

АПРЕЛЬ 2023

ДАЙДЖЕСТ ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Почти 80 % больных: появились новые данные об аллергии у россиян

«Возможности современных эмолентов в профилактике и лечении аллергодерматозов». Что нового?

Спецпроект «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей». Новые вебинары и статьи



ДАЙДЖЕСТ
ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ
И ИММУНОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Анонсы	3
Исследования	4
Аллергия	5
Важно знать	6
Спецпроект «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей». Новые вебинары, статьи	7

Издатель
ООО «Фармарус Принт Медиа»

Дайджест по аллергологии и иммунологии

содержит ключевые материалы,
опубликованные в течение месяца
на федеральном портале для врачей
www.allergovestnik.ru

Периодичность выхода – 1 раз в месяц.

Генеральный директор
Елена Уколова

Над материалами работали:
Ольга Бедарева

Редакция
info@pharmaruspm.ru
+7 (499) 673-30-09

Распространение
Бесплатная рассылка

Подписка
allergovestnik.ru
podpiska@pharmaruspm.ru

По вопросам рекламы
Елена Уколова
7 903 551-46-97



Проекты
ООО «Фармарус Принт Медиа»:

Вестник аллерголога-иммунолога
allergovestnik.ru

Российский Аллергологический Журнал
rusalljournal.ru

Премия имени А. Д. Адо
allergopremia.ru

Газета «Вестник аллерголога-
иммунолога»
allergovestnik.ru/category/gazeta

АНОНСЫ

В июне на портале «Вестник аллерголога-иммунолога» выйдет интервью на тему: «Молекула Полимурамил: создание и действие».

Львов Вячеслав Леонидович, кандидат химических наук и Алексеева Наталья Юрьевна, врач аллерголог-иммунолог, поделятся наработками и расскажут о клинической эффективности молекулы.

Подробнее читайте [на сайте](#)

Климат и аллергия: вышел новый номер газеты «Вестник аллерголога-иммунолога»

Новый номер газеты посвящен актуальным вопросам влияния климата на развитие аллергии. Распространенность аллергических заболеваний увеличивается во всем мире начиная со второй половины XX века.

Номер газеты можно скачать [на сайте](#)

Вышел новый номер «Российского Аллергологического Журнала» (1/2023)

В первом номере ежеквартального научного рецензируемого «Российского Аллергологического Журнала» опубликованы научные и систематические обзоры, оригинальные исследования и клинические случаи.

Подробнее читайте [на сайте](#)

ИССЛЕДОВАНИЯ

Опрос показал, сколько курильщиков в России не планируют отказываться от сигарет

По мнению медицинского сообщества, на данном этапе борьба с курением в России зашла в тупик – в стране сформировалось «ядро» курильщиков, которые не реагируют на запретительные меры.

Подробнее читайте [на сайте](#)

Почти 80 % больных: появились новые данные об аллергии у россиян

76 % россиян страдают от различных видов аллергии, каждый второй переносит это состояние тяжело. Такие данные получены в результате опроса россиян, который провели Сбер Еаптека и ИНВИТРО, сообщают «Известия».

Подробнее читайте [на сайте](#)

Результаты исследования роли эмоленов линейки Lirīkar в профилактике сезонных обострений атопического дерматита

Роли экзогенных аллергенов в обострении атопического дерматита у детей и взрослых и эффективности использования эмоленов с целью профилактики сезонных обострений этого заболевания. Новая информация.

Запись можно посмотреть [на сайте](#)

АЛЛЕРГИЯ

Британские врачи сообщают о «меняющей жизни» аллергии на гель-лак

Британские врачи обеспокоены растущими жалобами на аллергию после маникюра с нанесением гель-лака и других акриловых продуктов. Среди симптомов – отеки и волдыри, шелушение кожи рук, расшатывание и выпадение ногтей, зудящая сыпь на лице, шее и верхней части груди, затруднение дыхания и обострение бронхиальной астмы.

Подробнее читайте [на сайте](#)

«Возможности современных эмолентов в профилактике и лечении аллергодерматозов». Что нового?

30 марта состоялся вебинар «Возможности современных эмолентов в профилактике и лечении аллергодерматозов». Мероприятие прошло в рамках проекта «Современные эмоленты: состав определяет принцип работы» и предназначалось для педиатров, аллергологов-иммунологов, дерматологов.

Запись можно посмотреть [на сайте](#)

Базовые знания и современные технологии: состоялся вебинар «Диагностика аллергических заболеваний. Инновационные возможности компонентной аллергодиагностики».

