



ISSN 2410 - 4280

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Science & Healthcare

PEER-REVIEWED MEDICAL JOURNAL

Ғылым мен
Денсаулық Сақтау
Наука и
Здравоохранение



2' 2016

Специальный
выпуск

Министерство здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан

Учредитель:
Государственный медицинский
университет города Семей

Основан в 1999 году.

Журнал зарегистрирован в
Министерстве по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
Комитете связи, информатизации и
информации № 15475-Ж.

Входит в перечень научных
изданий, рекомендуемых Коми-
тетом по контролю в сфере
образования и науки МОиН
Республики Казахстан для
публикации основных результатов
научной деятельности (Приказ
№1033 от 05.07.2013г.)

Включен в **Ulrich's Periodicals
Directory, Global Health, CAB
Abstracts, Infobase Index,**
Российский индекс научного
цитирования (РИНЦ), E-library.ru,
Cyberleninka.ru

Подписной индекс 74611
в каталоге «Казпочта»

Цена свободная

Сайт <http://journal.ssmu.kz>

e-mail: selnura@mail.ru

Адрес редакции:

071400, г. Семей

ул. Абая Кунанбаева, 103

контактный телефон:

(7222) 56-42-09 (вн. № 1054)

факс: (7222) 56-97-55

Выпускающий редактор:

Э.Ф. Сапаргалиева

Переводчики:

С.А. Жаукенова,

Н.А. Шумский

Перепечатка текстов без разрешения
журнала запрещена. При
цитировании материалов ссылка на
журнал обязательна.

Отпечатано в типографии

Государственного медицинского
университета города Семей

Подписано в печать: 20.04.2016г.

Формат 60x90/8.

Печать цифровая. Усл.п.л 27,3.

Тираж 500 экз., зак. 4

ISSN 2410 - 4280

НАУКА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

Специальный выпуск 2, 2016

Журнал «Наука и Здравоохранение» - рецензируемый междисциплинарный научно-практический журнал, который публикует результаты оригинальных исследований, литературные обзоры, клинические случаи, краткие сообщения и отчеты о конференциях по широкому кругу вопросов, связанных с клинической медициной и общественным здоровьем. Основной читательской аудиторией журнала является биомедицинское научное сообщество, практикующие врачи, докторанты и магистранты в области медицины и общественного здоровья.

Главный редактор:

доктор медицинских наук, профессор

Т.К. Рахыпбеков

Зам. главного редактора:

кандидат медицинских наук,

А.А. Дюсупов

Международный редактор:

доктор медицины, профессор

А.М. Гржибовский (Норвегия / Россия)

Редакционный совет:

А.А. Аканов (Казахстан), Р. Андерссон (Швеция),

Ж.А. Арзыкулов (Казахстан), С. Виткрафт (США),

П. Гупта (Индия), К. Даунинг (Гонконг),

Ж.Ш. Жумадилов (Казахстан), А. Зел (Венгрия),

Т. Икеда (Япония), А. Калиниченко (Россия),

М.К. Кульжанов (Казахстан), И. Лампл (Израиль),

Ч. Ланд (США), В. Лесовой (Украина), Р. Летфуллин (США),

А. Марк (Великобритания), Ю. Месарош (Венгрия),

М. Миттельман (Израиль), К. Пельтцер (Южная Африка),

С. Саймон (США), Я. Слезак (Словакия), Н. Такамура

(Япония), М.К. Телеуов (Казахстан), М. Хоши (Япония),

А. Цыб (Россия), Н.Ж. Чайжунусова (Казахстан)

Т.Ш. Шарманов (Казахстан), С. Ямашита (Япония)

Редакционная коллегия:

К.К. Джаксылыкова (Семей), М.Ж. Еспенбетова (Семей),

Г.А. Жуаспаева (Семей), Р.Л. Иванова (Семей),

Л.К. Каражанова (Семей), М.Р. Мадиева (Семей),

З.А. Манамбаева (Семей), Т.К. Раисов (Алматы),

Н.Р. Рахметов (Алматы), Т.Н. Хайбуллин (Семей),

Н.К. Шаймарданов (Семей)

Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Наука и здоровье», посвященная 75 - летию Президента Ассоциации оториноларингологов Республики Казахстан, Академика НАН РК, доктора медицинских наук, профессора Толебаева Райса Кажкеновича



МАТЕРИАЛЫ

**Международной научно-практической конференции
молодых ученых «НАУКА И ЗДОРОВЬЕ»,
посвященной 75 - летию Президента Ассоциации оториноларингологов
Республики Казахстан,
академика Национальной Академии Наук Республики Казахстан, доктора
медицинских наук, профессора
ТОЛЕБАЕВА РАЙСА КАЖКЕНОВИЧА
22 апреля 2016 г.**

**Отоларингологтар Қазақстан қауымдастығының Президенті
75 жылдық мерейтойына арналған жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ДЕНСАУЛЫҚ», ҚР ҰҒА академигі,
медицина ғылымдарының докторы, профессор
РАЙС КАЖКЕНОВИЧ ТУЛЕБАЕВ**

Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның

МАТЕРИАЛДАРЫ

22 сәуір 2016 ж.

MATERIALS

**International scientific and practical conference
of young scientists «SCIENCE & HEALTH», initiated to the 75th anniversary of
the President of Kazakhstan Association of otolaryngologists, Academic of
NAS RK, Doctor of Medicine, Professor
TULEBAEV RAYS KAZHKENOVICH
22 April 2016**



УДК 616-053.4-06.504

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСТЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЭПИЗОДОВ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Н. К. Богуцкая¹, Л. А. Безруков²

**Высшее государственное учебное заведение Украины «Буковинский
государственный медицинский университет», г.Черновцы, Украина**

¹ К.м.н., доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных заболеваний

² Д.м.н., профессор кафедры педиатрии и детских инфекционных заболеваний

С целью обоснования реабилитационных мероприятий у часто болеющих детей, проведен многофакторный анализ проявлений повторной респираторной заболеваемости с учетом возможного полифакторного характера ее формирования.

Методом "случай-контроль" проведено комплексное обследование 200 дошкольников, из них у 112 детей количество респираторных эпизодов превышало 4 за год. На основании анализа факториальных признаков главных факторов среди гетерогенной клинической когорты сформированы группы с (1) аллергически измененной реактивностью; (2) проявлениями повторных эпизодов бронхиальной обструкции; (3) хроническими очагами инфекции в сочетании с клиническими проявлениями аллергии. В последней группе с реализацией частой респираторной заболеваемости уже на первом году жизни клинический феномен повторных респираторных эпизодов характеризовался наибольшей зависимостью от низкоинтенсивного загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами, а также гигиенических и микросоциальных факторов, а в группе детей с доминированием клинических проявлений аллергии зависимость частоты респираторных эпизодов от воздействия внешних факторов по данным факторного анализа была минимальной. По данным канонического корреляционного анализа (Can $r=0,49$, $p<0,05$) больше всего влияли на частоту респираторных эпизодов у детей наличие повторных респираторных эпизодов уже на первом году жизни ($r = 0,59$), а также среднегодовая концентрация свинца в воздухе мест проживания дошкольников ($r = 0,57$).

Таким образом, формирование клинического феномена повторных респираторных заболеваний у дошкольников является многофакторным и определяется сочетанием эндогенных медико-биологических и комплекса экзогенных факторов: микросоциальных, гигиенических и экологических (низкоинтенсивное загрязнение воздуха и почвы комплексом поллютантов). В зависимости от преморбидного фона детей, установлено значительное влияние экзогенных факторов в группе дошкольников с хроническими очагами инфекции и клиническими признаками атопической реактивности и минимальный – у часто болеющих детей с изолированными аллергическими проявлениями.



