

ДАЙДЖЕСТ ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Лекарственная аллергия: следствие ведут... врачи аллергологи-иммунологи

В гипоаллергенном режиме: уничтожает ли машинная стирка клещей домашней пыли

Действуя на опережение: как раннее использование эмолентов влияет на частоту развития АтД у детей

«Один из возможных маршрутов»: может ли укус кошки спровоцировать аллергию

Лекарственная анафилаксия: распространенность, факторы риска, триггеры

СОДЕРЖАНИЕ

AHOHCЫ	4
ИНТЕРВЬЮ	4
СПЕЦПРОЕКТ: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ	4
СПЕЦПРОЕКТ: АЛЛЕРГИЯ И СПОРТ	5
СОВЕТЫ ПСИХОЛОГА	5
ГОСУДАРСТВО И ОБЩЕСТВО	5
АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ	6
КРАПИВНИЦА	6
ACTMA	7
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ	7
ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ	7
АЛЛЕРГИЯ НА ЖИВОТНЫХ	8
АЛЛЕРГИЯ НА КЛЕЩЕЙ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ	9
ПЕДИАТРИЯ	9
ПРЕПАРАТЫ	10
иммунология	12



Издатель 000 «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

Выпускающий редактор Полина Корсунская

Над материалами работали: Ольга Бедарева, Илья Кроль,

Татьяна Некрасова, Анастасия Никитина

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

Распространение
Бесплатная рассылка

Подписка allergovestnik.ru podpiska@pharmaruspm.ru



Bестник аллерголога-иммунолога allergovestnik.ru

Российский Аллергологический Журнал rusalljournal.ru

Премия имени А. Д. Адо allergopremia.ru

Газета «Вестник аллергологаиммунолога»

allergovestnik.ru/category/gazeta

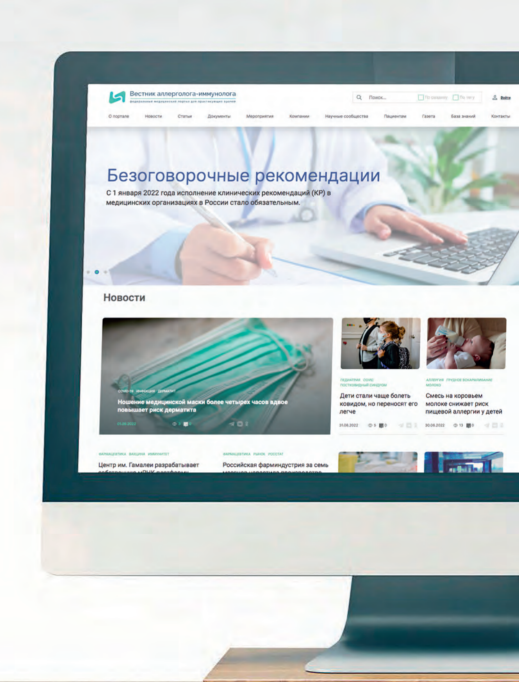
www.allergovestnik.ru

федеральный портал для аллергологов-иммунологов

Качественный контент

> Ежедневные обновления

Доступ к материалам 24/7





АНОНСЫ

Вторая премия имени А. Д. Адо

Вторая ежегодная премия имени Андрея Дмитриевич Адо анонсирована 8 июня 2022 года в рамках 18 Международного междисциплинарного конгресса по аллергологии и иммунологии. Премия имени А. Д. Адо – престижная профессиональная медицинская награда и центральное международное событие года в области аллергологии и иммунологии в России и странах СНГ. Прием заявок от соискателей стартует 1 сентября 2022 года.

Новый номер газеты «Вестник аллерголога-иммунолога»: профессиональный взгляд на лекарственную аллергию

Проблема лекарственной аллергии – одна из тех, что вызывает озабоченность у врачей самых разных специальностей. Чтобы разобраться с назначением препаратов, специалисты отправляют пациентов на прием к аллергологу-иммунологу. Он, в свою очередь, проводит настоящее врачебное расследование. О лекарственной аллергии, диагностике, профилактике, рисках и ответственности врачей читайте в новом номере газеты «Вестник аллерголога-иммунолога». Скачайте электронную версию газеты «Вестник аллерголога-иммунолога» на сайте.

