможности МРТ в дифференциальной диагностике альвеококкоза головного мозга .....	16
<i>Байзакаев А.Т.</i> Перспективы применения эндовидеохирургических технологий в лечении сочетанных хирургических и гинекологических заболеваний .....	21
<i>Байзакаев А.Т.</i> Лапароскопическая герниопластика: первый клинический опыт .....	24
<i>Беззов Б.Х., Уметалиев Т.М., Мамашев Н.Д., Суров Э.А., Эсенкулов Ч.Т.</i> Операции при альвеококкозе печени с поражением нижней полой вены и воротной вены .....	27
<i>Буйлашев Т.С., Кошмурастов А.Г., Кудайбергенов Н.Н.</i> Особенности состояния здоровья детей, работающих на свалках промышленных отходов кыргызского химико-металлургического завода .....	31
<i>Буйлашев Т.С., Самизуллина А.Э., Жумашева Э.М.</i> Роль факторов «риска» рождения детей с низкой массой тела (Обзор литературы) .....	34
<i>Гаврилова О.Н.</i> Основные подходы научно-организационного и технического обеспечения биологической безопасности в Кыргызской Республике .....	37
<i>Галиуллина Е.В.</i> Патоморфологическое исследование ворсин хориона при герпесной инфекции в генезе ранних репродуктивных потерь .....	41
<i>Гелесханов Б.Б.</i> Влияние отвлекающего раздражителя на особенности восприятия боли больными с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника .....	44
<i>Гелесханова Ю.Н.</i> Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2 (ЛП1-ФЛА2): роль в развитии сосудистых осложнений атеросклероза и возможности терапевтической коррекции .....	48
<i>Джолдошев Б.Т., Исмаилов А.А.</i> Факторы, влияющие на инновационную деятельность лечебно-профилактических организаций .....	54
<i>Джолдошев Б.Т., Каратаева А.М.</i> Дифференцированные коэффициенты потребления стоматологической помощи населению .....	57
<i>Доцанова А.М.</i> Вагинальные роды у женщин с рубцом на матке после предыдущего кесарева сечения .....	61
<i>Елясин П.А., Песин Я.М., Бейсембаев А.А., Великородова М.Я.</i> Структурная перестройка висцеральных лимфатических узлов при хроническом стрессе у кроликов .....	64
<i>Залеская Ю.В.</i> Роль социально-экономического статуса в развитии и прогрессировании коронарной болезни сердца (Обзор литературы) .....	67
<i>Картанбаев Ж.Ж.</i> Динамические показатели результатов лечения после полисегментарного эндопротезирования крупных суставов .....	72
<i>Картанбаев Ж.Ж.</i> Особенности реабилитации больных ревматическими заболеваниями после эндопротезирования крупных суставов .....	75
<i>Керимкулова А.С.</i> Лептин и параметры углеводного обмена у этнических кыргызов .....	78
<i>Керменбаева А.Ж.</i> Оценка медиаторов воспаления при формировании тубрно-перитонеальной формы бесплодия у женщин репродуктивного возраста .....	82

