

И.К.АХУНБАЕВ атындағы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
МЕДИЦИНДАЛЫҚ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Ж А Р Ч Ы С Ы



Керим
Сарыб
Jax

В Е С Т Н И Ц К

КЫРГЫЗСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
АКАДЕМИИ им. И.К. АХУНБАЕВА

№3 2010

Бишкек

ВЕСТНИК КГМА

2010 № 3

Научный медицинский журнал Кыргызской государственной медицинской академии
им. И.К. Ахунбаева

Главный редактор
Зурдинов А.З.

Зам. главного редактора
Ырысов К.Б.

Ответственный секретарь
Исакова Ж.К.

Редакционная коллегия
Кудаяров Д.К.
Мамакеев М.М.
Мамытов М.М.
Мурзалиев А.М.
Нанаева М.Т.

Редакционный совет

Акынбеков К.У.
Алымкулов Р.Д.
Бектуров Ж.Т.
Бirimкулов Н.Н.
Кадырова Р.М.
Кожакматова Г.С.
Кононец И.Е.
Куттубаева К.Б.

Куттубаев О.Т.
Мергенбаева Т.К.
Мусуралиев М.С.
Усупбаев А.Ч.
Сатылганов И.Ж.
Тилекеева У.М.
Чонбашева Ч.К.
Шаршенов А.К.

Учредитель

© Кыргызская государственная медицинская академия

Адрес редакции журнала:
г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 92
КГМА,
Телефон: (0312) 54 58 82
E-mail: vestnikkgma@mail.ru

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Ответственность за содержание и достоверность материалов несут авторы.

4	Султанмуратов М.Т., Джебаев Е.С., Абылжасымов К.Т.. Обоснование, организация и проведение поэтапной медицинской реабилитации больных пострадавших при чрезвычайных ситуациях (ЧС)	90
6	✓ Амзаев С.Ю. Рентгенологические критерии адекватной предоперационной подготовки к эндопротезированию тазобедренного сустава	93
9	Айтназаров Э.Т. Анализ клинического опыта тотального эндопротезирования коленного сустава.	97
10	Давлеталиева Н.Э., Бирюков Н.Н., Винников Д.В., Мергенбаева Т.К. Изучение информированности пациентов с бронхиальной астмой в Кыргызской Республике о льготном лекарственном обеспечении, поддерживаемом государством.	101
13	Мукашев М.Ш. Мукашев Т.М. Судебно-медицинская оценка осложненного закрытого перелома костей носа. (Случай из практики).	107
14	В.М. Мадьяров. Социально-гигиеническая характеристика больных с острой кишечной непроходимостью	110
16	Абдулакимова Д.А., Юсупова Г.С., Калиев Р.Р. Оценка эффективности лизиноприла в сочетании с индапамидом у больных артериальной гипертонией с сопутствующим сахарным диабетом 2-го типа	113
20	Б.Т.Исмайилов, Дюшеналиев Б.Б. Тактика лечения травматических вывихов бедра с переломами заднего края вертлужной впадины при политравме	116
25	В.В.Красоцкий. Оптимизация лечения больных с переломами шейки бедренной кости.	119
29	Сайдахметов Т.Б., Ботбаев А.А. Анализ альтернативных методов экстракции катаракты без использования ультразвука.	123
32	Насыров Н.Р. Патоморфологические аспекты поствазектомического синдрома при превентивной вазорезекции	128
38	Насыров Н. Характер сексуальной дисфункции у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы	131
41	Нурматов У. К. Оценка результатов межтелового спондилодеза способом "клип-шина" при нестабильных формах поясничного остеохондроза по индексу Освестри и ВАШ в сравнительном аспекте.	135
44	Б.А.Алиев, К.Н.Дабуров. Основы биологической безопасности профессиональной деятельности медицинского персонала стоматологических учреждений	138
48	М.И.Нурратуллоева, К.Н.Дабуров. Метафилактика рецидивирования мочекаменной болезни диетотерапией	140
50	З. Аминов, И.Н. Нурратуллоев. Применение препарата "Байтач" в лечении больных уролитиазом	142
52	Ф.С.Садулоев, К.Н.Дабуров. Внутрибольничные инфекции в лпу Таджикистана проблемы и пути их решения	145
56	Кудайкулов М.К. После операционный остеомиелит бедра	148
60	Ж.И. Ашимова*, Г.Ж. Бектурова** Проблемы этики жизни в трансплантологии (границ философской рефлексии)	149
62	Ж.И. Ашимова*, Г.Ж. Бектурова**. Проблемы этики ответственности в трансплантологии (границ философской рефлексии)	153
65	ТЕЗИСЫ	
68	Ибрагимова Т.М., Леонтьева Н.С., Калиев Р.Р. Поражение сердечно-сосудистой системы у больных с гипертонической формой хронического гломерулонефрита в зависимости от стадии хронической почечной недостаточности	159
71	Кадыралиев Т. К., Тулекеев Т. М., Райымбеков Ж. К. Морфофункциональное состояние органов иммуногенеза при адаптации организма к климатогеографическим факторам высокогорья.	160
74	ЮБИЛЕЙ	
78	Апаркуль Шаршевне Курумшиевой - 60 лет.	161
80	ПАМЯТИ	
83	Памяти Асылбека Айдарбековича Бурабаева	163
86	ЖИЗНЬ КГМА Состояние и перспективы развития медицинской науки и здравоохранения в кыргызской республике.	165

