

Авторский алфавитный указатель статей,

опубликованных в журнале «Российский вестник перинатологии и педиатрии» за 2014 г.

Абрамова Т. В., Георгиева О. В. Новые виды молочных продуктов промышленного производства в питании детей в возрасте от 1 года до 3 лет 4, 100

Адамян Л. В., Богданова Е. А., Сибирская Е. В., Глыбина Т. М., Гарунова М. Б. Репродуктивное здоровье девочек с врожденной гиперплазией коры надпочечников 2, 43

Алимова И. Л., Пашинская Н. Б., Никонова О. П., Евдокимов А. Н. Классический узелковый полиартериит у ребенка раннего возраста 6, 98

Артамонов Р. Г., Глазунова Л. В., Бусова Е. С., Поляков М. В., Кирнус Н. И. Синдром Казабаха—Мерритта, обусловленный каверномой воротной вены у мальчика 7 лет 6, 106

Артамонов Р. Г., Тертычный А. С., Глазунова Л. В., Кирнус Н. И., Бусова Е. С., Поляков М. В. Язвенный колит или болезнь Крона? 1, 98

Балакирева Е. А., Неретина А. Ф., Чевардова Н. П., Черникова О. А. Возможности диетотерапии при пищевой аллергии у детей раннего возраста 6, 109

Балева Л. С., Каган Ю. М., Данильчева Л. И., Блат С. Ф. Синдром Йохансона—Близзарда 1, 62

Белозеров Ю. М., Брегель Л. В., Субботин В. М. Распространенность врожденных пороков сердца у детей на современном этапе 6, 7

Белоусова Е. Д., Зиненко Д. Ю., Крапивкин А. И. Актуальные проблемы детской неврологии 1, 8

Богданова С. В., Ильенко Л. И., Сидоров И. И., Тарасова О. В., Денисова С. Н. Профилактика и прогнозирование пищевой аллергии у детей в антенатальном и постнатальном периодах 1, 34

Бокерия Е. Л., Дегтярева Е. А., Ковалев И. А., Солдатов И. Г. Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у детей с врожденными пороками сердца: актуальность проблемы и рекомендации по профилактике 5, 101

Борисова Л. Г., Захарова С. Ю., Краева О. А. Особенности функциональных показателей сердца у новорожденных с синдромом задержки роста плода в раннем неонатальном периоде 2, 57

Брегель Л. В., Белозеров Ю. М., Новиков П. В., Школьникова М. А. Генетика легочной гипертензии 1, 22

Брин И. Л., Дунайкин М. Л., Лисицина С. В. Проблемы дозирования препаратов карнитина в детском возрасте 4, 16

Виноградова Т. В., Белов В. А., Дорофеева М. Ю., Сухоруков В. С. Биоэнергетическая характеристика стадий процесса лигандзависимого перераспределения иммуноглобулиновых рецепторов В-лимфоцитов у детей с транзитной и «вторичной» митохондриальной недостаточностью 5, 93

Виноградова Т. В., Чуслеева А. А., Варламов Е. Е., Ружицкая Е. А., Сухоруков В. С., Пампура А. Н. Современная оценка цитокинового статуса детей при атопическом дерматите 1, 76

Виноградская И. С., Сухоруков В. С., Харламов Д. А., Баранич Т. И., Шаталов П. А., Брыдун А. В., Кузнецова Т. Г., Глинкина В. В. Новые доказательства адаптационной роли митохондриальных изменений при врожденной миопатии центрального стержня 2, 80

Воропаева Я. В. Отклонения в состоянии здоровья детей со стойкой гиперплазией вилочковой железы 6, 89

Гинзбург Б. Г., Калицько Е. Н. Интеллектуальное развитие детей, рожденных женщинами с невынашиванием беременности в анамнезе 2, 99

Глазырина А. А., Щербакова М. Ю., Денисова С. Н., Колтунов И. Е., Овсянников Д. Ю. Роль метаболизма полиненасы-

щенных жирных кислот у детей и подростков с избыточной массой тела и ожирением 2, 48

Гмошинская М. В., Ларионова З. Г., Алешина И. В., Конь И. Я. Использование продуктов детского питания промышленного выпуска в рационе беременных женщины 3, 116