<i>Керменбаева А.Ж.</i> Клинические проявления и факторный анализ трубно-перитонеального бесплодия у женщин репродуктивного возраста.....	85	Ш
<i>Кожанов А.С.</i> Сопутствующая патология у больных псориазом.....	89	Ш
<i>Кожанов А.С., Усубалиев М.Б.</i> Клинические варианты псориаза ногтевых пластин.....	92	Ш
<i>Кожакметова А.Н.</i> Нутрициональный статус и здоровье школьников, проживающих в г. Алматы.....	94	
<i>Мадаминов А.М., Бектенов Ы.А., Айсаев А.Ю., Ляхуров Р.Н.</i> Способ хирургического лечения трансфинктерных и экстрасфинктерных свищей прямой кишки.....	99	
<i>Мадаминов А.М., Бегалиев Б.К., Ляхуров Р.Н., Мансурова А.Б.</i> Особенности хирургического лечения острого парапроктита.....	102	Ал
<i>Мансурова А.Б.</i> Ультразвуковая кавитация в комплексном лечении острого парапроктита на фоне сахарного диабета.....	105	Ал
<i>Мураталиев Т.М., Звенцова В.К., Неклюдова Ю.Н., Раджапова З.Т.</i> Особенности диагностики инфаркта миокарда правого желудочка (Обзор литературы).....	108	Пл
<i>Мурзалиев А.Д.</i> Иммунологические показатели у больных с острым пиелонефритом.....	112	Ю
<i>Мурзалиев А.Д.</i> Плазмаферез в лечении больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы.....	115	Се
<i>Ниязалиева М.С., Тойгомбаева В.С.</i> Эволюция эпидемического процесса кори в Кыргызской Республике.....	117	
<i>Норузбаева А.М., Амелин Е.Ю., Османкулова Г.Э., Мамасаидова С.Ш.</i> Кардиоваскулярные эффекты инкретиновых препаратов у больных сахарным диабетом 2 типа (Обзор литературы).....	121	
<i>Нургалиев Н.С., Арзыкулов Ж.А., Макимбетов Э.К.</i> Неoadьювантная химиотерапия рака мочевого пузыря.....	126	
<i>Нургалиев Н.С., Макимбетов Э.К., Райханова Л., Ажмагамбетова А.Е.</i> Эпидемиологические аспекты рака мочевого пузыря в Актюбинской области Республики Казахстан.....	130	
<i>Омурзаков Б.А.</i> Применение В-адреноблокаторов при лечении гемангиомы у детей.....	133	
<i>Салехов С.А., Утегалиев Т.К., Салехова М.П., Адилбеков Е.А., Есикова Е.В.</i> Функциональные нарушения периферического кровообращения при ишемии миокарда.....	136	
<i>Салханова А.Б.</i> Значение коммуникационного компонента в профилактике анемии.....	139	
<i>Салханова А.Б.</i> Ферритин как индикатор биологического мониторинга статуса железа среди групп высокого риска.....	143	
<i>Султангазиев Р.А., Бебезов Х.С., Нурманбетов Д.Н., Абиров К.Э., Тогочуев А.А.</i> Операционный доступ и способ ушивания передней брюшной стенки у больных портальной гипертензией.....	146	
<i>Султангазиев Р.А.</i> Проксимальный спленоренальный анастомоз у больных, ранее перенесших гастротомию с прошиванием вен кардиального отдела пищевода со спленэктомией.....	149	
<i>Субанова А.А.</i> Особенности эпидемиологии и патогенеза заболеваний пародонта (Обзор литературы).....	152	
<i>Турдубаева Г.Т.</i> Классификация электроэнцефалограмм (Обзор литературы).....	156	
<i>Турдубаева Г.Т.</i> Электроэнцефалограмма при дисциркуляторной энцефалопатии.....	159	
<i>Тухватшин Р.Р., Гелесханов Б.Б.</i> Изменение характера хронической боли при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника на фоне применения современных методов лечения.....	161	
<i>Холин А.В., Аманбаева Г.Т., Какишов У.К.</i> Диагностические возможности РКТ и МРТ в распознавании альвеококкоза и эхинококкоза печени.....	164	
<i>Чевгун С.Д., Абдылдаев И.З., Данияров Б.С., Аматов Т.А.</i> Эндovasкулярные методы лечения хронических тотальных окклюзий коронарных артерий.....	170	
<i>Шалбаева Р.Ш., Кайрбаев М.Р., Айтышова Д.К.</i> Диагностика и лечение рака вульвы.....	175	



УДК 616.711-002.16.6

**ВЛИЯНИЕ ОТВЛЕКАЮЩЕГО РАЗДРАЖИТЕЛЯ  
НА ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ БОЛИ БОЛЬНЫМИ  
С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА**

**Б.Б. Гелесханов**

Проведено обследование больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника с целью изучения эмоционального уровня боли и его изменения в зависимости от метода лечения.

*Ключевые слова:* остеохондроз; чувство страха; чувство тревоги.

**INFLUENCE OF DISTRACTING STIMULUS ON PERCEPTION PAIN FEATURES  
IN PATIENTS WITH DEGENERATIVE DYSTROPHYC VERTEBRAL DISEASES**

**B.B. Geleskhanov**

It is conducted patients examination with degenerative dystrophyc vertebral diseases for the purpose of learned of emotional level of pain and its change depending on a treatment method.