16 февраля в рамках проекта для практикующих врачей «Проблемы аллергодиагностики сегодня» состоялся вебинар «Диагностика аллергических заболеваний. Инновационные возможности компонентной аллергодиагностики».

Запись можно посмотреть [на сайте](#)

ВАЖНО ЗНАТЬ

Вызывает сильный конъюнктивит: в Россию пришел «Арктур»

В России зафиксирован новый подвариант коронавируса – ХВВ 1.16, или «Арктур», который ранее выявили в Индии. Он представляет собой рекомбинантный подвариант сублиний «омикрона».

Подробнее читайте [на сайте](#)

Современные эмоленты: состав определяет принцип работы

Эмоленты нередко рассматривают как аналоги увлажняющих и даже барьерных средств для кожи, таких как вазелин, однако благодаря уникальному химическому составу принцип их действия более сложный и многофакторный.

Подробнее читайте [на сайте](#)

СПЕЦПРОЕКТ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

«Рецидивирующие респираторные инфекции у детей»



Рецидивирующие респираторные инфекции у детей – более чем актуальная проблема. С каждым годом количество таких пациентов растет. Ребенок, регулярно болеющий хроническими простудными заболеваниями более двух раз в месяц, вызывает беспокойство как родителей, так и медицинских специалистов.

Частая заболеваемость может быть вызвана целым рядом причин, в том числе адаптацией ребенка к детскому саду или школе, аллергическими заболеваниями, заболеваниями ЛОР-органов, иммунодефицитными состояниями.

На сегодняшний день у врачей-педиатров отсутствует алгоритм дифференциальной диагностики состояний, которые могут проявляться повторными респираторными инфекциями, что приводит к неэффективным схемам профилактики и лечения. Нередки случаи, когда противовоспалительная терапия при повторных респираторных заболеваниях не проводится или используются неэффективные схемы, что приводит к длительным повторным инфекциям. Случается и так, что медицинские работники не видят в этом проблемы и не занимаются диагностическим поиском, предпочитая лечить симптомы. А ведь часто болеющим детям можно и нужно оказывать эффективную помощь.

Ведущие эксперты в области детской аллергологии-иммунологии, педиатрии, отоларингологии, пульмонологии и других специальностей помогут разобраться практикующим врачам в особенностях диагностики и лечения часто болеющих детей в рамках эксклюзивных публикаций и бесплатных вебинаров проекта «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей» на федеральном медицинском портале для врачей «Вестник аллерголога-иммунолога» (www.allergovestnik.ru).

ОПУБЛИКОВАННЫЕ СТАТЬИ

Часто болеющий ребенок: актуальная медицинская проблема или миф советской педиатрии

Автор: Масальский Сергей Сергеевич

«Мы любим «лечить анализы» – и врачи, и родители»: как в Казахстане совершенствуют практику ведения часто болеющих детей

Автор: Боева Наталья Сергеевна

Вакцинопрофилактика часто болеющих детей

Автор: Харит Сусанна Михайловна

От первых симптомов до установления диагноза может пройти до 37 лет

Автор: Хакимова Резеда Фидаиловна

Современные принципы антимикробной терапии в педиатрической практике

Автор: Викулов Георгий Христович

Иммунная система ребенка: в материнской утробе, бактериальной среде, социуме

Автор: Смолкин Юрий Соломонович

Галотерапия в профилактике острых респираторных заболеваний у детей

Автор: Лян Наталья Анатольевна

ЗАПИСИ ВЕБИНАРОВ

Патогенетическая терапия и неспецифическая иммунопрофилактика респираторных инфекций в условиях пандемии

Лектор: Калюжин Олег Витальевич

Ключевые позиции специфической профилактики инфекций у детей, вопросы вакцинации

Лектор: Харит Сусанна Михайловна

Специфическая и неспецифическая профилактика инфекций

Лектор: Хакимова Резеда Фидаиловна

Лектор: Калюжин Олег Витальевич

Рациональная антимикробная терапия при патологиях верхних и нижних дыхательных путей

Лектор: Викулов Георгий Христович

ОРВИ как маска бронхиальной астмы у детей

Лектор: Овсянников Дмитрий Юрьевич

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





WWW.ALLERGOVESTNIK.RU

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
ДЛЯ АЛЛЕРГОЛОГОВ-ИММУНОЛОГОВ



КАЧЕСТВЕННЫЙ
КОНТЕНТ



ЕЖЕДНЕВНЫЕ
ОБНОВЛЕНИЯ



ДОСТУП
К МАТЕРИАЛАМ
24/7

