

Fourth Edition

Skin Disease

Diagnosis and Treatment

Thomas P. Habif, MD

Clinical Professor,

Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover, NH, USA

Section of Dermatology, Department of Surgery,

Dartmouth-Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH, USA

James G. H. Dinulos, MD

Clinical Professor,

Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover, NH, USA

Section of Dermatology, Department of Surgery,

Department of Pediatrics,

Dartmouth-Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH, USA

Clinical Assistant Professor of Dermatology,

Department of Dermatology,

University of Connecticut,

Farmington, CT, USA

M. Shane Chapman, MD

Associate Professor,

Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover, NH, USA

Section of Dermatology, Department of Surgery,

Dartmouth-Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH, USA

Kathryn A. Zug, MD

Professor,

Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover, NH, USA

Section of Dermatology, Department of Surgery,

Dartmouth-Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH, USA

ELSEVIER

Edinburgh London New York Oxford Philadelphia St Louis Sydney 2018

Кожные болезни

Диагностика и лечение

**Томас П. Хэбиф
Джеймс Г.Х. Динулос
М. Шейн Чепмэн
Кэтрин Э. Цуг**

Перевод 4-го английского издания

5-е издание на русском языке



Москва
«МЕДпресс-информ»
2021

УДК 616.5
ББК 55.8
Х99

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Авторы и издательство приложили все усилия, чтобы обеспечить точность приведенных в данной книге показаний, побочных реакций, рекомендуемых доз лекарств. Однако эти сведения могут изменяться.

Информация для врачей. Внимательно изучайте сопроводительные инструкции изготавителя по применению лекарственных средств.

Издательство и редакторы обращают внимание на то, что при переводе могут допускаться некоторые несовпадения терминологии, использованной авторами оригинального текста, с терминами, принятыми в отечественной медицинской практике.

Перевод с английского: В.П.Адаскевич, В.Ю.Халатов.

Хэбиф, Томас П.

X99 Кожные болезни: Диагностика и лечение / Томас П. Хэбиф, Джеймс Г.Х. Динулюс, М. Шейн Чепмэн, Кэтрин Э. Цуг ; пер. с англ. – 5-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2021. – 792 с. : ил.

ISBN 978-5-00030-842-4

Повседневная клиническая практика, особенно амбулаторная, вызывает у практикующего врача постоянную необходимость совершенствования в области диагностики и лечения кожных заболеваний. В книге дано краткое, но исчерпывающее описание многих распространенных и довольно редко встречающихся форм патологии кожи, сопровождаемое тщательно отобранными и информативными высококачественными иллюстрациями. Наряду с этим уделено внимание лечебной тактике, сведениям о новейших лекарственных средствах, в том числе отпускаемых без рецепта.

Руководство предназначено для практикующих врачей, в том числе дерматологов, косметологов, инфекционистов, а также интернов, клинических ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.

УДК 616.5
ББК 55.8

Перевод этой книги выполнен издательством «МЕДпресс-информ», которое полностью несет ответственность за его качество. При оценке и использовании любой информации, методов, химических соединений, а также экспериментов, описанных в ней, практикующим врачам и научным работникам всегда следует полагаться на собственные опыт и знания. Учитывая особенно быстрый прогресс в медицинских науках, приводимые в книге диагнозы и дозы препаратов нуждаются в независимой верификации. В полном соответствии с законом ни издательство «Elsevier», ни авторы, ни редакторы оригинала не несут никакой ответственности за перевод, а также повреждения или ущерб, которые могут быть нанесены людям или их имуществу из-за небрежного обращения с изделиями, указанными в книге, или из-за их недостаточно высокого качества, либо в результате применения методов, изделий, инструкций или идей, которые содержатся в книге.

ISBN 978-0-323-44222-0

© 2018 by Elsevier Inc. All rights reserved. This edition of *Skin Disease*, 4th edition by Thomas P. Habif, James G.H. Dinulos, M. Shane Chapman, and Kathryn A. Zug is published by arrangement with Elsevier Inc.