*Key words:* osteochondrosis; fear feeling; anxiety.

Отечественными и зарубежными вертебрологами в последние десятилетия отмечается значительное увеличение частоты дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. Это обстоятельство определило социальную проблему для большинства развитых стран мира. Болезни позвоночника относятся к заболеваниям, наносящим значительный экономический ущерб [1–4].

Пояснично-крестцовая локализация дегенеративного поражения определяется более чем у 60,0 % больных [5]. Боль в пояснице (люмбаго) и боль, отдающая в ногу по ходу седалищного нерва (ишиас) являются одной из самых распространенных жалоб, с которыми пациенты обращаются за медицинской помощью. В связи с тем, что эти симптомы встречаются довольно часто в общей популяции, а также отмечается их неуклонный рост, диагностика и лечение таких больных будет оставаться одним из основных направлений деятельности нейрохирургических стационаров [6, 7].

Остеохондроз позвоночника является длительным заболеванием. Его клинические проявления в одних случаях месяцами и годами могут отсутствовать или быть совершенно стертыми, латентно протекающими. В других случаях они эпи-

зодически проявляются отдельными синдромами, которые сменяют друг друга в виде различной продолжительности рецидивов и ремиссий [8].

Основным и ранним проявлением ОП является болевой синдром, который представляет собой не только проявление локальной дегенеративно-дистрофической патологии МПД и окружающих его образований, а заболевание всего организма, обусловленное нарушением его важнейших функциональных систем. Это структурные и метаболические изменения в межпозвоноковом хряще, сопровождающиеся аутоиммунным процессом, нарушением сегментарных и надсегментарных функций центральной нервной системы, различных сторон нейрогуморальной регуляции. Возникающие при этом вегетативно-сосудистые дисфункции, сдвиги в симпатoadреналовой и вагоинсулярной, холинергической, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системах изменяют саморегуляцию, лежащую в основе саногенеза, обеспечивающую адаптацию организма к меняющимся условиям внешней и внутренней среды [9, 10].

вне зависимости от того, каковы механизмы возникновения ноцицептивной информации на периферии, в формировании боли ключевое значение имеют процессы, происходящие в центральной

нервной системе. Именно на основе центральных механизмов – конвергенции, суммации, взаимодействия быстрой миелинизированной и медленной немиелинизированной систем на разных уровнях головного мозга – создаются ощущение и качественная окраска боли при действии различных ноцицептивных раздражений [11].

Ю.Ф. Каменев считает, что став источником патологической импульсации, спазм мышц активизирует как центральные, так и периферические механизмы вегетативной нервной системы, которые прочно закрепляют патологическое состояние мышц в заблокированном режиме. Выйти самостоятельно из этого состояния мышцы не могут, в результате чего в очаге поражения возникают патологические круги. Рефлекторный спазм глубоких мышц спины вызывает сжатие смежных позвонков, усиливая давление на фиброзное кольцо, что приводит к усилению боли. Вне позвоночника напряженные мышцы вызывают компрессию сосудов и нервов и возникает порочный круг патологической болевой импульсации [12].

Таким образом, для возникновения невропатической боли необходимо соединение двух основных событий – повреждения структур соматосенсорной нервной системы и дисфункции в корково-подкорковых отношениях головного мозга. Именно наличие дисфункции стволовых структур головного мозга во многом будет предопределять реакцию мозга на повреждение, способствовать существованию долго длящейся гипервозбудимости ноцицептивной системы и персистирующей болевой симптоматики [13].

Сегодня очевидным является тот факт, что выраженность болевого синдрома не всегда коррелирует с размерами грыжи диска и степенью компрессии нервного корешка [14].