При APACHE II (см. рис. 5. и 6) от 21 до 25 после РЛ-1 прогнозируется благоприятный исход почти у половины больных (48,2%), тогда как после РЛ-2 лишь у 22,8%. Даже при APACHE II<10 у больных, подвергнутых РЛ-2 благоприятный исход составляет 96,8%.

В группе вынужденных РЛ после первичной операции во все сроки исследования клинико-лабораторные показатели выходили за пределы нормальных цифр. В особенности в ранние послеоперационные сроки (1-4 сут). Даже к концу недельного срока эти показатели имеют место у 40-80% больных.

В первые 3 суток у всех оперированных повторно больных имело место нейтрофильный лейкоцитоз, тахикардия и тахипноэ. Гипертермия отмечается у всех больных лишь в первые сутки после операции, тогда как в последующие сроки гипертермия сохраняется лишь у половины больных. Этого же касается и такого показателя, как гематокритное число.

При спрограммированной РЛ у всех больных имело место лейкоцитоз с нейтрофилезом, гипертермия, гиповолемия, тахипноэ и тахикардия. Нормализация их показателей не наступает и к исходу 6 суток с момента операции.

Если сумма <4, то РЛ не предпринималась, то сумма >7 баллов свидетельствует о тяжелой форме послеоперационного перитонита, нуждающегося в РЛ. Из 23 из 27 больных сумма баллов была >7.

Определение показаний к РЛ-2 основано на тех же критериях, с учетом выполненной ранее

операции и проводится только по результатам операционной находки.

Необходимость в РЛ-2 возникает при наличии признаков продолжающегося перитонита: >500 мл гнойного выпота в брюшной полости, анаэробный характер экссудата, независимо от его количества, и формирующиеся внутрибрюшные гнойники.

Вывод:

1. Использование системы МИП и APACHE II позволяет более точно прогнозировать развитие летального исхода или, наоборот, благоприятного исхода при РЛ. После вынужденной РЛ-1 летальность наступает при МИП - 22,8±3,1, а после РЛ-2 - 15,2±2,5. После РЛ-1 летальный исход наступает при APACHE II - 32,8±4,4, а после РЛ-2 при 22,2±5,2. При APACHE II>30 благоприятный исход после РЛ-1 составляет 1,2%, при 26-30 - 25,1%, а после РЛ-2 в 10 раз меньше. После РЛ-1 при интервале APACHE II 21-25 благоприятный исход прогнозируется у 48,2%, а после РЛ-2 - у 22,8% больных.

2. Использование МИП и APACHE II позволяет оценить эффективность спрограммированных РЛ. После спланированной РЛ-1 летальность наступает при МИП - 28,6±4,2, а после РЛ-2 - 18,3±3,3. После РЛ-1 летальный исход наступает при APACHE II - 38,5±2,7, а после РЛ-2 при 29,6±3,1. При вынужденной РЛ при APACHE II>30 наблюдается 100% летальность независимо от кратности РЛ. После РЛ-1 и РЛ-2 в интервале APACHE II >36 летальность наступает у <55% больных.



*Кочубек
бек
Дж*

ОБОСНОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПОЭТАПНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЧС)

Султанмуратов М.Т., Джебаев Е.С., Абылкасымов К.Т.,
Койчубеков А.А., Медербеков К.К., Махмадиев А.К.