© 2018 Данное издание *Skin Disease*, 4th edition авторов Thomas P. Habif, James G.H. Dinulos, M. Shane Chapman, Kathryn A. Zug опубликовано по контракту с издательством «Эльзевир» (Elsevier Inc.)

ISBN 978-5-00030-842-4

© Издание на русском языке, перевод на русский язык, оформление, оригинал-макет. Издательство «МЕДпресс-информ», 2021

Содержание

1 ТОПИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ 9

Поддержание кожного барьера 10
Топические кортикостероиды 14

2 ЭКЗЕМА 20

Острое экзематозное воспаление (острая экзема) 20
Сумаховый дерматит (ядовитый плющ, ядовитый дуб, ядовитый сумах) 23
Подострое экзематозное воспаление (подострая экзема) 27
Хроническое экзематозное воспаление (хроническая экзема) 33
Хронический простой лишай 37
Экзема ладоней 41
Сухая (астеатотическая) экзема 47
Подошвенные трещины 51
Аллергический контактный дерматит 54
Иrrитантный контактный дерматит 61
Экзема конников пальцев 65
Эксфолиативный кератолиз (Keratolysis exfoliativa) 68
Монетовидная экзема 70
Дисгидротическая экзема 73
Узловатая почесуха 76
Застойный дерматит 79
Язвы нижних конечностей при венозной недостаточности 82
Атопический дерматит 85
Аутосомно-доминантный вульгарный ихтиоз 91
Фолликулярный кератоз 93
Белый лишай (Pityriasis alba) 95

3 КРАПИВНИЦА 97

Острая крапивница 97
Хроническая крапивница 99
Физикальная крапивница 102
Ангиоотек 104
Мастоцитоз (пигментная крапивница) 106
Пруритические уртикарные папулы и бляшки беременных 110

4 АКНЕ, РОЗАЦЕА И ПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ 113

Акне 113
Периоральный дерматит 121
Розацеа 123
Гнойный гидраденит 127
Гипергидроз 131

5 ПСОРИАЗ И ДРУГИЕ ПАПУЛО-СКВАМОЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ 133

Псориаз 133
Себорейный дерматит 144
Болезнь Гровера (преходящий акантолитический дерматоз) 149

Розовый лишай 150

Красный плоский лишай 153

Склерозирующий лишай 161

Острый лихеноидный оспенновидный лишай и хронический лихеноидный лишай 165

6 БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ 168

Импетиго 168
Флегмана 173
Рожистое воспаление 178
Фолликулит 181
Псевдофолликулит волос бороды (вросшие волосы) 183
Фурункулы и карбункулы 186
Псевдомонадный фолликулит 190
Наружный отит 192

7 ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ 196

Сифилис 196
Шанкроид 202
Генитальные бородавки (остроконечные кондиломы) 204
Простой генитальный герпес 209
Педикулез (лобковые вши) 216
Контагиозный моллюск 218

8 ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ 222

Бородавки (Verucca vulgaris) 222
Плоские бородавки 230
Подошвенные бородавки 232
Контагиозный моллюск 234
Простой герпес 238
Ветряная оспа 246
Опоясывающий лишай 251
Заболевание ладоней, подошв и слизистой оболочки полости рта 256
Вирус Зика 260

9 ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ 262

Кандидоз (монилиаз) 262
Кандидозный баланит 263
Кандидоз (пеленочный дерматит) 265
Кандидоз крупных кожных складок 267
Отрубевидный лишай 271
Malassezia-фолликулит 274
Эпидермофития ногтей (онихомикоз) 276
Ангулярный хейлит (заеды) 279
Грибковые инфекции кожи 281

10 ЭКЗАНТЕМЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ 303

Неспецифическая вирусная сыпь 303

- Детская розеола (Roseola infantum) 306
Инфекционная эритема (пятая болезнь) 308
Болезнь Кавасаки 311
Кожные лекарственные реакции 315
Синдром токсического шока 323