Кроме того, далеко не все пациенты могут описать свои симптомы, пользуясь дескрипторами, характерными именно для этого патологического состояния, что может приводить к постановке ошибочного диагноза и выбору неправильной терапии. Серьезным подспорьем для диагностики невропатической боли в последнее время становятся анкетные методы, которые позволяют врачу максимально объективизировать анализ болевого синдрома с точки зрения его патофизиологических механизмов (ноцицептивная боль, невропатическая, смешанная), что является очень важным, прежде всего, с точки зрения лечения. Если врач оценивает боль как ноцицептивную, то наилучшими средствами для ее лечения будут простые анальгетики и НПВП. Если боль является невропатической или имеется невропатический компонент, то препаратами выбора являются антиконвульсан-

ты (прегабалин, габапентин), антидепрессанты, опиоидные анальгетики и лидокаин. В случае смешанных болевых синдромов возможна комбинированная терапия с выбором средств в зависимости от представленности ноцицептивного и невропатического компонентов [15].

Целью данного исследования явилось изучение и сравнение изменений эмоционального уровня боли при дегенеративных заболеваниях позвоночника на фоне стандартного лечения и лечения с применением дополнительных методов, что в дальнейшем позволило бы разработать и внедрить эффективный метод терапии дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника.

**Материалы и методы исследования.** Нами было обследовано 70 пациентов в возрасте 45–55 лет с остеохондрозом и дискогенными нарушениями позвоночника (грыжи дисков с различной локализацией на уровнях L3–L4, L4–L5, L5–S1) (M51). Все пациенты были разделены на две группы:

I группа – 35 человек – пациенты, получавшие только стандартную терапию по следующей схеме: в острый период: НПВП Вольтарен 3,0 в/м № 5–7, миорелаксант Мидокалм 2,0 в/м № 10, витамины группы В Мильгамма 2,0 в/м № 10, сосудистый препарат – Никотиновая кислота по схеме: 1,0–2,0–2,0–3,0–3,0–3,0–3,0–3,0–2,0–1,0 в/м, Трентал 5,0 на 200,0 физраствора в/в капельно № 10. Физиолечение: электрофорез новокаином № 10.

После ликвидации острого периода – массаж спины 20 минут 10 дней, тракция позвоночника на аппарате «Ормед-профессионал» пять раз через день.

В восстановительный период применялась мануальная терапия (ПИР) 5 минут, вакуум-массаж 10 минут, тракция позвоночника 20 минут, хондропротектор алфлутоп 1,0 в/м № 10, хондроксид по 1 таблетке 2 раза в день 2 месяца, ЛФК.

II группа – 35 человек – пациенты, получавшие стандартную терапию с применением дополнительных методов, включающих в себя повторяющиеся механические болевые раздражения металлическим зондом участка кожи, чувствительного к боли в точке на тыльной стороне кисти, в углу, образованном проксимальными концами I и II пястных костей, в ямке вблизи от II пястной кости [3]. Данная методика носит характер физиологической адаптивной болевой стимуляции.

Для обследования пациентов нами была использована анкета [16, 17], в которой ставились вопросы для определения эмоционального уровня боли:

- 1) утомляет, изматывает;
- 2) вызывает чувство: тошноты, удушья;
- 3) вызывает чувство: тревоги, страха, ужаса;

4) угнетает, раздражает, злит, приводит в ярость, приводит в отчаяние;

5) обессиливает, оглушает, ослепляет.

Изменение эмоционального уровня боли оценивалось до и после лечения.

**Результаты и обсуждения.** В обеих исследуемых группах наблюдалась определенная динамика показателей эмоционального уровня боли. Как при стандартной терапии, так и при применении дополнительных методов уменьшилось чувство страха. В I группе показатель утомляющей боли уменьшился у пяти из 18 пациентов, что составило 27,8 %, во II группе данный показатель уменьшился у 11 пациентов из двадцати. Интенсивность изматывающей боли снизилась у половины больных из I группы и у всех больных из II группы. Чувство тревоги значительно снизилось у пациентов из I группы, и сохранилось у одного пациента из II группы. Чувство страха сохранилось у пациентов из обеих групп. Обессиливающая боль наблюдалась у 12 пациентов из I группы и у 7 больных из II группы. На фоне проведенного лечения в I группе данный показатель сохранился у 4 пациентов, в группе с применением дополнительных методов все больные отметили значительное улучшение состояния по данному показателю. Раздражающая боль наблюдалась у 6 больных из I группы и у 11 больных из II группы, на фоне проведенного лечения данный вид боли наблюдался у 9 больных из первой группы, что, возможно было связано с изменением ощущения боли на фоне лечения; во II группе данный симптом сохранился у 1 пациента, что составило 9,1 %. Остальные показатели у пациентов обеих групп изменялись незначительно (рисунок 1).