ИНТЕРВЬЮ

«Даже в сложное время врачи сохранили желание учиться и работать»

О работе службы аллергологической помощи в пандемию COVID-19, тенденциях и проблемах в области аллергических заболеваний и образовательной деятельности Института иммунологии «Вестнику аллерголога-иммунолога» рассказала Наталья Ивановна Ильина, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), заместитель директора по клинической работе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России.

Подробнее читайте на сайте.

«Пандемия COVID-19 стала локомотивом для развития биологических наук»

О планах на посту президента Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) и последних разработках Института иммунологии «Вестнику» рассказал Муса Рахимович Хаитов, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, президент РААКИ. Подробнее читайте на сайте.

Болезнь родом из детства: проблемы и перспективы лечения атопического дерматита

Для медицинских специалистов, чья работа связана с изучением иммунитета, аллергий и кожных болезней, 14 сентября – одна из важных профессиональных дат, Международный день атопического дерматита. Это заболевание остается сегодня одним из наиболее распространенных, занимая от 20 до 40% в структуре кожных патологий, и число страдающих им на планете продолжает расти. Об актуальных проблемах и последних достижениях в области терапии атопического дерматита «Вестнику аллерголога-иммунолога» рассказала доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России <u>Елена Сергеевна Феденко</u>. <u>Подробнее читайте на сайте.</u>

СПЕЦПРОЕКТ: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ

Аллергический ринит: алгоритм действий врача и рекомендации эксперта

Правильная тактика ведения пациента с аллергическим ринитом позволяет обеспечить корректные диагностику и лечение этого сложного заболевания – в том числе использовать



междисциплинарный подход, определить фенотип аллергического ринита и обеспечить контроль над симптомами на всех этапах лечения.

Подробная схема ведения пациента с комментариями эксперта – на сайте.

СПЕЦПРОЕКТ: АЛЛЕРГИЯ И СПОРТ

Спорт и бронхиальная астма: рекомендации эксперта

Пациентам с бронхиальной астмой, согласно российским клиническим рекомендациям, показаны физические нагрузки. Какой вид спорта полезнее для астматика, в каком случае занятия не рекомендуются и о чем нужно помнить, допуская до спортивных активностей детей с таким диагнозом, — на эти и другие вопросы «Вестнику аллерголога-иммунолога» ответила ведущий научный сотрудник отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России Ксения Павлова.

Подробнее читайте на сайте.

СОВЕТЫ ПСИХОЛОГА

Пациент спорит с назначением анализов - что делать?

Пациенты очень по-разному реагируют на назначения врачей. Кто-то доверяет без оглядки, кто-то, наоборот, ставит под сомнение каждое слово специалиста. Недоверие пациента, как правило, не связано с личным отношением к врачу. Оно может быть продиктовано самыми разными причинами — от услышанных историй о неудачном лечении «кого-то там» до глубокого и неосознанного сопротивления пациента факту собственной болезни или, наоборот, стремления выявить у себя все — и даже то, чего нет.

Как можно наладить взаимопонимание между врачом и пациентом на этапе назначения анализов? Подробнее читайте на сайте.

ГОСУДАРСТВО И ОБЩЕСТВО

Эпоха аллергии: как взять эпидемию под контроль?

Пандемия коронавируса на время переключила внимание медицинских специалистов и обычных людей от проблемы аллергии. Но если коронавирус, по мнению ряда экспертов, станет контролируемым сезонным заболеванием, то улучшение ситуации с аллергическими заболеваниями – сложная комплексная задача для России и других стран. Тревожная статистика в области аллергических заболеваний требует решительных действий государства, врачей, общественных организаций и пациентов.

Подробнее читайте на сайте.

В Зеленограде наладили производство экспресс-тестов на гепатиты В, С и сифилис

Новые тест-системы послужат заменой импортным аналогам. Выпуск медицинской продукции ведет резидент особой экономической зоны «Технополис «Москва» в Зеленограде – компания «Имбиан Лаб». Наборы для самодиагностики появятся в аптеках столицы в ближайшее время. Подробнее читайте на сайте.

