

Виртуальная выставка:

«Аллергические болезни: диагностика и лечение»



«Эпидемия XXI века» – именно так называют усилившийся рост аллергических заболеваний и страдающих от их проявления пациентов.

Согласно докладом ВОЗ, от различного рода аллергических реакций страдает каждый 5-й житель планеты.

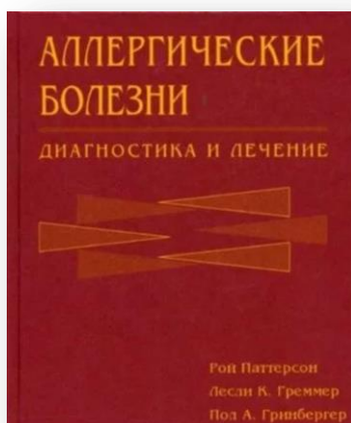


УДК 616-056.3(083,13)

А50

Аллергология / Под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 256 с. – (Серия «Клинические рекомендации»)

Аннотация: Издание содержит обновленные клинические рекомендации по наиболее распространенным аллергическим заболеваниям, подготовленные Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача при диагностике, лечении, профилактике и реабилитации и позволяют ему быстро принимать наиболее обоснованные клинические решения. Соблюдение международной методологии при подготовке данных клинических рекомендаций гарантирует их современность, достоверность, обобщение лучшего мирового опыта и знаний, применимость на практике, что обеспечивает их преимущества перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства). Предназначено аллергологам, клиническим иммунологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.



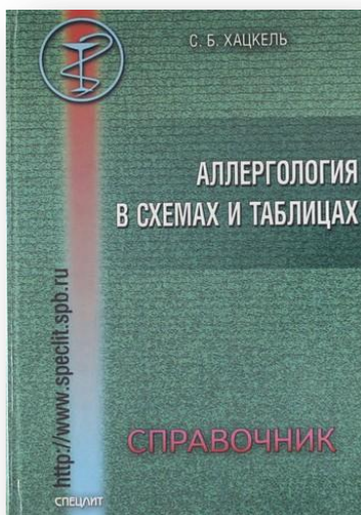
УДК 616-056.3

П 20

Паттерсон Р. и др. Аллергические болезни: диагностика и лечение / Р. Паттерсон, Л.К. Грэммер П.А. Гринбергер. - М.: ГЭОТАР, 2000. – 768 с.

Аннотация: В книге подробно рассмотрены патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика всех известных аллергических заболеваний и их осложнений. Авторы — известные в

мире клиницисты в области аллергологии. При переводе и редактировании учитывались традиции отечественной медицины. Книга рассчитана на аллергологов-клиницистов и научных работников, пульмонологов, дерматологов, оториноларингологов, а также на врачей общего профиля, неизбежно сталкивающихся с проявлениями заболеваний и состояний аллергического характера.



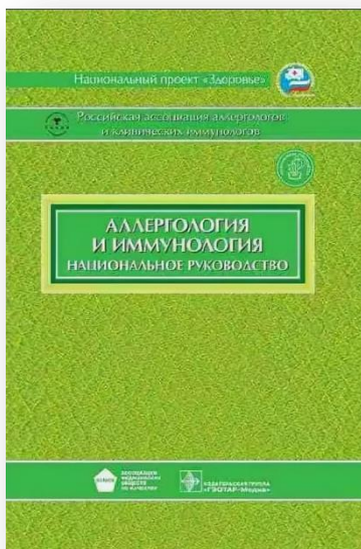
УДК 616-056

X28

Хацкель, С.Б. Аллергология в схемах и таблицах: Справочное руководство / С.Б. Хацкель. - СПб.: СпецЛит, 2000. - 715 с.

Аннотация: В справочнике систематизированы и обобщены современные сведения об этиологии и патогенезе различных аллергических заболеваний, а также о методах их диагностики, лечения и профилактики. Материал представлен преимущественно в схемах и таблицах, что существенно сокращает время поиска ответов на интересующие вопросы и облегчает понимание далеких от окончательного решения проблем

аллергологии и иммунологии. Книга предназначена для аллергологов, терапевтов, педиатров и врачей всех специальностей.



УДК 616-056

A 50

Аллергология и иммунология: национальное руководство / Под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 656 с. - (Серия «Национальные руководства»).