Грознова О. С., Леонтьева И. В., Полякова А. В. Современные методы обследования больных гипертрофической кардиомиопатией 4, 23

Грознова О. С., Леонтьева И. В., Тодорова О. В. Силденафил в лечении артериальной легочной гипертензии 6, 93

Грознова О. С., Руденская Г. Е., Адян Т. А., Харламов Д. А. Поражение сердца при наследственных нервно-мышечных заболеваниях у детей 2, 35

Грознова О. С., Харламов Д. А., Артемьева С. Б., Руденская Г. Е., Адян Т. А., Рыжкова О. П. Сердечно-сосудистые нарушения у больных X-сцепленной прогрессирующей мышечной дистрофией Эмери—Дрейфуса 1, 66

Дегтярева А. В., Никитина И. В., Орловская И. В., Захарова Е. Ю., Байдакова Г. В., Ионов О. В., Амирханова Д. Ю., Левадная А. В. Дефицит ацил-коэнзим А-дегидрогеназы жирных кислот с очень длинной углеродной цепью 4, 41

Дегтярева Е. А., Павлова Е. С., Овсянников Д. Ю. Предоперационное ведение младенцев с врожденными пороками сердца и пневмонией 3, 50

Денисова С. Н., Белицкая М. Ю., Сенцова Т. Б., Ревякина В. А., Ильенко Л. И., Богданова С. В. Клиническая эффективность смесей на основе козьего молока с пребиотиками в питании детей с функциональными нарушениями пищеварения 6, 114

Довгань М. И., Белозеров Ю. М., Семьякина А. Н. Поражение сердца при мукополисахаридозах 3, 22

Долотова Д. Д., Шурова Л. В., Кобринский Б. А., Будкевич Л. И. Использование вычислительных методов и экспертного подхода для определения типа послеожоговых рубцов кожи 1, 88

Доскин В. А., Батышева Т. Т., Лильин Е. Т., Глазкова С. В. Современные научные представления об улучшении качества жизни детей с ограниченными возможностями 5, 4

Доскин В. А., Макарова З. С. Катамнестический анализ эффективности галотерапии в оздоровлении и реабилитации часто болеющих детей 4, 80

Ерохина В. А., Троицкая Л. А., Харламов Д. А., Артемьева С. Б. Особенности развития высших психических функций у детей и подростков с прогрессирующими миодистрофиями и врожденными структурными миопатиями 6, 84

Зайкова Н. М., Длин В. В., Сеницина Л. А., Гудумак В. С., Корсунский А. А., Гацкан Ш. Г. Микроальбуминурия и β_2 -микроглобулинурия у детей с пузырчаточечниковым рефлюксом и рефлюкс-нефропатией 5, 69

Запруднов А. М. Рецензия на монографию Ю. Л. Мизерницкого и И. М. Мельниковой «Муколитическая и отхаркивающая фармакотерапия при заболеваниях легких у детей» 2, 115

Захарова И. Н., Дмитриева Ю. А., Дзедисова Ф. С. Целиакия и ассоциированные заболевания 3, 44

Зубков В. В., Любасовская Л. А., Рюмина И. И., Припутневич Т. В., Анкирская А. С., Тютюник В. Л. Микробиологический мониторинг в системе инфекционного контроля неонатальных стационаров 1, 51

Игнатова М. С., Длин В. В. Наследственные заболевания почек, протекающие с гематурией 3, 82

Каладзе Н. Н., Алешина О. К., Ревенко Н. А. Влияние гре-

лина на метаболические процессы и артериальное давление у детей 6, 46

Калаева Г. Ю., Хохлова О. И. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани у подростков 5, 52

Карпова А. Л., Нароган М. В., Мостовой А. В., Мирошниченко О. М., Некипелова Ю. Н., Карпов Н. Ю. Уровень глюкозы в пуповинной крови у доношенных новорожденных 2, 54

Кельмансон И. А. Эмоциональные расстройства и расстройства поведения у детей, связанные с нарушениями сна 4, 32

Кешишян Е. С., Царегородцев А. Д., Зиборова М. И. Состояние здоровья и развитие детей, рожденных после экстракорпорального оплодотворения 5, 15