В Москве и Подмосковье с марта можно будет покупать рецептурные препараты онлайн

В интернет-аптеках и на маркетплейсах появятся стероидные медикаменты для астматиков, а также многие другие рецептурные лекарства, онлайн-торговлю которыми сейчас запрещает законодательство. Как сообщает «Парламентская газета», новый законопроект единогласно принят в первом чтении Госдумой. Эксперимент рассчитан на три года и пройдет с 23 марта 2023 года.



По новым правилам диспансеризации больные астмой должны посещать врача не реже раза в год

В России вступил в силу новый порядок диспансерного наблюдения взрослых с хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями. Согласно документу, пациенты с хронической бронхиальной астмой должны посещать пульмонолога от одного до трех раз в год. Обследования будут включать проверку сатурации (насыщения крови кислородом) и функции внешнего дыхания.

Подробнее читайте на сайте.

В Роспотребнадзоре сообщили об остановке распространения в стране оспы обезьян

Из больницы Санкт-Петербурга 23 сентября выписан второй пациент в России, перенесший оспу обезьян. Другие случаи заболевания в нашей стране не зафиксированы. На настоящий момент распространения оспы обезьян удалось избежать, сообщает ТАСС со ссылкой на сообщение Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу.

Подробнее читайте на сайте.

В России наладили производство зондов для диагностики вируса Эпштейна-Барр

В Татарстане открыли производство медицинских зондов для диагностики человеческого герпесвируса Эпштейна—Барр. Лабораторный инструментарий выпускает казанская компания «Фарммедполис РТ». Средства на создание нового производства в размере 75 млн рублей предоставлены Фондом развития промышленности, сообщается на сайте организации. Подробнее читайте на сайте.

Москва финансово поддержит клинические исследования фармкомпаний

Власти Москвы возместят часть расходов на проведение исследований фармкомпаниям, изучающим особо важные для столичного здравоохранения препараты. В первую очередь это касается генетики, хирургии, онкологии и кардиологии, говорится в сообщении на сайте мэрии Москвы.

Подробнее читайте на сайте.

АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ

Ношение медицинской маски более четырех часов вдвое повышает риск дерматита

Каждый второй житель планеты, пользующийся защитной маской для лица, испытывает неприятные симптомы и рискует стать жертвой дерматита или других патологических изменений кожи. Причем риск кожных заболеваний возрастает с увеличением продолжительности ношения маски.

Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.

КРАПИВНИЦА

«Открываются новые данные»: современный взгляд на патогенез крапивницы

Первого октября медицинский мир отмечает День крапивницы. Проблематика изучения заболевания по-прежнему актуальна – по данным Всемирной организации здравоохранения, каждый пятый человек на планете хотя бы раз в жизни сталкивался с проявлениями этого недуга. Накануне даты хотим напомнить, что крапивнице полностью посвящен один из последних номеров «Вестника аллерголога-иммунолога». Среди затрагиваемых в нем вопросов – новый подход к патогенезу распространенного заболевания.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию газеты «Вестник аллерголога-иммунолога» на сайте.



ACTMA

Весомый аргумент: сколько больных с астмой получают консультации о вреде ожирения

Бронхиальная астма и ожирение – серьезные медико-социальные проблемы, негативно влияющие на качество жизни людей. При этом они имеют прямую взаимосвязь. Ожирение является фактором риска развития бронхиальной астмы, звеном ее патогенеза, предиктором более тяжелого течения и худшего контроля. Так, распространенность бронхиальной астмы среди лиц с повышенным индексом массы тела превышает среднюю в популяции и составляет 9%. В российских клинических рекомендациях по бронхиальной астме ожирение включено в перечень внутренних факторов, влияющих на развитие и проявление заболевания.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.

ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ

Ест и не краснеет: иммунотерапия пищевым белком при аллергии на коровье молоко у детей

Распространенность IgE-опосредованной формы пищевой аллергии во всем мире растет, представляя собой серьезную медико-социальную проблему, в том числе среди несовершеннолетних. Аллергия на белок коровьего молока встречается у детей преимущественно раннего возраста с предполагаемой частотой в развитых странах от 0,5 до 3% в возрасте одного года. Успех лечения детей с этим заболеванием во многом зависит от ранней диагностики и своевременного назначения адекватной терапии.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ

Следствие ведут... врачи аллергологи-иммунологи

О лекарственной аллергии, диагностике, профилактике, рисках и ответственности врачей нам рассказывает <u>Татьяна Николаевна Мясникова</u>, старший научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, врач высшей квалификационной категории по специальности аллергология и иммунология, кандидат медицинских наук.

Подробнее читайте на сайте.

Ювелирная работа

Вместе с <u>Татьяной Сергеевной Романовой</u>, кандидатом медицинских наук, врачом аллергологомиммунологом высшей квалификационной категории отделения иммунопатологии клиники ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, разбираемся в сложных и тонких вопросах ведения пациентов с лекарственной гиперчувствительностью замедленного типа. Подробнее читайте на сайте.

Лекарственная анафилаксия: распространенность, факторы риска, триггеры

Анафилаксия – это остро развивающаяся системная аллергическая реакция, которая при отсутствии необходимого лечения может привести к смерти. Отмечается повсеместное увеличение частоты анафилаксии в целом и повышение распространенности лекарственной анафилаксии в частности. Лекарственные препараты занимают лидирующую позицию среди причин развития анафилактических реакций у взрослых и второе место у детей. Риск развития лекарственной анафилаксии непредсказуем, а частота тяжелых и летальных реакций крайне высока.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.



Возрастные аспекты реакции на лекарственные препараты

Лекарственная гиперчувствительность — это нежелательные реакции на прием адекватных доз лекарственных препаратов, обусловленные иммунными (лекарственная аллергия) или неиммунными (неаллергическая лекарственная гиперчувствительность) механизмами. Из-за опасности развития тяжелых аллергических реакций, требующих зачастую госпитализации или длительного лечения, лекарственная гиперчувствительность остается актуальной проблемой практического здравоохранения.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.

Селективные ингибиторы ЦОГ-2 продолжают оставаться безопасной альтернативой у пациентов с гиперчувствительностью к неселективным НПВП

Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) вызывают различные типы аллергических и псевдоаллергических реакций. Безопасно ли проводить провокационные пробы с ингибиторами ЦОГ-2, прежде чем назначать их в качестве альтернативного лечения у пациентов с неселективной аллергией на НПВП?

Подробнее читайте на сайте.

Регулярное лечение аспирином в дозе 300 мг/сут после десенсибилизации у пациентов с аспириновой бронхиальной астмой

Десенсибилизация аспирином рекомендуется пациентам с гиперчувствительностью к нестероидным противовоспалительным препаратам (НПВП), у которых астма не контролируется, несмотря на медикаментозное лечение, и/или которым требуется частая эндоскопическая хирургия околоносовых пазух для резекции полипов.

Подробнее читайте на сайте.

Выявление лекарственной аллергии с помощью экспозиционного тестирования

Европейская академия аллергологии и клинической иммунологии определяет провокационный тест с использованием лекарственного средства как контролируемое введение лекарственного средства с целью исключения или установления реакции гиперчувствительности к лекарственному средству. Тем не менее провокационное лекарственное тестирование (ПЛТ) в качестве процедуры золотого стандарта – спорное решение из-за риска реакций гиперчувствительности. Если предполагается, что вещества с высокой клинической ценностью (например, антибиотики, анальгетики) вызывают реакции гиперчувствительности, считается, что положительные аспекты ПЛТ перевешивают потенциальные риски.

Подробнее читайте на сайте.

АЛЛЕРГИЯ НА ЖИВОТНЫХ

В борьбе с аллергенами домашних животных поможет только стирка с порошком

Корейские ученые проанализировали способность стиральных и сушильных машин убирать аллергены животных с одежды. Для этого был проведен специальный эксперимент. Авторы исследования также попытались выяснить, можно ли использовать для удаления аллергенов домашних животных только механическую сушку без механической стирки. Подробнее читайте на сайте.