Аннотация: Национальное руководство по аллергологии и иммунологии представляет собой фундаментальный труд отражающий современный уровень развития этой области медицины. Работа над изданием проводилась под эгидой Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов при активном участии сотрудников крупнейших научно-исследовательских учреждений

России. Благодаря объединению в авторский коллектив большинства ведущих аллергологов и иммунологов России удалось создать руководство, отражающее согласованную позицию отечественной научной школы по всем актуальным проблемам заболеваний иммунной системы.



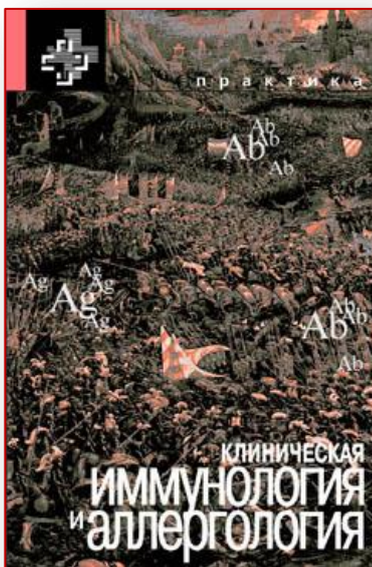
УДК 616-022.8

К 56

Ковальчук, Л.В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 640 с.

Аннотация: В основу учебника положен многолетний опыт преподавания современной общей и клинической иммунологии на кафедре иммунологии Российского государственного медицинского университета и на кафедре клинической иммунологии и аллергологии Смоленской медицинской академии. Основное внимание уделяется изложению ключевых вопросов общей иммунологии, дающих знания об иммунной

системе человека и ее врожденном и приобретенном компонентах, а также наиболее важных тем клинической иммунологии, включая иммунопатологию, оценку иммунного статуса человека, генетически опосредованные и приобретенные иммунодефициты, аллергические заболевания, иммунотерапию и иммунопрофилактику. Учебник предназначен студентам медицинских вузов, клиническим ординаторам, аспирантам, аллергологам-иммунологам.



УДК 612.017.1

К 49

Клиническая иммунология и аллергология / Г. Лолор-младший, Т. Фишер, Д. Адельман. М., Практика, 2000. – 806 с. – (Серия «Зарубежные практические руководства по медицине» №9)

Аннотация: Книга написана ведущими специалистами в области клинической иммунологии и аллергологии. В США она переиздается в третий раз, на русском языке выходит впервые. Книга посвящена практическим вопросам современной иммунологии и предназначена для врачей всех специальностей. Основное внимание уделяется диагностике и лечению аллергических, аутоиммунных, гематологических заболеваний, иммунодефицитов, бронхиальной астмы. Теоретический

материал представлен в сжатой и доступной форме. Включены разделы, посвященные проблемам трансплантации органов, ВИЧ-инфекции, а также современным методам иммунодиагностики и иммунопрофилактики. Последовательное и лаконичное изложение информации, а также большое число таблиц и схем позволяют быстро отыскать необходимые сведения.



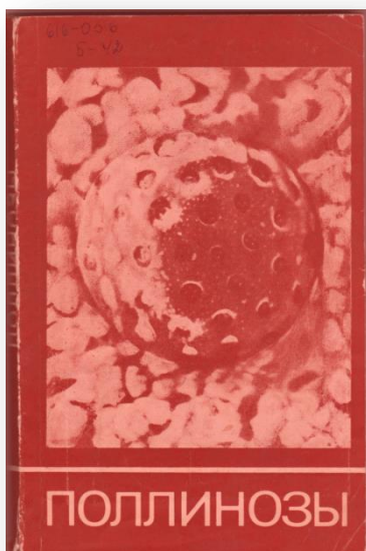
616.39-056.43-02-97

М37

Мачарадзе, Д.Ш. Пищевая аллергия у детей и взрослых: клиника, диагностика, лечение / Д.Ш. Мачарадзе. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 392 с.