11 СИНДРОМЫ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ВАСКУЛИТЫ 327

- Многоформная эритема 327
Синдром Стивенса–Джонсона и токсический эпидермальный некроз 331
Узловатая эритема 334
Васкулит мелких сосудов кожи (васкулит гиперчувствительности) 336
IgA-васкулит (пурпурा Шенлейна–Геноха) 340
Болезнь Шамберга (пурпурा Шамберга) 343
Синдром Свита 345
Панникулит 348

12 ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ И УКУСЫ 349

- Чесотка 349
Вши (педикулез) 354
Миаз 357
Укусы пчел и ос 359
Укус паука «черная вдова» 361
Укус коричневого паука-отшельника 363
Болезнь Лайма 365
Пятнистая лихорадка Скалистых гор 368
Укусы блох 370
Кожная мигрирующая личинка 372
Укусы огненных муравьев 375
Зуд купальщика 377
Укусы животных и человека 378

13 ВЕЗИКУЛЯРНЫЕ И БУЛЛЕЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ 381

- Герпетiformный дерматит 381
Вульгарная пузырчатка 385
Листовидная пузырчатка 388
Буллезный пемфигоид 389

14 ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ 392

- Красная волчанка 392
Хроническая кожная красная волчанка 395
Подострая кожная красная волчанка 398
Волчанка новорожденных 400
Острая кожная красная волчанка 401
Дерматомиозит 403
Склеродермия 408
Ограниченненная склеродермия (морфea) 412

15 ФОТОДЕРМАТОЗЫ И НАРУШЕНИЯ ПИГМЕНТАЦИИ 415

- Поврежденная солнечным излучением кожа.
Актинические изменения кожи, старение кожи под воздействием солнечного света 415
Полиморфный фотодерматит 419
Поздняя кожная порфирίя 422
Витилиго 425
Идиопатический каплевидный гипомеланоз 429
Лентиго (множественное лентиго, юношеское лентиго, солнечное лентиго) 431
Мелазма (хлоазма, маска беременности) 435

16 ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ КОЖИ 437

- Себорейный кератоз 437
Мягкие фибромы 447
Дерматофиброма 449
Келоиды и гипертрофические рубцы 452
Кератоакантома 455
Невус сальных желез 459
Узелковый хондродерматит завитка ушной раковины 462
Эпидермальная киста 464
Волосянная киста 468
Гиперплазия сальных желез 470
Сирингома 472

17 ПРЕДРАКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НЕМЕЛАНОМНЫЕ ОПУХОЛИ КОЖИ 474

- Базальноклеточный рак 474
Синдром базальноклеточного невуса (синдром Горлина) 481
Актинический кератоз 485
Плоскоклеточный рак 492
Болезнь Боуэна 497
Лейкоплакия 501
Кожная Т-клеточная лимфома 503
Маммарная болезнь Педжета 508
Рак Педжета экстрамаммарный 510
Метастазы в кожу 513

18 ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ МЕЛАНОЦИТАРНЫЕ ОПУХОЛИ И МЕЛАНОМА 518

- Приобретенные меланоцитарные невусы (родинки) 518
Атипичный меланоцитарный невус (диспластический невус) 523
Меланома 530
Врожденные меланоцитарные невусы 538
Стадирование меланомы 540

19 СОСУДИСТЫЕ ОПУХОЛИ И ПОРОКИ РАЗВИТИЯ СОСУДОВ 544

- Инфантильные гемангиомы 544

- Сосудистые мальформации 549
 Вишневая ангиома 552
 Ангиокератома 554
 Венозные озерца 558
 Пиогенная гранулема 560
 Саркома Капоши 562
 Телеангиектазии 564
 Паукообразная ангиома (Nevus araneus) 569

20 ЗАБОЛЕВАНИЯ ВОЛОС И НОГТЕЙ 571

- Андрогенетическая алопеция (облысение по мужскому типу) 571
 Андрогенетическая алопеция у женщин (потеря волос по женскому типу) 574
 Телогеновое выпадение волос 577
 Гнездная алопеция 580
 Трихотилломания 584
 Заболевания ногтей 586

21 ЗАБОЛЕВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ 603

- Токсическая эритема новорожденных 603
 «Мраморная» кожа 604
 Потница (Miliaria) 605