Зарегистрирован первый в мире случай заболевания аллергией после укуса кошки

В Италии впервые в истории зафиксировали случай развития аллергии на кошку после укуса животного. Письмо с описанием этого неординарного случая исследователи опубликовали в журнале Pediatric Allergy and Immunology.



«Один из возможных маршрутов»: может ли укус кошки спровоцировать аллергию

У семилетней девочки развилась аллергия на кошку после пребывания с родителями в гостях, где животное укусило ребенка за руку. До этого случая сенсибилизация на аллергокомпоненты кошки у девочки выявлена не была. О подробностях данного клинического случая ранее со ссылкой на европейское научное издание сообщал «Вестник аллерголога-иммунолога». Насколько уникален случай и какие выводы можно сделать из его описания, поясняет основательница медицинского центра Everyday Clinic, автор блога «Аллергология для чайников» Ольга Жоголева. Подробнее читайте на сайте.

АЛЛЕРГИЯ НА КЛЕЩЕЙ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ

В гипоаллергенном режиме: уничтожает ли машинная стирка клещей домашней пыли

Машинная стирка с порошком – действенное средство для удаления с одежды аллергенов кошек и собак. Об этом ранее со ссылкой на исследование корейских ученых сообщал «Вестник аллерголога-иммунолога». Насколько такой способ эффективен против клещей домашней пыли, рассказывает ответственный секретарь Ассоциации детских аллергологов-иммунологов России (АДАИР) Сергей Масальский. Он и его коллеги протестировали одну из представленных на российском рынке стиральных машин на способность нейтрализовывать аллерген пылевого клеша.

Подробнее читайте на сайте.

ПЕДИАТРИЯ

Действуя на опережение: как раннее использование эмолентов влияет на частоту развития **Ат**Д у детей

Современная медицина пересматривает свои взгляды на лечение АтД, все больше внимания уделяя уходу за кожей с обеспечением восстановления функции эпидермального барьера и поиску новых методов первичной профилактики заболевания.

Подробнее о результатах исследования читайте на сайте. Скачайте электронную версию исследования на сайте.

Редкий случай: первичный иммунодефицит у ребенка с гетеротаксией

В «Российском Аллергологическом Журнале» (3/2021) описан редкий клинический случай первичного иммунодефицита у ребенка с гетеротаксией – синдромом Ивемарка. Из-за того, что заболевание редкое, врачи первичного звена знают о нем мало или не знают вообще. При этом ранняя диагностика первичного иммунодефицита до того, как у ребенка возникнет вероятность инфекции, чрезвычайно важна. Синдром Ивемарка в сочетании с первичным иммунодефицитным состоянием, некоторые свидетельства которого приведены в статье, может встретиться и в практической работе врача аллерголога-иммунолога.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.

Как определить склонность к экземе по биомаркерам новорожденного

Датские ученые идентифицировали иммунный биомаркер у новорожденных, по которому можно предсказать начало и тяжесть детской атопической экземы. Соответствующее исследование «Барьерная дисфункция у новорожденных с атопией» представлено на 31-м конгрессе Европейской академии дерматологии и венерологии (EADV).



«Приучение» организма к патогенным бактериям в раннем детстве помогает снизить риск развития астмы

Первая тысяча дней жизни ребенка определяет особенности развития его иммунной системы в ответ на воздействия внешнего мира. Согласно выводам ученых Университета Аризоны, этот период является «окном возможностей» для проведения вмешательств, которые могут укрепить иммунную систему и снизить риск развития астмы.

Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.

Дупилумаб показал эффективность у детей с атопическим дерматитом в возрасте от шести месяцев

Согласно исследованию, опубликованному в авторитетном издании The Lancet, терапия дупилумабом значительно уменьшила выраженность симптомов атопического дерматита у пациентов в возрасте от шести месяцев. Ранее препарат не назначали детям моложе шести лет из-за недостаточности сведений о его безопасности.

Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.

Пассивное курение родителей в детстве вдвое повышает риск астмы у детей

Риск заболеть неаллергической астмой выше у детей, чьи отцы в детстве подвергались пассивному курению. Шансы заболеть у ребенка возрастают, если отец впоследствии сам стал курильщиком. Такие данные получили ученые Мельбурнского университета (Австралия). Подробнее читайте на сайте.