Бексултанова М.У., Танышева Г.А.	29
Влияние окситоцина, как метода родовозбуждения, на перинатальные исходы	
Берикулы Д., Даулетьярова М.А., Булегенов Т.А.	30
Факторы, обуславливающие выбор учреждения родовспоможения второго уровня в городе Семей	
Бобок Н.В., Тананко Е.М.	31
Характеристика состояния здоровья школьников на разных ступенях обучения	
Богуцкая Н.К., Безруков Л.А.	32
Клиническая и эколого-эпидемиологическая характеристика частых респираторных эпизодов у детей дошкольного возраста	
Боженова И.В., Соловых В.В., Корнеев А.Г., Самойлов М.И., Шукшина К.С., Ключева Н.А.	33
Биогельминтозы, передающиеся через рыбу, в Оренбургской области	
Боженова И.В., Соловых В.В., Корнеев А.Г., Самойлов М.И.	34
Характеристика инфекционной заболеваемости населения Оренбургской области	
Болдина Н.А., Свядыш Н.Н.	35
Здоровье и генотипические особенности студентов	
Борисова Т.С., Солтан М.М.	36
Оптимизация питания детей школьного возраста как фактор снижения алиментарно-зависимой патологии взрослого населения	
Боромбаев И.У.	37
Сравнительный анализ частоты выявления колоректального рака в стационаре и поликлинике	
Букатов А.К., Серикбаев А.С., Манарбеков Е.М., Дюсупов А.З.	38
Сирақ сүйектерінің диафизарлы сынықтарын бір жазықтықтағы сүйек арқылы остеосинтездеу	
Вальчук И.Н., Маклюк М.А.	39
Эпидемический процесс инфекции, обусловленной вирусом иммунодефицита человека в Республике Беларусь и фармакоэпидемиологическая характеристика препаратов для антиретровирусной терапии	
Вальчук И.Н., Маклюк М.А., Дороженкова Т.Е.	40
Эпидемиологическая характеристика ветряной оспы на территории города Минска	
Васкул Н.Я., Сорокман Т.В.	41
Распространенность Н.Рyогi-инфекции у дерматологических больных	
Волох Е.В., Кот П.В.	42
Роль педагогов в стратегии здоровьесбережения детского населения	
Ворошилова Е.А., Кобрусева А.С., Солтан М.М.	43
Репродуктивное здоровье подростков как фактор демографической безопасности государства	
Газизов Р.Р., Гильманов А.А.	44
Смертность от болезней системы кровообращения в Республике Татарстан	
Гарас Н.Н., Безруков Л.А.	45
Эффективность базисного лечения тяжелой персистирующей бронхиальной астмы физического напряжения у школьников	
Гасанова Э.З., Егошин В.Л.	46
Факторы риска развития неразвивающейся беременности в Павлодарском регионе	
Горбич О.А.	47
Особенности атипичных пневмоний у детей	
Горбич О.А., Горбич Ю.Л.	48
Антибактериальные лекарственные средства в терапии внебольничной пневмонии	
Горемыкина М.В., Алтынкан А.Б.	49
Совершенствование организации охраны здоровья медицинских работников службы переливания крови	
Гулага О.И., Ташук В.К., Полянская О.С., Амелина Т.Н., Москалюк О.И.	50
Инфаркт миокарда и хроническая болезнь почек	
Данюкин Н.Н., Филимонов С.В.	51
Применение лазеров в хирургии тимпанального гломуса	
Джобалаева Б.С., Хисметова З.А.	52
Эффективность внедрения стационарозамещающих технологий в системе здравоохранения	
Dzyuba A., Yuryeva L.	53
New approach to prevention of intra-amniotic infection during pregnancy with vaginal dysbiosis	
Дикусаров В.В., Маринчина И.Н., Волошинович Н.С.	54
Профилактика прееклампсии у женщин группы высокого риска	
Дороженкова Т.Е., Шлемпо А.В., Тарасевич Е.А.	55
Особенности эпидемиологии клещевых инфекций (лайм боррелиоз, анаплазмоз) в Брестской области Республики Беларусь	