

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ
«АЛЛЕРГОЛОГИЯ»***

Июль 2020 года

САМАРА

Книги

1. **Аллергология:** клинические рекомендации / главный редактор Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 228 с.

Издание содержит клинические рекомендации по наиболее распространенным аллергическим заболеваниям и синдромам, подготовленные Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действия врача по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации и позволяют врачу быстро применить наиболее обоснованные клинические решения. Предназначено аллергологам, клиническим иммунологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.

2. **Аллергология и иммунология :** национальное руководство / под редакцией Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина ; АСМОК. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил.

Издание представляет собой сокращенную версию книги "Аллергология и иммунология. Национальное руководство", вышедшей под эгидой Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов в 2009 г. В книгу вошли общие и частные вопросы аллергологии и иммунологии, содержащие объединенную согласованную позицию ведущих отечественных специалистов. Руководство содержит актуальную информацию о современных аллергологических методах обследования и лечения аллергических и иммунных заболеваний, вакцинопрофилактике, поствакцинальных осложнениях, иммунодефицитных состояниях. Приводятся рекомендации и памятки для пациентов. В подготовке настоящего издания в качестве авторов-составителей и рецензентов участвовали сотрудники Государственного научного центра "Институт иммунологии ФМБА", кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института повышения квалификации ФМБА России, Московского государственного медико-стоматологического университета, Смоленской государственной медицинской академии и других учреждений. Все рекомендации прошли этап независимого рецензирования. Руководство предназначено в качестве карманного справочника аллергологам и иммунологам, терапевтам, педиатрам, студентам старших курсов медицинских вузов, интернам, ординаторам, аспирантам.

3. **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.

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. Методология изложения материала построена на современных представлениях о том, что предмет клинической иммунологии — иммунная система организма, ее структурные и функциональные особенности в норме и при патологии. В связи с этим 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 для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, аспирантов, аллергологов-иммунологов.

4. **Ковальчук Л. В.** Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с.

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. Методология изложения материала построена на современных представлениях о том, что предмет клинической иммунологии — иммунная система организма, ее структурные и функциональные особенности в норме и при патологии. В связи с этим 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 для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, аспирантов, аллергологов-иммунологов.

5. **Колхир, П. В.** Доказательная аллергология-иммунология / П. В. Колхир. - Москва : Практическая медицина, 2010. - 528 с. : ил.

Книга содержит обширную информацию и рекомендации по диагностике и терапии аллергических заболеваний (астма, крапивница, атопический дерматит, риноконъюнктивит, анафилаксия, пищевая и лекарственная аллергия и др.) и первичных иммунодефицитов у детей и взрослых, представленные в виде обобщения мирового опыта в этой области. Принципиальной особенностью издания является соответствие предлагаемых рекомендаций принципам "evidence-based medicine" - медицины, основанной на доказательствах, т.е. на результатах качественных научных исследований. В книге подробно рассматриваются структура, функции и классификация аллергенов; особое внимание уделяется возможным перекрестным реакциям между ними, что важно знать практикующему специалисту. Значительное место отведено описанию видов и техники проведения аллергенспецифической иммунотерапии, а также существующим в мировой клинической практике методам аллергологической и иммунологической диагностики. Для врачей аллергологов-иммунологов, врачей общей практики, педиатров.

6. **Мигачева, Н. Б.** Современные подходы к лечению аллергических заболеваний у детей : учебное пособие / Н. Б. Мигачева, Т. И. Каганова, А. В. Жестков ; Минздравсоцразвития РФ, ГОУВПО "СамГМУ ФА по здравоохранению и соц. развитию". - Самара : Волга-Бизнес, 2009. - 56 с.

Аллергические заболевания, в основе которых лежит IgE-опосредованная реакция воспаления, имеют общую патогенетическую природу и, следовательно, общие принципы терапии. В последние годы достигнуты значительные успехи в совершенствовании фармацевтических противоаллергических средств, в улучшении и расширении их терапевтического действия, а также повышении профиля безопасности. Целью настоящей работы является попытка суммировать эти достижения и довести их до сведения педиатров и врачей общей практики.

7. **Петров, В. И.** Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс : учебник / В. И. Петров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 872 с.

В учебнике, предназначенном для внеаудиторной самостоятельной работы студентов медицинских вузов по курсу клинической фармакологии, главным внештатным специалистом - клиническим фармакологом Министерства здравоохранения и социального развития РФ - академиком РАМН В.И. Петровым систематизированы и изложены

стандарты клинико-фармакологического подхода к выбору и назначению лекарственных средств при наиболее распространенных заболеваниях человека. Представленный личный взгляд автора на проблемные аспекты клинической фармакологии, основанный на принципах доказательной медицины, поможет начинающему врачу избежать ошибок назначения лекарственных средств, научит эффективно и безопасно их применению. Каждая тема учебника содержит клинический разбор, позволяющий моделировать условия реальной клинической практики, что повышает усвоение материала. Предназначен студентам медицинских вузов, врачам-интернам и клиническим ординаторам.

8. **Рёкен, М.** Наглядная аллергология / М. Рёкен, Г. Греверс, В. Бургдорф ; под редакцией Ю.А. Лысикова, Т. П. Мосоловой, пер. с англ. Н. А. Горенковой. - Москва : Бином, 2008. - 239 с.