Прием антибиотиков в пренатальный и послеродовой периоды связан с риском развития аллергических заболеваний у младенцев

К такому выводу пришли шведские ученые после проведения обсервационного исследования. Результаты опубликованы в журнале Pediatric Allergy and Immunology. Подробнее читайте на сайте.

ПРЕПАРАТЫ

Фармакологический профиль антигистаминных средств: фокус на нежелательные лекарственные взаимодействия

Различия между отдельными антигистаминными препаратами определяются такими фармакокинетическими свойствами, как скорость и полнота абсорбции, период полувыведения, участие печеночных и почечных механизмов элиминации из организма. Фармакодинамические особенности антигистаминного средства включают селективность и аффинитет по отношению к Н1-рецепторам гистамина, наличие центральных эффектов.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.

Витамин D при хронической спонтанной крапивнице: поиск алгоритмов для персонализированной терапии

В настоящее время большой интерес к витамину D объясняется его участием в регуляции многих метаболических процессов, а его дефицит ассоциирован с развитием различных заболеваний. Хроническая спонтанная крапивница — сложное заболевание, существенно снижающее качество жизни пациентов. Несмотря на существующую стратегию медикаментозного контроля заболевания, лечение не всегда бывает достаточно эффективным. На сегодняшний день существует много данных о влиянии дефицита витамина D на тяжесть течения хронической спонтанной крапивницы.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию исследования на сайте.



Безопасность и эффективность антилейкотриеновых препаратов: актуальные данные. Заключение экспертов РААКИ

Во многих странах мира и в России, в частности, фармакологическое использование антагонистов цистеиниловых ЛТ1-рецепторов (цис-ЛТ1-рецепторов) является давно одобренной и хорошо зарекомендовавшей себя фармакотерапией бронхиальной астмы и аллергического ринита у взрослых и детей. Среди антилейкотриеновых препаратов чаще всего применяют оригинальный монтелукаст, который считается безопасным лекарственным препаратом, связанным с появлением лишь нескольких побочных реакций, обычно по виду и частоте не отличающихся от реакций, возникающих на плацебо. В настоящее время существует большое количество генериков монтелукаста, поэтому у практикующих врачей возникает много вопросов относительно пользы и риска терапии монтелукастом пациентов с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом.

Подробнее читайте на сайте.

Скачайте электронную версию результатов исследования на сайте.

Депрессия и повышенная тревожность могут быть результатом регулярного применения глюкокортикоидов

Использование глюкокортикоидов может приводить к изменениям в микроструктуре белого вещества и уменьшению объема серого вещества головного мозга. Это, в свою очередь, может стать причиной развития тревоги, депрессии и других нейропсихиатрических побочных эффектов у регулярно принимающих глюкокортикоиды пациентов. К такому выводу пришли ученые из Лейденского университета по результатам исследования, опубликованного в ВМЈ Ореп. Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.

«МИР 19» планируют подготовить к аптечным продажам до конца осени

Препарат от коронавируса «МИР 19», разработанный Федеральным медико-биологическим агентством (ФМБА) России уже осенью может поступить в аптеки и использоваться пациентами в домашних условиях. До сих пор его применение допускалось только в условиях стационара. Подробнее читайте на сайте.

В России разработана «аллерговакцина» против поллиноза

Институт иммунологии Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России разработал «вакцину от аллергии». Об этом сообщила глава ФМБА Вероника Скворцова в ходе выступления на сессии в рамках Восточного экономического форума. Подробнее читайте на сайте.

Российская вакцина против поллиноза? Аллерголог об особенностях новой отечественной разработки

«В России создана инновационная вакцина против аллергии» – этой новостью пестрят заголовки СМИ последние несколько дней. Неужели наконец найдено уникальное средство, способное совершить революцию в аллергологии? Основательница медицинского центра Everyday Clinic, автор популярного блога «Аллергология для чайников» Ольга Жоголева поделилась с «Вестником аллерголога-иммунолога» своим экспертным мнением. Подробнее читайте на сайте.