Кыргызский НИИ курортологии и восстановительного лечения, Бишкек, Кыргызская
Республика

В работе показана важность организации поэтапной медицинской реабилитации пострадавших лиц при ЧС, анализируются результаты комплексного реабилитационного лечения

больных при чрезвычайных ситуациях.

Одной из современных проблем здравоохранения является поэтапная медицинская реабилитация больных пострадавших при чрезвы-

чайных ситуациях (далее ЧС). В настоящее время организацию здравоохранения реабилитационного профиля (за исключением частных, ведомственных и курортных учреждений), необходимо рассмотреть как основную часть единой системы медицинской реабилитации.

Медицинское реабилитационное (восстановительное) лечение способствует скорейшему улучшению здоровья, повышению трудоспособности пострадавших лиц, при ЧС, возвращению их к активной жизни в обществе, повышению качества жизни, снижению инвалидности, что имеет огромное значение для решения задач сохранения ресурсов республики.

На практике принято считать, что реабилитация - это особо важный третичный этап терапии (первый - диагностика, второй - общепринятые классические методы лечения).

Реабилитация - это динамическая система взаимосвязанных воздействий и мероприятий медицинского, психологического и социально-го характера, направленных не только на восстановление или сохранение здоровья, но и на возможно полное восстановление (сохранение) личного и социального статуса больного или инвалида (Сабанов М.М., 1978).

В связи с этим, целью медицинской реабилитации - является достижение в соответствующие сроки стойкого оптимально-адекватного саногенетическим возможностям восстановления нарушенных функций человека (Токомушев Ч.Т., 1995), т.е. суть медицинской реабилитации заключается в содействии саногенетическим механизмам в их биосоциальном единстве.

В связи с вышеизложенным, считаем, что общие принципы лечения и восстановления здоровья пострадавших лиц при ЧС должен, направлен на основные патогенетические механизмы, так как трудно разграничить от воздействий стимулирующих саногенез, т.е. грань между лечебными мероприятиями (антибиотики, противовоспалительные, обезболивающие, и т.д.) и функциональной терапией (медицинской реабилитацией) - условна.

Демиденко Т.Л. (1989) считает, что реабилитация - конечный этап цепи: лечение, восстановительное лечение, реадаптация - также мы считаем спорным, потому что некоторые

реабилитационные методики применяются и в остром периоде заболевания наряду с другими медикаментозными мероприятиями.

Воздействие на основные саногенетические механизмы, которые во взаимосвязи обеспечивают восстановление нарушенных функций организма, предполагает воздействие и на патогенез, что необходимо учитывать при контроле и прогнозировании исхода заболевания. При патологии нервной системы такими саногенетическими механизмами являются реституция, регенерация, компенсация и иммунитет (Rusk, 1987; Коган О.Г., 1988; Найдин В.П., 1990).

Вопросы лечения и медицинской реабилитации пострадавших лиц при ЧС (событиях в КР 2010г.), относятся важнейшим проблемам и задачам системы здравоохранения республики.

Организация поэтапной медицинской реабилитации пострадавших лиц, при ЧС - один из основных путей повышения качества и эффективности деятельности лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений республики на всех уровнях.

Например, Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (далее КНИИКиВЛ, с.Таш-Дебе) - обладает уникальной возможностью предоставить больным комплексные эффективные и качественные реабилитационные мероприятия с применением немедикаментозных методов лечения включающее физио-, тепло-, бальнео-, сплео-, кинезотерапии в сочетании с природно-климатическими факторами среднегорья (1200м. над уров. моря). Для анализа эффективности использования реабилитационных мероприятий, ресурсов института и его социально-экономической отдачами нами проведено статистическое исследование по специфике полученных ранений и увечий, возрастному составу пострадавших и их социальной принадлежности.

Наши наблюдения основываются на результатах клинического обследования 105 больных, лечившихся в КНИИКиВЛ и охватывает период с мая по сентябрь 2010года.

Изменения состояния здоровья у обследованных проявились нейроциркуляторной дистонией, краиниалгией, обусловленной гипер-

тензионным синдромом, раздражительностью, нарушением сна, тревогой, у большинства выявились сопутствующие и хронические заболевания.

Анализ проводили по истории болезни и результатов наблюдений показал, что заметное улучшение состояния отмечено у лиц, получивших комплексное, как патогенетическое, так и симптоматическое лечение.

Использование комплекса реабилитационных мероприятий в лечении пострадавших при ЧС, является адекватным методом восстановления, что значительно способствовало к улучшению состояния больных, особенно хочется отметить получивших огнестрельные ранения (98%).