22 КОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ 607

- Приобретенные кожные паранеопластические синдромы 607
 Зуд 608

- Дерматомиозит 609
 Синдром Свита 611
 Карциноидный синдром 613
 Синдром глюкагономы 614
 Паранеопластическая пузырчатка 615
 Симптом Лезера–Треля 616
 Наследственные кожные паранеопластические синдромы 617
 Синдром Кауден 618
 Синдром Гарднера 619
 Синдром Мюира–Торре 620
 Черный акантоз 622
 Нейрофиброматоз 624
 Туберозный склероз 628
 Кольцевидная гранулема 632
 Липоидный некробиоз 635
 Гангренозная пиодермия 638

23 ЛАЗЕРЫ В ДЕРМАТОЛОГИИ 642

- Введение 642
 Применение лазеров в дерматологии 642
 Длина волны 643
 Осложнения и недостатки 644

24 ЛЕЙШМАНИОЗ 645

25 ЛЕПРА (БОЛЕЗНЬ ГАНСЕНА) 651

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Дermatologicheskiy formuljariy 656

Топическая терапия

James G.H. Dinulos

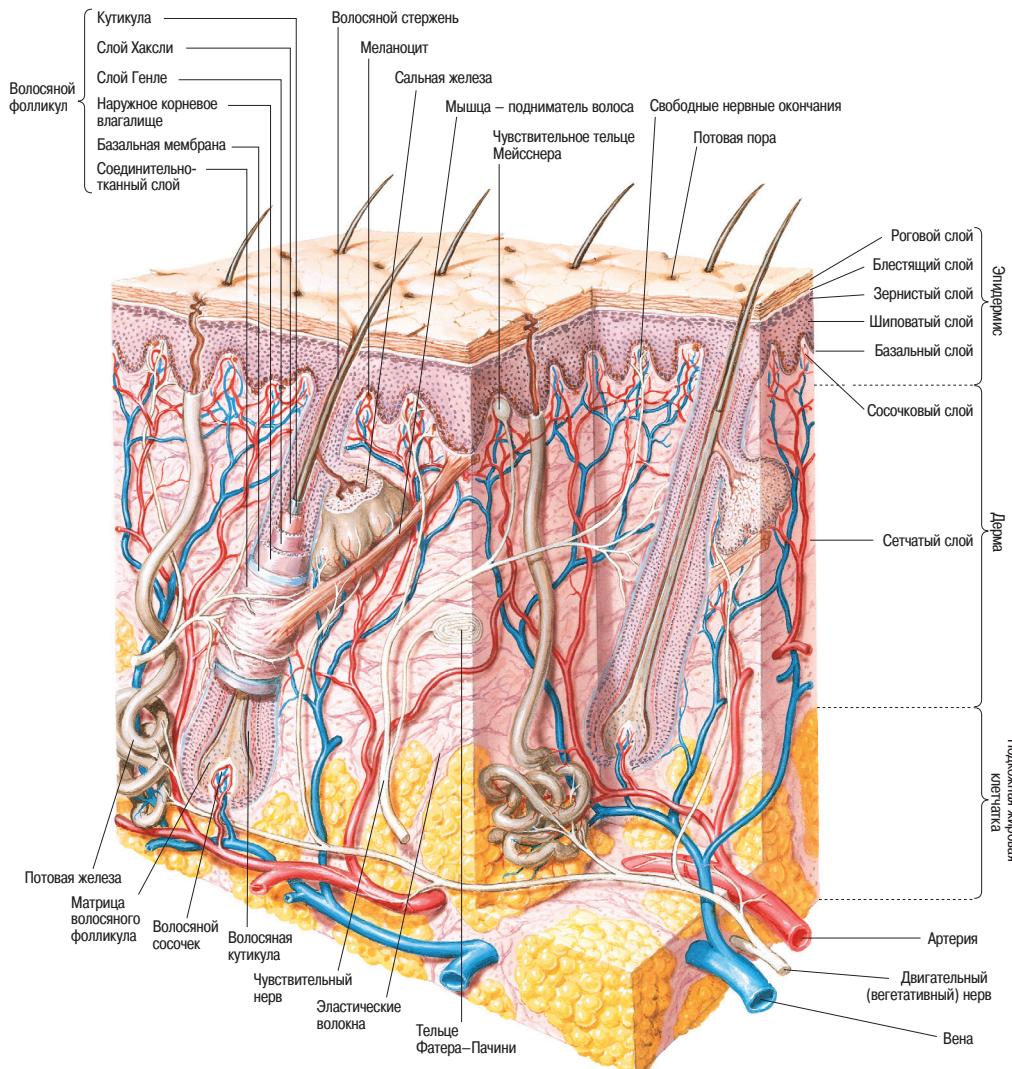


Рис. 1.1 Анатомия кожи. (© 1967, CIBA Pharmaceutical Company, подразделение корпорации CIBA-GEIGY. Цит. по материалам клинических симпозиумов. Рисунок F.H.Netter, MD. Все права защищены.)

Поддержание кожного барьера

- Кожа участвует в жидкостном гомеостазе и защищает от инфекций, токсинов и вредного воздействия ультрафиолетового излучения.
- Эту защиту обеспечивает роговой (наружный) слой эпидермиса благодаря непроницаемому барьеру, состоящему из жирных кислот, холестерина и церамидов, прочно скрепленных между плотно прилегающими друг к другу ороговевшими клетками, в которых содержится много белка.
- Кератиноциты участвуют в барьерной функции кожи, создавая, с одной стороны, физическое препятствие, защищающее от повреждающего действия внешних факторов, а с другой — врожденную иммунную защиту (они вырабатывают, например, цитокины и другие антимикробные пептиды), участвуя в адаптивном иммунном ответе.