Копейкин В. Н. Питание детей старше года 5, 119

Котлова В. Б., Кокорева С. П., Макарова А. В. Клинико-лабораторные особенности и факторы риска перинатальной Эпштейна — Барр вирусной инфекции 1, 57

Кучеров Ю. И., Жиркова Ю. В., Шишкина Т. Н., Михалев И. А., Арса А. В., Чеботова Л. И. Диагностика и лечение некротического энтероколита у недоношенных 6, 18

Кушнарёва М. В., Деметьева Г. М., Герасимов А. Ю. Клиническая и микробиологическая эффективность ванкомицина в комплексном лечении новорожденных детей с вентиляторассоциированной пневмонией, обусловленной грамположительными кокками 2, 71

Кушнарёва М. В., Кешишян Е. С., Прыткина М. В. Эффективность использования пробиотика «Линекс для детей» при острых респираторно-вирусных заболеваниях в раннем возрасте 5, 109

Лев Н. С., Розина Н. Н., Шмелев Е. И. Интерстициальные болезни легких у детей 1, 15

Левчук Л. В., Бородулина Т. В., Санникова Н. Е. Современный подход к назначению прикормов для ранней профилактики дефицитных состояний у детей первого года жизни 6, 120

Леонтьева А. А., Ширинская О. Г., Лыскина Г. А., Подчерняева Н. С. Поражение сердца и коронарных артерий при синдроме Кавасаки 6, 25

Леонтьева И. В., Макарова В. А., Термосесов С. А. Синкопальные состояния у детей с гипертрофической кардиомиопатией 6, 57

Линяева В. В., Леонтьева И. В. Применение магния ортата у детей с гипертрофией миокарда на фоне артериальной гипертензии 3, 71

Литвинова Н. А., Воронкова А. С., Сухоруков В. С. Патогенные точечные мутации митохондриальной ДНК 2, 29

Лыскина Г. А., Торбяк А. В. Клинические особенности синдрома Кавасаки у детей, заболевших в возрасте до 6 мес 6, 32

Мазанкова Л. Н., Гусева Г. Д., Моисеенкова Д. А., Крючкова Г. В. Современные возможности ликвородиагностики менингитов у детей 5, 26

Макарова В. А., Леонтьева И. В. Турбулентность ритма сердца у детей с гипертрофической кардиомиопатией как маркер электрической нестабильности миокарда 4, 64

Маланичева Т. Г., Сулейманова З. Я., Денисова С. Н. Особенности введения злакового прикорма у детей грудного возраста, больных атопическим дерматитом 5, 115

Малинина Е. И., Чернышева Т. В., Рычкова О. А. Клиническая и прогностическая значимость обнаружения гиперэхогенного внутрисердечного фокуса у плода и новорожденного 6, 12

Малов А. Г., Васильева Е. С., Серебренникова Э. Б. Эпилепсия при дефиците биотинидазы 5, 63

Манчук В. Т., Шубина М. В., Даваа Я. Х., Терещенко С. Ю. Состояние эритроцитарных мембран у новорожденных от матерей с гестозами 5, 45

Мизерницкий Ю. Л. Пульмонология детского возраста: достижения, задачи и перспективы 2, 4

Миткинов О. Э., Горбачев В. И. Неинвазивная вентиляция

легких у недоношенных новорожденных с респираторным дистресс-синдромом 3, 6

Михаленко И. В., Михалев Е. В. Гуморальные показатели состояния системы сосудистого эндотелия и гемостаза у недоношенных новорожденных детей с гипоксическим поражением ЦНС 2, 61

Морозов С. Л., Длин В. В. Характер нарушения вегетативного тонуса и его коррекция у детей с гиперактивным мочевым пузырем 6, 74

Нароган М. В., Рюмина И. И., Грошева Е. В. Базовые принципы энтерального питания недоношенных детей 3, 120

Нарцисова Г. П., Волкова И. И., Ленько О. А. Роль факторов риска пренатального периода в возникновении врожденных пороков сердца 5, 39

Николаева Е. А. Диагностика и профилактика ядерно-кодированных митохондриальных заболеваний у детей 2, 19