При организации необходимо учитывать диагностические данные, что также показало широкое применение поэтапной медицинской реабилитации в клинической практике. Необходимо отметить, что организация поэтапной реабилитации пострадавших при ЧС, вопросы со стороны Министерства здравоохранения Кыргызской Республики: а) необходимо организовать обследование структур по методу поэтапной реабилитации; б) из-за значительного сокращения кадров по восстановительной медицине, необходимо организовать учебу для специалистов; в) в обследованиях необходимо обеспечить анализы крови, мочи и другие диагностические исследования, при поступлении и к выписке больного из стационара, т.е. при решении данного организационного мероприятия мы достигаем еще более удовлетворительных результатов и сокращение нетрудоспособных дней и инвалидности, что имеет очень важное социально-экономическое и политическое значение.

За вышеуказанный период в клинических отделениях института получили полный курс восстановительной терапии 105 пострадавших (больных). Из них по возрастным группам 16-25 лет - 18 больных, 26-35 лет - 57 больных, 36-45 лет - 15 больных, 46-55 лет - 13 больных, 56-65 лет - 2 больных.

Анализ социального статуса больных, показал следующее: безработные - 49 человек, что составляет - 46% от общего количества больных, рабочие - 41 человек (45%), студенты - 10 человек (9%).

Основной контингент составляет безработные - 46%.

Данные по региональным признакам пострадавших, прибывших из различных регионов республики, распределяются следующим образом:

Городские жители - 58%, сельские жители - 42%. Эти показатели говорят о меньшем количестве больных, нуждающихся в поэтапной реабилитации, а несомненно, о финансовых трудностях и дороговизне транспортных и других услуг. Кроме того организации здравоохранения на местах не заинтересованы в направлении пострадавших лиц для дальнейшего лечения и восстановления здоровья.

Отмечено высокая эффективность проводимого в институте восстановительного лечения.

Обращают на себя внимание хорошие результаты (уменьшение нервно-психических проявлений, вегето-сосудистых расстройств, улучшение иммунного состояния), пролечившихся в отделениях КНИИКиВЛ.

Так, из общего числа пациентов (пострадавших при ЧС) с значительным улучшением выписано-2 человека (1,9%), с улучшением-102 человек (97,2%), без изменения -1 человек (0,9%).

Доказано, что применение природных и преформированных физических факторов в комплексном лечении больных пострадавших при ЧС является оправданным и целесообразным.

Таким образом, поэтапное медицинское реабилитационное лечение больных пострадавших при ЧС должно быть комплексным с учетом клинического проявления синдрома и сопутствующих заболеваний, направленное на профилактику прогрессирования и осложнений, повышение неспецифической резистентности организма. Наряду с медикаментозной терапией показано назначение физиопроцедур, бальнеотерапии, кинезотерапии, лечебной гимнастики, массажа с широким использованием климатогеографических факторов в условиях лечебно-профилактических организаций, санаториев и курортов Кыргызстана независимо от формы собственности, ведомственной и территориальной принадлежности.

1

ОБОСНОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПОСТАДИЙНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЧС)

СУЛТАНМУРАТОВ М.Т.¹, ДЖЕНБАЕВ Е.С.¹, АБЫЛКАСЫМОВ К.Т.¹, МОНГИБЕКОВ А.А.¹, МЕДЕРБЕКОВ К.К.¹, МАХМАДИЕВ А.К.¹

¹ Кыргызский НИИ курортологии и восстановительного лечения, Бишкек, Киргизская Республика

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 3 Год: 2010 Страницы: 90-92

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК КГМА ИМ. И.К. АХУНБАЕВА

Издательство: Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева (Бишкек)

ISSN: 1694-6405

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ[®]; да

Цитирований в РИНЦ[®]; 1

Входит в ядро РИНЦ[®]; нет

Цитирований из ядра РИНЦ[®]; 0

Входит в Scopus[®];

Цитирований в Scopus[®];

Входит в Web of Science[®];

Цитирований в Web of Science[®];

Норм. цитируемость по журналу:

Импакт-Фактор журнала в РИНЦ;

Норм. цитируемость по направлению: 0,175

Дециль в рейтинге по направлению: 4

Тематическое направление: Clinical medicine

Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение

АЛГИМЕТРИКИ:

Просмотров: 36 (5)

Загрузок: 10 (3)

Включено в подборки: 14

Всего оценок: 0

Средняя оценка:

Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

Добавить новый комментарий к этой публикации