Минздрав одобрил новое клиническое исследование препарата от крапивницы

Разрешение получила компания «Новартис Фарма». Соответствующая запись появилась в реестре разрешений Минздрава России. Речь идет о новом этапе клинического исследования ремибрутиниба в качестве терапии хронической крапивницы. В «Новартис» информацию пока не прокомментировали. Ранее швейцарский фармгигант заявлял об отказе запускать новые программы испытаний в России.



Вакцину от гриппа «Флю-М» одобрили для беременных и детей от шести месяцев

Препарат для профилактики гриппа «Флю-М» производства Санкт-Петербургского института вакцины и сывороток ФМБА России теперь показан к применению в том числе у беременных женщин и детей от шести месяцев до шести лет, сообщает агентство. Ранее «Флю-М» пациенткам в положении и младенцам не рекомендовался.

Подробнее читайте на сайте.

иммунология

Пыльца березы может ослаблять иммунный ответ организма на вирусы

Березовая пыльца способна не только вызывать сильнейшую аллергическую реакцию, но и влиять на клетки врожденной иммунной системы – делать их более восприимчивыми к вирусным инфекциям. К такому выводу пришли немецкие исследователи из Центра экспериментальных и клинических исследований инфекций Twincore и Университета Аугсбурга.

Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА АДО

За вклад в практическую и фундаментальную аллергологию и иммунологию, научные достижения, имеющие важное научнопрактическое значение, оригинальные научно-технические решения и разработки, внедренные в практику, а также популяризацию здорового образа жизни.



ПРИЕМ ЗАЯВОК

С 1 сентября 2022 года по 15 февраля 2023 года.

НОМИНАЦИИ

- Научные работы в области аллергологии и клинической иммунологии.
- Практические случаи в области аллергологии и клинической иммунологии.
- Новые технологии, инновации, проекты, изобретения в области аллергологии и иммунологии и связанных смежных областях науки и техники.
- Общественная деятельность (публичные проекты в социальных сетях и СМИ), направленная на улучшение здоровья населения в целом и больных с аллергическими заболеваниями в частности.

Для участия в премии необходимо:

- О1 Зайти на сайт allergopremia.ru.
- ○2 Выбрать номинацию.
- ○3 Заполнить форму-заявку.
- Направить работу для рассмотрения членами жюри.



Конкурс письменных работ среди студентов вузов, практикующих врачей и научных работников до 35 лет в рамках Второй премии им. А. Д. Адо

НОМИНАЦИИ

- Клинический случай в области аллергологии и/или иммунологии.
- Оригинальное исследование в области аллергологии и/или иммунологии.
- Обзорная статья в области аллергологии и/или иммунологии.
- Научно-популярный материал для пациентов и широкой общественности.

Для участия в премии необходимо:

- Оформить работу в соответствии с требованиями, опубликованными на сайте allergopremia.ru в разделе «Конкурс».
- О2 Выбрать номинацию.
- ○3 Направить работу на электронную почту: award@pharmaruspm.ru.



Порядок и сроки проведения премии, экспертизы заявленных работ и определения победителей, состав жюри, номинации и требования к предоставляемым материалам вы можете узнать на сайте allergopremia.ru.

Учредители премии:

«Российский Аллергологический Журнал»

- Актуальные научные исследования и обзоры, описание клинических случаев, клинические рекомендации в области аллергологии и клинической иммунологии, педиатрии, дерматовенерологии.
- Периодичность выхода: 4 номера в год (март, июнь, сентябрь, декабрь).
- Формат: бумажный, электронный.
- Объем: 112 156 страниц.







rusalljournal.ru podpiska@pharmaruspm.ru +7 (991) 786-53-06

Подписка на сайте rusalljournal.ru



- **1.** Зарегистрируйтесь в личном кабинете
- **2.** Войдите в раздел «Моя подписка»
- **3.** Выберите вариант подписки
- 4. После оплаты пришлите подтверждение на электронный адрес podpiska@pharmaruspm.ru

Подписной индекс

Подписка в бумажных каталогах и на сайтах

«Урал-Пресс»	ural-press.ru	Печатная версия: 014580
		Электронная версия: 014581
«Почта России»	podpiska.pochta.ru	ПС468
«Пресса по подписке»	www.aks.ru	E13156