- Целью топической или системной дерматологической терапии является восстановление и поддержание важных функций кожного барьера.

Очистка кожи

- Большинству людей со здоровой кожей нет необходимости мыть все тело полностью каждый день.
- Пациентам следует пользоваться мягкими мылами и очищающими средствами, такими как «Cetapil», «Dove», «Keri», «Oil of Olay» или «СераVe», и избегать избыточного применения отшелушивающих косметических средств (так называемых скрабов), жестких мочалок и щеток.
- Мыла, содержащие ароматизаторы и антибактериальные добавки, могут вызывать раздражение.
- Пациентам не следует использовать для мытья очень горячую воду.
- Больным можно принимать теплую ванну, но мыться под горячей водой не следует.

Ванны и примочки

- Ванны с отбеливателем (1/4 или 1/2 стакана отбеливателя добавляют в ванну, наполовину или полностью наполненную водой) оказывают антимикробное и противовоспалительное действие и используются для лечения пациентов с гнойничковой сыпью, например при атопическом и застойном дерматите. Ванну следует принимать в течение 10–20 мин 2 раза в неделю. После ванны кожу нужно смазывать увлажняющими средствами.
- Раствор ацетата алюминия (например, раствор «Domeboro») и уксусные компрессы оказывают смягчающее действие на кожу,

например при острой экземе и контактном аллергическом дерматите.

- Пузырьковых и ароматических ванн следует избегать, так как они могут оказывать раздражающее действие на кожу и вызвать аллергию.
- При использовании ванн для лечения детей мыло и шампунь следует использовать только к концу процедуры, чтобы по возможности уменьшить сухость кожи.
- Сразу после ванны следует высушить кожу и смазать ее увлажняющим средством, чтобы удержать влагу.

