

Глава 1. Экзема и атопический дерматит: история

- 1.1. Экзема в истории и литературе
- 1.2. Эволюция термина "экзема"
- 1.3. Экзема у младенцев
- 1.4. Современные дерматологи и ранние описания экземы
- 1.5. Нужно ли отказаться от термина "экзема"?
- 1.6. Лечение
- 1.7. Заключение

Глава 2. Эпидемиология атопического дерматита

- 2.1. Введение
- 2.2. Различные подходы к классификации заболевания
- 2.3. Описательная (дескриптивная) эпидемиология атопического дерматита
- 2.4. Динамика заболевания
- 2.5. Факторы риска
- 2.6. Гигиеническая гипотеза
- 2.7. Заключение

Глава 3. Клинические аспекты и дифференциальный диагноз атопического дерматита

- 3.1. Клинические проявления
- 3.2. Дифференциальная диагностика
- 3.3. Заключение

Глава 4. Атопический дерматит у детей первого года жизни

- 4.1. Введение
- 4.2. Эпидемиология
- 4.3. Патогенез
- 4.4. Клинические характеристики
- 4.5. Осложнения
- 4.6. Возможности терапии
- 4.7. Заключение

Глава 5. Зуд при атопическом дерматите: патофизиология и методы лечения

- 5.1. Патофизиология зуда при атопическом дерматите
- 5.2. Медиаторы зуда при атопическом дерматите
- 5.3. Взаимодействие кожных нервных волокон и рогового слоя
- 5.4. Лечение
- 5.5. Выводы

Глава 6. Патогенез атопического дерматита и "атопиформного" дерматита

- 6.1. Введение
- 6.2. Аспекты патогенеза
- 6.3. Патогистология и иммуногистология
- 6.4. Т-лимфоциты и цитокиновое микроокружение
- 6.5. Формирование высыпаний при атопическом дерматите
- 6.6. Кожный барьер при атопическом дерматите
- 6.7. Врожденный иммунитет и антимикробные пептиды
- 6.8. Значение филагрина для реализации барьерной функции и гидратации эпидермиса
- 6.9. Патология липидов и керамидов
- 6.10. Плотные соединения и клаудин
- 6.11. Кислотная мантия - pH кожи при атопическом дерматите
- 6.12. Эпидермальная презентация гена через нарушенные барьерные структуры кожи
- 6.13. Атопические накожные пробы
- 6.14. Правило 500 дальтон
- 6.15. Потоотделение и антигены потовой жидкости
- 6.16. *Staphylococcus aureus* и другие возбудители

- 6.17. Факторы, секретируемые кератиноцитами
- 6.18. Эозинофилы
- 6.19. Тучные клетки
- 6.20. Гистамин
- 6.21. Другие медиаторы тучных клеток
- 6.22. Нервы и нейротрофины
- 6.23. Заключение

Глава 7. Атопический дерматит: точка зрения аллерголога

- 7.1. Гигиеническая гипотеза
- 7.2. Развитие событий при атопии ("атопический марш") (корреляция атопического дерматита и астмы)
- 7.3. Эндогенные и экзогенные формы атопического дерматита
- 7.4. Аллергическая иммунопатология атопических кожных заболеваний
- 7.5. Иммуноглобулин E и рецепторы к иммуноглобулину E
- 7.6. Идентификация триггерных факторов развития аллергии
- 7.7. Диагностическое тестирование
- 7.8. Профилактика
- 7.9. Суперантигены
- 7.10. Связь с другими нарушениями иммунной системы
- 7.11. Заключение

Глава 8. Восстановление барьерных структур кожи при лечении атопического дерматита

- 8.1. Функционирование эпидермального барьера
- 8.2. Терапевтические вмешательства
- 8.3. Новые препараты
- 8.4. Заключение

Глава 9. Роль инфекционных агентов при атопическом дерматите

- 9.1. Введение
- 9.2. *Staphylococcus aureus* при атопическом дерматите
- 9.3. Стрептококковые инфекции
- 9.4. Грибковые инфекции
- 9.5. Дерматофиты
- 9.6. Вирусные инфекции
- 9.7. Вакцинальная экзема
- 9.8. Заключение

Глава 10. Наружная терапия атопического дерматита

- 10.1. Общие лечебные мероприятия
- 10.2. Наружные глюкокортикостероиды
- 10.3. Наружные противозудные средства и деготь
- 10.4. Наружные ингибиторы кальциневрина
- 10.5. Изделия медицинского назначения для лечения атопического дерматита
- 10.6. Парадигма наружной терапии