Аннотация: Книга содержит последние эпидемиологические и иммунопатологические данные, касающиеся особенностей пищевой аллергии у детей и взрослых, характера клинического течения болезни. Предложен рациональный, научно обоснованный подход к ее диагностике (алгоритмы обследования пациентов, включая компонентную аллергодиагностику), а также новые задачи лечения и профилактики пищевой аллергии. Описаны

особенности дифференциальной диагностики данной болезни, рассмотрен вопрос о взаимосвязи пищевой аллергии с атопическим дерматитом, изложены особенности диагностики и терапии эозинофильного эзофагита, роль пищи в поддержании контактного дерматита на металл (никель), а также особенности реакций на алкоголь. Издание предназначено для аллергологов-иммунологов, гастроэнтерологов, дерматологов, педиатров, терапевтов, врачей общей практики.



УДК 616-056

Б 42

Беклемишев, Н.Д. Поллинозы / Н.Д. Беклемишев, Р.К. Ермакова, В.С. Мошкевич. - М.: Медицина, 1985. - 240 с.

Аннотация: В монографии всесторонне освещаются поллинозы - широко распространенные аллергические заболевания, вызываемые пылью растений. Кратко изложена история изучения поллинозов, их этиология и распространение; освещена антигенная общность пыльцы различных растений, вызывающая полисенсibilизацию у людей. Подробно рассмотрены патогенез, диагностика, клиника и лечение этих заболеваний при их изолированном течении и при комбинировании с микробными аллергическими процессами.



Не-IgE-зависимая пищевая аллергия у детей / Ю.Г. Зайцева [и др.]. // Лечащий Врач. - 2018. - №4. - С. 31-33. **Аннотация:** Диагностика и лечение пищевой аллергии у детей является одной из насущных проблем практической медицины. Несмотря на изученность проблемы, нередко клинические проявления пищевой аллергии неправильно трактуются и неадекватно лечатся. Целью данной статьи является описание ключевых

механизмов формирования пищевой аллергии. В статье даны современные представления о IgE- и не- IgE-зависимой пищевой аллергии. Обсуждаются перспективные методы лабораторной диагностики не- IgE-зависимой пищевой аллергии.

Аллергический бронхолегочный аспергиллез у больных бронхиальной астмой: результаты проспективного исследования / Я.И. Козлова [и др.]. // Терапевтический архив. - 2017. - Т.89, №8. - С. 13-16.

Аннотация: Цель исследования. Оценка частоты микогенной сенсibilизации и развития аллергического бронхолегочного аспергиллеза (АБЛА) у больных бронхиальной астмой (БА). Материалы и методы. Обследовали 140 больных БА - провели аллергологическое (кожные тесты с грибковыми аллергенами, уровень общего IgE, специфических IgE к грибковым аллергенам) и микологическое (микроскопия и посев респираторных биосубстратов) исследование. По показаниям выполняли компьютерную томографию органов грудной клетки. Выделили группы пациентов с АБЛА и тяжелой БА с микогенной сенсibilизацией. Результаты. Частота микогенной сенсibilизации у больных БА составила 36%, основные грибковые аллергены - *Aspergillus* и *Alternaria*. У больных БА частота развития АБЛА достигает 4%, тяжелой БА с микогенной сенсibilизацией -11%. Заключение. Представленные современные критерии диагностики помогут практикующим врачам своевременно выявить АБЛА, предупредить прогрессирование заболевания и начать противовоспалительную и специфическую антимикотическую терапию.

Альтернативные продукты для питания больных аллергией на куриное яйцо / В.А. Ревякина, Е.Д. Кувшинова, И.А. Ларькова. // Вопросы питания. - 2017. - Т.86, №3. - С. 77-82.

Аннотация: Больные с пищевой аллергией/пищевой непереносимостью к куриному яйцу нуждаются в альтернативных продуктах, не вызывающих аллергические реакции. Цель исследования - оценить переносимость яйца и мяса цесарки у детей с пищевой аллергией на куриное яйцо. Переносимость продуктов изучали в одноцентровом проспективном исследовании. В исследование были включены 40 детей (23 девочки, 17 мальчиков) в возрасте от 8 мес. до 1,5 года жизни с установленным диагнозом «атопический дерматит», одним из триггеров которого было куриное яйцо. Обострение кожных проявлений аллергии у них было связано с приемом куриного яйца, подтвержденной результатами аллергологического обследования. Легкое течение атопического дерматита наблюдалось у 28 (70,0%) больных, а среднетяжелое течение - у 12 (30,0%). В начале исследования было выделено 2 группы по 20 больных. 1-ю группу составили дети в возрасте от 8 мес. до 1,5 года, получавшие по 1/г яйца цесарки через день в течение 14 дней. Во 2-ю группу вошли больные в возрасте от 1,5 года до 3 лет, получавшие по 60-90 г мяса цесарки в сутки. Регистрировали появление или усиление кожных или гастроинтестинальных симптомов аллергии, оценивали концентрацию специфических IgE-антител к куриному яйцу и мясу в сыворотке крови. Установлено, что яйцо и мясо цесарки хорошо переносятся и усваивались детьми, не вызывали кожных и гастроинтестинальных аллергических реакций у большинства наблюдаемых больных. Показано, что у большинства (73,3%)