Увлажнение кожи

- Под увлажняющим средством понимают композицию, которая обладает пятью основными свойствами: восстанавливает барьерную функцию кожи, поддерживает целостность кожи и ее внешний вид, снижает объем потери жидкости через кожу, восстанавливает способность липидного барьера кожи удерживать и перераспределять воду, уменьшает воспалительные явления в коже.
- Окклюзионные увлажняющие средства, такие как вазелин, препятствуют потере воды из кожи. Примерами увлажняющих средств являются также ланолин, минеральное масло и силиконы (например, диметикон).
- Увлажняющие средства, такие как глицерин и гиалуроновая кислота, также обладают увлажняющими свойствами, усиливают поглощение влаги, содержащейся в воздухе, эпидермисом.
- Смягчающий крем и лосьоны смягчают кожу, делают ее гладкой и тем самым улучшают ее внешний вид.
- Сразу после мытья кожи следует обсушить похлопывающими движениями и увлажнить смягчающим средством (эмолентом).
- Чистый вазелин, как полагают, является наименее раздражающим эмолентом.
- Густые жирные на ощупь эмоленты, такие как вазелин, могут блокировать отверстия фолликулов и экриновых желез, в редких случаях вызывая акне и потничу.
- Лосьоны равномерно распределяются по коже, но не так эффективно предотвращают потерю влаги и не защищают кожу так же хорошо, как более густые кремы или вазелин.
- У некоторых пациентов содержащиеся в кремах и лосьонах консерванты (например, изотиазолинон) могут вызывать раздражение кожи и аллергический контактный дерматит.
- Пациентам с чувствительной кожей следует пользоваться лосьонами без красителей и ароматических добавок.

- Недушистые мыла и увлажняющие средства могут содержать маскирующие отдушки, которые вызывают аллергию.
- Многие кремы и лосьоны содержат добавки, «препятствующие старению кожи», такие как витамины А, С и Е, но их эффективность не доказана.
- Во многие кремы и лосьоны добавляется солнцезащитный фактор, чтобы замедлить старение кожи.
- Не следует смазывать кожу на ночь увлажняющими средствами, которые содержат солнцезащитные вещества.
- Кератолитические эмоленты, содержащие гликолиевые кислоты (молочную, салициловую) и мочевину, обеспечивают мягкий отшелушивающий эффект.
- «Sarna» (камфора и ментол) и «Pramosone» (прамоксин и гидрокортизон) являются примерами лосьонов с добавками для уменьшения зуда.
- Увлажняющие средства уменьшают воспалительные явления в коже благодаря повышению ее барьерных свойств.
- «Atopiclair» (содержит 2% глицирретиновой кислоты и масло плодов дерева ши), «MimyX» (N-пальмитоилэтаноламин) и «EpiCeram» (содержит церамиды, холестерин и свободные жирные кислоты в соотношении 3:1:1) являются нестероидными кремами, способными уменьшить воспалительные явления в коже, например при атопическом дерматите.
- «Eletone» на 70% состоит из масел и на 30% – из воды. Производится по технологии приготовления эмульсий типа «масло в воде» и обладает физиологическими достоинствами, присущими мазям, имея при этом консистенцию крема.
- «Promiseb» и «Loutrex» являются увлажняющими средствами с противовоспалительным и противогрибковым свойствами, которые, как было показано, обусловливают благоприятный эффект при воспалительных заболеваниях кожи, таких как себорейный дерматит.
- Пациентам следует получить рекомендации по особенностям ухода за своей кожей у лечащего врача.

Примеры смягчающих кремов и лосьонов

Кроме уже упоминавшихся имеется много других эффективных продуктов.

Более густые кремы и мази

- Крем для рук «Neutrogena», изготавливаемый по рецепту норвежских рыбаков

- Крем «Theraplex» для лечения экземы
- Липидовосстанавливающий бальзам «Mustela»
- Вазелиновое желе
- Мазь «Aquaphor»
- Крем «Eucerin»
- Гидролат

Более легкие кремы

- «Acid Mantle»
- «Cetaphil» (различные композиции)
- «DML»
- «Moisturel»
- «Nutraplus»
- Восстанавливающий крем «Aveeno Intense Relief»
- «CeraVe»
- Увлажняющий крем «Vanicream»

Более легкие лосьоны

- «Cetaphil»
- «DML»
- «Nutraderm»
- «Curel»
- «Aveeno Eczema Therapy»
- «CeraVe»
- «Vanicream Lite»