Николенко Н. Ю., Гончарова О. В., Артемьева С. Б., Ачкасов Е. Е., Литвинова Е. Б. Реабилитация детей с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна 4, 28

Новиков П. В. Лизосомные болезни накопления — актуальная проблема педиатрии и современные возможности патогенетического лечения 4, 4

Обухова В. А. Патогенетические механизмы развития идиопатического нефротического синдрома с минимальными изменениями 4, 10

Обухова В. А., Длин В. В. Факторы риска часто рецидивирующего и стероид-чувствительного нефротического синдрома у детей 6, 79

Овсянников Д. Ю., Нароган М. В., Беляшова М. А., Крушельницкий А. А., Ворона Л. Д. Синдром Вильсона—Микити — редкое хроническое интерстициальное заболевание легких новорожденных 4, 56

Пампура А. Н., Лаврова Т. Е., Филатова Т. А., Макарова С. Г., Абелевич М. М., Таран Н. Н., Ивановка Т. Г., Балакирева Е. А., Терниевская Т. А. Результаты открытого многоцентрового исследования в России: высокогидролизная смесь на основе сывороточного белка с пребиотиками галакто- и фруктоолигосахаридами эффективно купирует симптомы атопического дерматита 4, 91

Панасова Н. Ф., Гасанов С. Ш., Ахундова А. А., Алескерова С. М., Полухова А. А. Функциональная характеристика почек недоношенных новорожденных, родившихся у матерей с преэклампсией 3, 57

Папич С. В., Длин В. В., Виноградова Т. В., Леонтьева И. В., Тутельман К. М., Фомин Д. К., Люгай О. О. Роль про-фибробригенных цитокинов в прогрессировании почечного и сердечно-сосудистого повреждения у детей с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек 3, 91

Перфилова В. Н., Михайлова Л. И., Тюренков И. Н. Последствия гестоза (преэклампсии) 2, 13

Плешкова Е. М. Окислительный стресс и его участие в развитии и течении болезней мочевой системы у детей 5, 9

Полунина Н. В., Разумовский А. Ю., Саввина В. А., Варфоломеев В. Р., Николаев В. Н. Частота врожденных аномалий как составляющая показателя здоровья детского населения региона 5, 47

Рахманова И. В., Дьяконова И. Н., Сичинава Л. Г., Лебедева С. Ю. Сравнительный анализ слуховой функции детей, рожденных от одноплодной и многоплодной беременности 1, 46

Сабирова Д. Р., Саидова В. Т., Миролобов Л. М. Преходящая полная атриовентрикулярная блокада с приступами Морганьи—Адамса—Стокса у ребенка после протезирования аортального клапана 6, 70

Саввина В. А., Варфоломеев А. Р., Николаев В. Н., Тарасов А. Ю. Изменение лечебной тактики при перфорациях желудочно-кишечного тракта у новорожденных 1, 93

Садыкова Д. И., Фирсова Н. Н., Лобанихин А. А., Калиниче-

ва А. Е. Быстро прогрессирующая идиопатическая легочная артериальная гипертензия у ребенка 1, 71

Садькова Д. И., Фирсова Н. Н., Чиликина Ю. М., Абдуллина Ж. А. Синдром удлиненного интервала Q—T с синкопальными состояниями 6, 66

Сахарова Е. С., Кешишян Е. С. Принципы организации помощи недоношенным детям в постнеонатальном периоде 1, 40

Сеидбекова Ф. О. Врожденные пороки развития мочеполовой системы у новорожденных в Баку 2, 78

Семьякина А. Н., Сухоруков В. С., Букина Т. М., Яблонская М. И., Меркурьева Е. С., Харабадзе М. Н., Проксурина Е. А., Захарова Е. Ю., Брыдун А. В., Шаталов П. А., Новиков П. В. Болезнь накопления гликогена, тип II (болезнь Помпе) у детей 4, 48

Сипягина А. Е., Малышев В. С., Балева Л. С., Карахан Н. М., Боровкова А. М., Каган Ю. М., Землянская З. К. Динамика формирования хронических аллергических бронхолегочных заболеваний у детей из регионов радионуклидного загрязнения 5, 87