Рисунок 1 – Изменение эмоционального уровня боли на фоне проводимой терапии

Таким образом, у больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника в основном наблюдаются такие эмоциональные

проявления боли, как утомление, изматывание, обессиливание. На фоне проведенного лечения наблюдалась положительная динамика в отношении данных характеристик боли, однако на фоне применения терапии с использованием дополнительных методов лечения изменения имели более выраженный характер. Данные исследования позволяют использовать более эффективный способ лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника путем создания нового участка болевого возбуждения в головном мозге физиологического характера для улучшения качества жизни пациентов.

#### Литература

1. *Абелева Г.М.* Хирургическое лечение остеохондроза поясничного отдела позвоночника / Г.М. Абелева // Сборник СПбНИИТО «Остеохондрозы и пограничные состояния». СПб., 1993. С. 105–119.
2. *Рупкий А.В.* Нейроортопедические и ортопедоневрологические синдромы у детей и подростков / А.В. Рупкий, Г.Г. Шанько. Минск: Харвест, 1998. 336 с.
3. *Табеева Д.М.* Руководство по иглорефлексотерапии: учебное пособие. 2-е изд. М.: ФАИР-ПРЕСС, 2006. 752 с.
4. *Deyo R.A., Ranseville J., Kent D.L.* What can the history and physical examination tell us about low back pain? // JAMA. 1992. 268: 760–765.
5. *Лабаш А.Т.* Магнитно-резонансная томография при заболеваниях центральной нервной системы / А.Т. Лабаш, А.В. Холин. СПб., 1999. 192 с.
6. *Ширшов А.В.* Поясничный остеохондроз: диагностика, клиника и лечение / А.В. Ширшов, М.А. Пиралов // РМЖ. 2004. Т. 12. № 4. С. 212–215.
7. *Katz J. et al.* Degenerative lumbar spinal stenosis // Arthritis & Rheumatism. Vol. 38. № 9. September, 1995. P. 1236–124.
8. *Осна А.И.* Патогенетические основы клинических проявлений остеохондроза позвоночника / А.И. Осна. Новокузнецк, 1973. Ч. 1. С. 7–15
9. *Дривотинов Б.В.* Реабилитация клинических проявлений остеохондроза позвоночника (патогенетическое и саногенетическое обоснование) / Б.В. Дривотинов, Т.Д. Полякова, М.Д. Панкова // Мир спорта. 2007. № 1. С. 92–96.
10. *Дривотинов Б. В.* Физическая реабилитация при неврологических проявлениях остеохондроза позвоночника: учеб. пособие / Б.В. Дривотинов, Т.Д. Полякова, М.Д. Панкова. Минск: БГУФК, 2005. 211 с.
11. *Мелзак Р.* Загадка боли / Р. Мелзак. М.: Медицина, 1981. 232 с.
12. *Каменев Ю.Ф.* Боль в пояснице при остеохондрозе позвоночника. Петрозаводск: «Интел. Тек», 2004. 99 с.

13. Кукушкин М.Л. Общая антология боли / М.Л. Кукушкин, Н.К. Хитров. М.: Медицина, 2004. 144 с.
14. Яхно Н.Н. Болезни нервной системы / Н.Н. Яхно. М.: Медицина, 2002.
15. Морозова О.Г. Нейропатическая боль: взгляд невролога / О.Г. Морозова, А.А. Ярошевский // Газета «Новости медицины и фармации». Неврология (339). 2010 (тематический номер).
16. Marchettini P. Editorial – The burning case of neuropathic pain wording // Pain. 2005. 114. 313–314.
17. Wall P.D., Melzack R., eds. Textbook of Pain. 4th ed. London, England: Churchill Livingstone, 1999.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Учёный секретарь  
Учёного совета КРСУ  
Абрамов Б.Б.