больных к концу исследования снижалась концентрация специфических IgE - антител к куриному яйцу и мясу в сыворотке крови. По данным аллергологического обследования, у 8 (26,7%) детей нарастала сенсibilизация к куриному яйцу и мясу, что совпадало с обострением кожного процесса. Изученные продукты могут быть использованы в питании детей с пищевой аллергией/непереносимостью к куриному яйцу и мясу.

Ассоциация полиморфизма гена SOCS5 с аллергической бронхиальной астмой / А.Б. Аверьянов [и др.]. // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91, №3. - С. 27-30.

Аннотация: Цель: изучить ассоциацию однонуклеотидного полиморфизма rs6737848 гена SOCS5 с аллергической бронхиальной астмой (БА). Материалы и методы. Обследовано 59 пациентов (19 мужчин и 40 женщин) с аллергической БА и 50 здоровых лиц (29 мужчин и 21 женщина), составивших контрольную группу. Всем пациентам проведено клиничко-инструментальное и лабораторное обследования на базе Красноярской межрайонной клинической больницы №920 им. И.С. Берзона и молекулярно-генетическое исследование на базах Российской итальянской лаборатории медицинской генетики «MAGI» и лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск). Статистическая обработка материала осуществлялась с использованием программы Statistica for Windows 7.0. Результаты. По результатам исследования выявлено, что частота носителей гомозиготного генотипа CC гена SOCS5 по распространенному аллелю среди больных с аллергической БА была статистически значимо выше по сравнению с контрольной группой. Заключение. Гомозиготный генотип CC гена SOCS5 является фактором риска развития аллергической БА.

Аутоиммунные механизмы пищевой аллергии / Е.И. Короткова, Е.П. Колеватых. // Вятский медицинский вестник. - 2016. - №4. - С. 26-30.

Демичев, Г.Д. Организация расследований и мониторинг поствакцинальных осложнений / Г.Д. Демичев // Главный врач. - 2020. - №1. - С. 13-23.

Аннотация: В статье рассмотрены вопросы организации расследований поствакцинальных осложнений в Российской Федерации в соответствии с методическими указаниями «Вакцинопрофилактика. Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 26.05.2002. Изложены принципы дифференциальной диагностики и расследования поствакцинальных осложнений, основанные на комплексном анализе клинических, лабораторных и эпидемиологических данных, а также их профилактики.

Клиническое наблюдение пациента с реализацией атопического марша / Н.А. Ильенкова [и др.]. // Лечащий Врач. - 2019. - №9. - С. 54-56.

Аннотация: Атопический дерматит (АтД) дебютирует в раннем детском возрасте и рассматривается как первый шаг «атопического марша», являясь значимым фактором риска формирования других атопических заболеваний:

аллергического ринита и бронхиальной астмы. Комплексная терапия АтД должна включать не только противовоспалительные препараты, но и средства, восстанавливающие барьерную функцию кожи (эмоленты). Без достаточного ухода за кожей заболевание приобретает тяжелое течение и способствует вовлечению в воспалительный процесс новых органов-мишеней.

Мачарадзе, Д.Ш. Аллергия на местные анестетики. Роль аллерголога / Д.Ш. Мачарадзе. // Лечащий Врач. - 2015. №7. - С. 66-73.

Пампура, А.Н. Анафилаксия у детей: проблемы и пути их решения / А.Н. Пампура, Н.В. Есакова. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2020. - Т.65, №3. - С. 5-10.