Ситникова В. П., Настаушева Т. Л., Жданова О. А., Минакова О. В., Жукова О. В., Чичуга Е. М., Назаренко А. Е. Сравнительная характеристика показателей физического развития подростков 14 лет Воронежской области 2, 94

Скосырева Г. А., Рябиченко Т. И., Тимофеева Е. П., Карцева Т. В., Косьянова Т. Г., Селяницкая В. Г., Трунов А. Н. Состояние здоровья девочек-подростков с повышенным уровнем дегидроэпиандростерона сульфата 5, 77

Скрипченко Н. В., Иванова Г. П., Трофимова Т. Н., Мурина Е. А., Скрипченко Е. Ю., Суровцева А. В. Клинико-этиологическая и топическая характеристика энцефалитов у детей 3, 104

Соколов А. А., Марцинкевич Г. И. Сопоставление результатов фетальной и постнатальной эхокардиографии 3, 66

Ставцева С. Н., Николаева Е. А., Сухоруков В. С. Окислительный стресс и митохондриальная дисфункция в патогенезе болезни Дауна 3, 39

Суровцева А. В., Скрипченко Н. В., Иванова Г. П., Пульман Н. Ф., Конев А. И. Энцефалит с антителами к NMDA-рецепторам 6, 103

Терешин В. А., Пересадин Н. А., Круглова О. В., Дьяченко Т. В. Оптимизация патогенетической терапии детей с тонзиллярной патологией 4, 85

Терешин В. А., Соцкая Я. А., Круглова О. В. Эффективность циклоферона при лечении и профилактике гриппа и ОРВИ у детей и подростков 2, 103

Тренева М. С., Мунблит Д. Б., Пампура А. Н. Добровольное согласие родителей на участие в научном исследовании: смещение выборки относительно популяции? 1, 82

Трусова О. В., Макарова И. В., Камаев А. В., Галенко Л. А. Тактика введения прикорма у детей с атопическим дерматитом 2, 89

Филоненко А. В., Голенков А. В. Статистическое моделирование системы «мать—дитя» новорожденных с церебральной ишемией 3, 63

Халафли Х. Н. Медико-социальная значимость кишечных паразитозов у детского населения Азербайджана 3, 112

Халиуллина С. В., Анохин В. А., Гутор И. А., Урманцева Ю. Р. Нарушение обмена мочевой кислоты у детей с острыми инфекционными диареями 4, 74

Харламов Д. А., Баранич Т. И., Грознова О. С. Митохондриальные нарушения при прогрессирующих мышечных дистрофиях 1, 28

Харламов Д. А., Баранич Т. И., Глинкина В. В., Брыдун А. В. Митохондриальные нарушения при врожденных миопатиях 3, 32

Царегородцев А. Д., Длин В. В., Розинов В. М., Землянская З. К.,

Пивоварова А. М., Лебедеженкова М. В. Развитие новых технологий в диагностике и лечении детских болезней в ФГБУ «Московский НИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России в 2013 г. 2, 110

Черникова Т. И., Шепилов Л. А., Васина Т. Н., Зубцова Т. И., Ставцева С. Н., Вислобоков А. В. Тяжелая форма синдрома Блоха — Сульцберга у новорожденного ребенка 5, 59

Чистякова Г. Н., Ремизова И. И., Газиева И. А., Бычкова С. В., Занина Е. В., Чарипова Б. Т. Про- и противовоспалительные медиаторы у новорожденных с перинатальной патологией 2, 66

Чубарова А. И., Бирюкова С. Р. Инсулиноподобный фактор роста-1 в оценке нутритивного статуса у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца 2, 83

Шарыкин А. С., Попова Н. Е., Бадтиева В. А., Шильковская Е. В., Иванова Ю. М., Субботин П. А. Пролапс митрального клапана у юных спортсменов 6, 40

Шарыкин А. С., Трунина И. И., Потанина Ю. В., Шакарлова Э. А., Острейков И. Ф., Степанищев И. Л., Селютин Т. В. Скрытые повреждения миокарда после сердечно-легочной реанимации у подростка без предшествующей патологии сердца 4, 69

Шахбазова Н. А. Состояние новорожденных у женщин с гипертензивными расстройствами 5, 36