Наружные лекарственные формы

- При выборе препарата для наружного применения необходимо принимать во внимание два основных фактора: действующее вещество и систему доставки лекарственного вещества, или вещество-наполнитель.
- Для того чтобы наружный препарат оказался эффективным, его нужно назначать в соответствующей концентрации и в наиболее подходящей для кожи лекарственной форме.
- Вещества-наполнители не только способствуют поступлению в кожу лекарственного вещества, но и сами обладают терапевтическими свойствами.
- Мази представляют собой жирные эмульсии (состоят на 70% из масел и на 30% – из воды), которые эффективно доставляют лекарственное средство в сухую кожу. Мази увеличивают эффективность препарата в большей степени, чем кремы (например, мазь «Elocon» действует сильнее, чем крем «Elocon»).
- Кремы представляют собой эмульсии типа «масло в воде» (состоят на 50% из масел и на 50% – из воды). Они могут вызывать охлаждающий эффект и не обладают таким окклюзионным действием, как мази.
- Пасты представляют собой мази, содержащие 20–50% порошка (окись цинка, крахмал) (например, каламиновый крем



Рис. 2.7 Дерматит, вызванный контактом с ядовитым сумахом. Классическая картина в виде линейного расположения везикул в виде полос говорит о растительном контактном дерматите.

предупреждая таким образом дальнейшее проникновение смолы в кожу и заражение. Эта процедура наиболее эффективна, если проводится в течение 15 мин после экспозиции.

- Контактировавшие с растением одежду и инструменты следует вымыть мыльной водой.
- Непродолжительные ванны с прохладной водой и добавлением коллоидного овсяного молочка («Aveeno») успокаивают зуд и уменьшают отек.
- Лосьон с каламином успокаивает зуд, однако его длительное применение может привести к избыточной сухости кожи.
- Системные антигистаминные препараты гидроксизин и дифенгидрамин могут успокоить зуд. Они имеют седативное действие, поэтому лучше принимать их на ночь, чтобы уменьшить ночные расчесы, способствовать лучшему отдыху и снизить стресс от интенсивного зуда, который часто препятствует сну.
- Прохладные влажные компрессы с водопроводной водой или жидкостью Бурова очень эффективны во время активной стадии с образованием пузырей. Они применяются в течение 15–30 мин несколько раз в день в течение 1–4 дней, пока не прекратится образование пузырей и не уменьшится интенсивность зуда. Компрессы с прохладной водопроводной водой очень полезны и при сильных отеках лица и век.
- Наружный стероидный препарат средней силы действия (II–V групп) следует обильно нанести после влажного компресса. Если поражена инфарорбитальная складка, рекомендуется применять более слабый наружный стероид (VI–VII групп) в течение ограниченного времени (2 раза в день в течение 7 дней).



Рис. 2.8 Отек и эрозии, образовавшиеся на месте крупных булл и везикул на ноге этого пациента – проявление тяжелой контактной аллергии к ядовитому сумаху. Зуд является симптомом, более характерным для аллергии, в то время как инфекция чаще проявляется болью.

- Такие иммуномодулирующие средства, как пимекролимус («Элидел») и тикролимус («Програф»), не рекомендуются при остром аллергическом контактном дерматите от ядовитого плюща, учитывая их стоимость, количество необходимого препарата и более медленное начало действия по сравнению с наружными стероидными препаратами.
- Курс приема системных кортикостероидов в случае тяжелого распространенного воспаления начинают с дозы 0,5–1,0 мг/кг/сут. Дозу постепенно снижают в течение 3 нед.
- Бентонитсодержащий барьерный крем «Ivy Block» может помочь в профилактике дерматита или уменьшить интенсивность аллергической реакции. Однако важно нанести крем по меньшей мере за 15 мин до возможного контакта.
- Смола ядовитого плюща в капсулах и инъекциях для снижения сенсибилизации была снята с продажи из-за побочных эффектов



Рис. 2.9 Сумаховый дерматит. Интенсивная эритема, везикулезная сыпь и невыносимый зуд, который можно несколько облегчить холодными компрессами. При тяжелых формах сумахового дерматита необходима системная терапия.