Глава 11. Препараты для системной терапии атопического дерматита

- 11.1. Системные глюкокортикостероиды
- 11.2. Циклоспорин и другие ингибиторы кальциневрина
- 11.3. Азатиоприн
- 11.4. Микофенолата мофетил
- 11.5. Метотрексат
- 11.6. Интерферон-гамма
- 11.7. Иммунобиологические препараты
- 11.8. Заключение

Глава 12. Фотохимиотерапия атопической экземы

- 12.1. Ультрафиолет А и ультрафиолет В
- 12.2. Узкополосный ультрафиолет В
- 12.3. Ультрафиолет А1
- 12.4. Псорален и ультрафиолетовый свет, экстракорпоральный фотоферез
- 12.5. Разное
- 12.6. Заключение

Глава 13. Экзема и орган зрения

- 13.1. Атопический дерматит
- 13.2. Кератоконъюнктивит
- 13.3. Кератоконус
- 13.4. Катаракта
- 13.5. Отслойка сетчатки
- 13.6. Увеит
- 13.7. Блефарит и дерматит век

Глава 14. Дерматит кистей

- 14.1. Распространенность
- 14.2. Клинические варианты
- 14.3. Контактный дерматит
- 14.4. Клинические характеристики
- 14.5. Профессиональные аспекты
- 14.6. Контактная крапивница и ее эволюция в экзематозный дерматит кистей
- 14.7. Факторы риска дерматита кистей
- 14.8. Лечение
- 14.9. Хронический характер течения, прогноз и прогностические факторы
- 14.10. Экономические факторы
- 14.11. Заключение

Глава 15. Связь между атопическим и контактным дерматитом

- 15.1. Введение
- 15.2. Патогенез
- 15.3. Иммунология
- 15.4. Связь атопического дерматита и аллергического контактного дерматита
- 15.5. Связь атопического дерматита и ирритантного контактного дерматита
- 15.6. Диагноз
- 15.7. Лечение
- 15.8. Заключение

Глава 16. Нуммулярный дерматит

- 16.1. Введение
- 16.2. Эпидемиология
- 16.3. Клинические проявления
- 16.4. Ассоциация с другими клиническими состояниями
- 16.5. Данные лабораторного и гистологического исследования
- 16.6. Дифференциальная диагностика
- 16.7. Патогенез
- 16.8. Лечение
- 16.9. Заключение

Глава 17. Застойный дерматит

- 17.1. Введение
- 17.2. Клинические проявления
- 17.3. Клинические осложнения застойного дерматита
- 17.4. Патофизиология застойного дерматита
- 17.5. Диагностика застойного дерматита
- 17.6. Лечение застойного дерматита

17.7. Заключение

17.8. Благодарности

Глава 18. Себорейный дерматит

18.1. Введение

18.2. Определение и классификация

18.3. Клинические проявления

18.4. Дифференциальная диагностика

18.5. Гистология

18.6. Причины

18.7. Лечение

18.8. Заключение

Глава 19. Патогистология экземы

19.1. Введение

19.2. Общий обзор гистоморфологических признаков

19.3. Гистоморфологические признаки отдельных форм экземы

Глава 20. Эритродермический эксфолиативный дерматит

20.1. Эритродермия у детей и новорожденных

20.2. Злокачественные новообразования и недерматологические заболевания как причины эритродермии

20.3. Заключение

Глава 21. Первичные иммунодефициты

21.1. Введение

21.2. Синдром Вискотта-Олдрича

21.3. Гипериммуноглобулинемия Е (синдром Джоба)

21.4. Синдром Оменна

21.5. Синдром дисрегуляции иммунитета, полиэндокринопатии, энтеропатии, сцепленный с X-хромосомой

21.6. Заключение

Глава 22. ВИЧ-инфекция и атопический дерматит

22.1. Введение

22.2. Ассоциированные с ВИЧ атопические заболевания

22.3. Повышение иммуноглобулина Е и эозинофилия у ВИЧ-инфицированных пациентов

22.4. Диагностика

22.5. Дифференциальная диагностика ассоциированного атопического дерматита

22.6. Лечение

22.7. Заключение

Глава 23. Вульгарный ихтиоз

23.1. Патофизиология и генетика

23.2. Эпидемиология и клинические проявления

23.3. Дифференциальная диагностика

23.4. Лечение

23.5. Заключение

Глава 24. Правовые аспекты атопического дерматита

24.1. Введение

24.2. Трудустройство и закон о льготах

24.3. Гражданское право: врачебная ошибка, ответственность за качество продукции и другие иски о возмещении вреда

24.4. Семейное и уголовное право: педиатры и детская опека, безнадзорность и злоупотребление

24.5. Заключение

24.6. Таблица прецедентов