В справочном издании, написанном авторами из ФРГ, в наглядной форме описаны патофизиологические и клинические аспекты аллергических заболеваний. Рассмотрены типы аллергических реакций, методы диагностики in vivo и in vitro. Отражено большинство наиболее распространенных аллергических заболеваний и указаны методы их лечения. Книга построена как атлас, где на каждом развороте помещены иллюстрации, необходимые для объяснения темы, определения терминов и понятий. Несмотря на краткость изложения, наиболее трудные вопросы изложены детально и четко. В приложении представлен перечень наиболее распространенных контактных аллергенов. Имеется предметный указатель. Для врачей-аллергологов, дерматологов, отоларингологов, терапевтов, педиатров, студентов медицинских вузов, а также всех тех, кто хотел бы больше узнать об аллергии.

9. **Салимов, И. И.** Клиника и лечение аллергических заболеваний / И. И. Салимов, М. И. Салимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 224 с. : ил.

Клиническое течение многих аллергических заболеваний за последние годы изменилось в худшую сторону. При этом выросло число их комбинированных форм. Болезнь вовлекает в свои жесткие объятия все большее число людей, особенно детей. Учитывая это, в книге рассмотрены все аспекты клиники и лечения эффективными методами наиболее распространенных форм аллергии, таких как атопические алергодерматозы, крапивницы, отек Квинке, лекарственная аллергия с проявлением синдрома Лайелла. Кроме того, описывается клиника гормонозависимой, гормонорезистентной форм бронхиальной астмы. Приводится тактика ведения и терапии этих групп пациентов. Монография предназначена аллергологам, клиническим иммунологам, педиатрам, терапевтам, оториноларингологам, дерматовенерологам и студентам старших курсов медицинских вузов.

Статьи из периодических изданий

10. **Аллергический ринит: современные аспекты терапии** / Ю. К. Янов, С. В. Рязанцев, С. А. Артюшкин [и др.] // Вестник оториноларингологии. - 2018. - № 3. - С. 56-60.
11. **Аллергология и иммунология в педиатрии** // Ремедиум Приволжье. - 2019. - № 7. - С. 36.
12. **Антигистаминные препараты в детской аллергологии** // Медицинский совет. - 2019. - № 2. - С. 162-166.

13. Балаболкин, И. И. Анафилаксия: основные триггеры, клиника / И. И. Балаболкин, Д. Ш. Мачарадзе, А. Ю. Конищева // Лечащий врач. - 2020. - № 4. - С. 12-15.
14. Грибакин, С. Г. Смеси-гидролизаты и соевые смеси в диетотерапии детей с аллергией к белкам коровьего молока: критерии выбора / С. Г. Грибакин, А. Г. Тимофеева, О. А. Боковская // Лечащий врач. - 2020. - № 4. - С. 28-31.
15. Гудима, Г. О. Инновации в аллергологии / Г. О. Гудима // Иммунология. - 2019. - № 1. - С. 83-86.
16. Гудима, Г. О. Стратегии точной медицины в современной клинической иммунологии и аллергологии / Г. О. Гудима // Иммунология. - 2019. - № 4. - С. 83-87.
17. Гуцин, И. С. Аллергия – поздний продукт эволюции иммунной системы / И. С. Гуцин // Иммунология. - 2019. - № 2. - С. 43-57.
18. **К вопросу о профилактике формирования атопического фенотипа у детей, рожденных от матерей с бронхиальной астмой** / Е. А. Бойцова, Т. В. Косенкова, В. П. Новикова [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 1. - С. 17-21.
19. **Клиническое наблюдение пациента с реализацией атопического марша** / Н. А. Ильенкова, Н. Л. Прокопцева, О. С. Коноплева [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 9. - С. 54-56.
20. Курбачева, О. М. Место омализумаба в терапии аллергических заболеваний / О. М. Курбачева, М. А. Галицкая // Медицинский совет. - 2019. - № 15. - С. 38-49.
21. **Особенности иммунного ответа у больных с аллергическими заболеваниями при острых респираторных инфекциях** / Ж. Б. Понежева, С. В. Шабалина, И. В. Кольцова [и др.] // Инфекционные болезни. - 2019. - № 1. - С. 167-173
22. Рязанцев, С. В. Отражение современных концепций терапии при лечении аллергических заболеваний носа и околоносовых пазух / С. В. Рязанцев, С. С. Павлова // Медицинский совет. - 2020. - № 6. - С. 78-84.
23. Самохвалова, А. С. Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "Аллергология и иммунология" / А. С. Самохвалова // Справочник врача общей практики. - 2019. - № 7. - С. 4-13.
24. **Сенсибилизация к аллергенам плесневых грибов у пациентов с респираторной аллергией. Оптимизация диагностического процесса** / Д. Христова, Я. Кандова, Г. Николов, Б. Петрунов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2020. - № 2. - С. 119-124.
25. Силкина, Т. А. Роль современной лаборатории в диагностике аллергопатологии / Т. А. Силкина, О. Г. Петрова // Терапевт. - 2020. - № 4. - С. 21-27.
26. Скворцов, В. В. Крапивница – аллергическое заболевание с многообразием клинических форм / В. В. Скворцов, Е. М. Скворцова // Медсестра. - 2019. - № 2. - С. 20-26.
27. **Современные аспекты патогенеза и терапии атопического дерматита** / Н. Н. Потехаев, Д. Н. Серов, И. А. Михайлова [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. - 2019. - № 3. - С. 259-263.
28. Хижняк, Е. П. Раннее выявление аллергических реакций с использованием матричной инфракрасной термографии высокого разрешения / Е. П. Хижняк, Л. Н. Хижняк, Е. И. Маевский // Вестник новых медицинских технологий. - 2019. - № 4. - С. 152-156.
29. Шабанов, Д. В. Современные аспекты терапии аллергического ринита / Д. В. Шабанов, В. Н. Федосеева // Медицинский совет. - 2019. - № 8. - С. 54-59.