Аннотация: С момента открытия термина «анафилаксия» многократно менялись взгляды как на патофизиологию, так и на диагностические и терапевтические аспекты данного диагноза. В настоящее время принят ряд международных согласительных документов, включающих клинические критерии для верификации анафилаксии и принципы ее терапии. Вместе с тем мнения экспертов разнятся, некоторые разногласия в отношении анафилактогенных реакций остаются актуальными, особенно у пациентов детского возраста. Представленная статья посвящена дискуссионным вопросам в понимании анафилаксии у детей и возможным путям их решения.

Персистирующая диарея как проявление гастроинтестинальной пищевой аллергии у детей раннего возраста: возможности диагностики / А.М. Коновалова, Д.В. Печуров, А.А. Тяжева, О.Н. Зайнуллина. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2021. - Т.66, №2. - С. 62-68.

Аннотация: Персистирующая диарея может быть признаком ряда заболеваний, в том числе гастроинтестинальной формы пищевой аллергии. Диагностика в детском возрасте малоинформативна, поскольку аллергические заболевания в этом возрасте нередко имеют не IgE-зависимый механизм развития. Цель исследования. Изучить диагностическую ценность теста на эозинофильный нейротоксин кала для диагностики гастроинтестинальной пищевой аллергии у детей раннего возраста с персистирующей диареей. Характеристика детей и методы исследования. Обследованы 70 детей в возрасте от 1 мес. до 3 лет с персистирующей диареей и 20 условно здоровых детей без отягощенного аллергологического фона. У всех детей определяли уровни эозинофильного нейротоксина в кале. По результатам этого обследования были выделены 2 группы с нормальным и повышенным уровнями нейротоксина. Результаты. Физическое развитие детей с персистирующей диареей при высоком уровне эозинофильного нейротоксина чаще оценивалось как низкое и очень низкое. При персистирующей диарее кровь и слизь в стуле достоверно чаще обнаруживалась у детей с высоким уровнем эозинофильного нейротоксина. Персистирующая диарея, протекающая с повышенным уровнем эозинофильного нейротоксина, достоверно чаще сочеталась с атопическим дерматитом, что отражает ее аллергическую природу. Тест на уровень общего IgE оказался высокоспецифичным маркером аллергической природы персистирующей диареи, однако он обладает низкой чувствительностью и был положительным только у

26,3% детей с повышенным эозинофильным нейротоксином. Это подтверждает представления о том, что среди механизмов гастроинтестинальной аллергии преобладают не-IgE зависимые. Заключение. Показана высокая дифференциально-диагностическая ценность теста на эозинофильный нейротоксин в кале у детей при персистирующей диарее. Выявлена статистически значимая связь высокого уровня эозинофильного нейротоксина с другими маркерами аллергии. Полученные результаты обосновывают целесообразность использования теста на эозинофильный нейротоксин как неинвазивного метода в диагностике гастроинтестинальной формы пищевой аллергии.

Ревякина, В.А. Что скрывается под маской ОРВИ с позиции аллерголога / В.А. Ревякина. // Лечащий Врач. - 2017. - №6. - С. 13-15.

Аннотация: Резюме. Рассмотрены этиология, клиническая симптоматика и дифференциально-диагностические аспекты острых респираторных вирусных инфекций и аллергических заболеваний верхних дыхательных путей у часто болеющих детей. Приведены клинические примеры и подходы к терапии аллергических заболеваний дыхательных путей.

Студеникин, В.М. Церебральная аллергия у детей / В.М. Студеникин, Н.И. Студеникина. // Лечащий Врач. - 2020. - №6. - С. 29-32.

Аннотация: Статья посвящена церебральной аллергии (ЦА), описанной в середине XX века. Отражена эволюция представлений о ЦА; представлены дефиниции, имеющие отношение к ЦА. Кратко рассмотрены механизмы ЦА; приводятся данные о пирролах и пиролурии. Описаны основные неврологические и психиатрические проявления ЦА и пиролурии, а также подходы к их лечению.

Фуголь, Д.С. Проктоколит, индуцированный пищевыми белками / Д.С. Фуголь, К.А. Шошин, А.Н. Пампура. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т.64, №1. - С. 120-124.

Аннотация: В статье отражены современные взгляды на проктоколит, индуцированный пищевыми белками: распространенность, патофизиологические механизмы поражения кишечника, клинические проявления, основные пищевые аллергены, способствующие развитию данного патологического состояния, подходы к диагностике и диетотерапии. Приведен клинический случай проктоколита, индуцированного пищевыми белками, у ребенка 1-го года жизни.