Школенко Т. М., Трофимова Т. А., Школьникова М. А. Бессимптомная асистолия у ребенка с кардиоингибиторными синкопе 3, 77

Шуматова Т. А., Приходченко Н. Г. Оценка эффективности диетотерапии у детей первого года жизни с гастроинтестинальной формой пищевой аллергии 5, 82

Щербак В. А. Организация лечебно-профилактической помощи детям с болезнями органов пищеварения в Забайкальском крае 3, 99

Юрева Э. А., Сухоруков В. С., Воздвиженская Е. С., Новикова Н. Н. Атеросклероз: гипотезы и теории 3, 17

Якорнова Г. В., Краева О. А., Чарипова Б. Т., Занина Е. В. Оценка особенностей перинатального периода у детей с экстремально низкой массой тела при рождении у женщин с преодоленным невынашиванием 6, 52

Яцьшина Е. Е. Роль прикорма в психомоторном развитии ребенка 1, 103

ИНФОРМАЦИЯ

Об эффективности всероссийских научно-рактических мероприятий, проведенных в 2013 г. ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России (по итогам XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии») 1, 106

Итоги XVII форума «Национальные дни лабораторной медицины России 2013» 1, 109

ЮБИЛЕИ

Балева Л. С. (к 75-летию со дня рождения) 1, 4

Кафедре педиатрии с инфекционными болезнями Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова — 25 лет 1, 6

Виноградов А. Ф. (к 75-летию со дня рождения) 3, 4

Педиатрический факультет Тверской государственной медицинской академии (к 25 летию со дня основания) 3, 5

В. К. Козлов. К 75-летию со дня рождения 6, 4

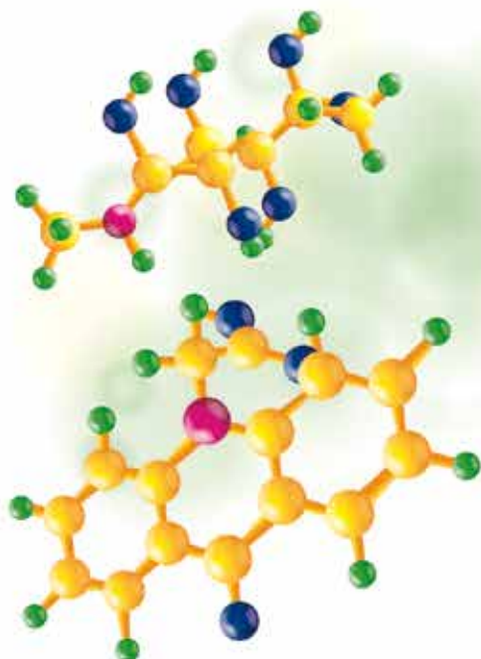
В. В. Длин. К 60-летию со дня рождения 6, 6

НЕКРОЛОГ

Памяти профессора А. И. Клембовского 2, 117

ЦИКЛОФЕРОН®

умное лекарство для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ



БЕЗ РЕЦЕПТА



Уникальная молекула - Меглюмина акридоацетат.
Защищена патентом.

- ✓ Самый быстрый индуктор интерферона*
- ✓ Обладает прямым противовирусным действием
- ✓ Разрешен детям с 4 лет и взрослым
- ✓ Сохраняет высокую эффективность даже при частом применении
- ✓ Снижает риск развития осложнений при гриппе и ОРВИ в 9 раз**

таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг, N 10, 20, 50

ООО «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ФИРМА «ПОЛИСАН»
INFO@POLYSAN.RU WWW.POLYSAN.RU

РОССИЯ, 192102, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УЛ. САЛОВА, Д. 72, КОР. 2, ЛИТ. А,
ТЕЛ.: +7 (812) 710-82-25
ФАКС: +7 (812) 764-62-84



Интеллект на защите
здоровья

* Ершов Ф.И., Киселев О.И. Интерфероны и их индукторы (от молекулы до их лекарств). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005.

** Доказано клинически (Исаков В.А., Романцов М.Г. и соавт. Эффективность Циклоферона в терапии и профилактике гриппа и ОРЗ. РМЖ 11, 2011).