Рис. 2.10 Аллергический дерматит на месте контакта с маслом ядовитого сумаха. Листья этого растения, использовавшиеся для подтирания после стула, вызвали сыпь в межъягодичной складке. Случаи переноса сумахового масла с рук на генитальные складки наблюдаются нередко, а дерматит, который возникает в результате, бывает весьма мучительным.

и недостаточной эффективности. В настоящее время отсутствуют средства десенсибилизации к ядовитому плющу.

Нюансы

- Классическим проявлением контактного дерматита от ядовитых растений являются везикулы различного размера и пузыри, имеющие линейную локализацию.
- Повторная экспозиция в течение коротких периодов времени (например, в летние месяцы) обычно вызывает все более тяжелые вспышки дерматита.
- Употребление в пищу сырых и плохо прожаренных орехов кешью может вызывать «внутренне-наружную» реакцию – неожиданный эритематозный зудящий дерматит с характерной локализацией на ягодицах, внутренней поверхности бедер и подмышеч-



Рис. 2.11 Растение ядовитый сумах. Обратите внимание на тройчатые листья и мелкие ягоды.

- ных впадинах у лиц, чувствительных к урушиолу.
- Ядовитые плющ, дуб и сумах могут поражать большую поверхность тела. Решение о приеме системных или наружных стероидных препаратов зависит от тяжести симптомов, возраста пациента и возможных побочных реакций, которые можно предположить, изучив анамнез больного.
- Короткие курсы низких доз системных кортикостероидов не являются эффективным лечением в тяжелых случаях генерализованного поражения от ядовитого плюща.



Рис. 2.12 Аллергическая реакция на ядовитый плющ. Тяжелое, интенсивное, острое экзематозное воспаление с большими сливающимися пузырями. Много пузырей вскрылось. Серозная жидкость, вытекающая на кожу, не распространяет заболевание. Прохладные влажные компресссы в течение 30 мин несколько раз в день помогают контролировать воспаление.



Рис. 2.13 Крупные пузыри при сумаховом дерматите могут иметь геморрагическое содержимое.

23 Лазеры в дерматологии

M. Shane Chapman

Введение

- Слово «лазер» является аббревиатурой английского выражения Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (усиление света за счет стимулированного излучения).
- Лазерное излучение представляет собой энергию монохроматического (с длиной волн в очень узком диапазоне), когерентного (волны с неизменной разностью фаз) и коллимированного (состоящего из параллельных лучей) света.
- Энергия лазерного излучения в коже поглощается хромофорами, которые включают в себя воду, меланин, окисленный гемоглобин и некоторые другие пигменты, используемые для нанесения татуировок.
- В новых, более совершенных лазерных технологиях для улучшения исхода, уменьшения степени термического повреждения тканей и образования более нежного рубца используется селективный фототермолиз.

Применение лазеров в дерматологии

Пигментация

- Лентиго или веснушки, обычно на открытых участках лица и кистей.

Кровеносные сосуды

- Телеангиэктазии лица, особенно у пациентов с розацеа щек.
- С помощью лазерной технологии можно лечить гемангиомы (как быстро-, так и медленнорастущие).

- С помощью импульсного лазера на красителях можно устранять «винные» пятна.
- Для полного или почти полного удаления необходимо несколько сеансов облучения.

Удаление волос

- Для разрушения волосистых фолликулов можно воспользоваться лазером на александrite или диодным лазером либо интенсивным импульсным светом.
- У лиц со светлой кожей грубые темные волосы можно удалить с помощью лазерного излучения.
- Псевдофолликулит бороды поддается лечению Nd:YAG-лазером, при этом лазерное излучение уменьшает количество волос, не разрушая кожный пигмент.
- С помощью лазерной технологии можно удалять светлые, белокурые, рыжие, белые и седые волосы.

Удаление татуировок

- С помощью лазера можно удалить татуировки, нанесенные некоторыми типами чернил, особенно темными пигментами.
- Для удаления татуировок обычно необходимо несколько сеансов лазерного облучения. Удаление татуировок, нанесенных при помощи светлых пигментов, может оказаться невозможным.
- Пикосекундный лазер генерирует импульсы, оказывающие давление на частицы чернил, достаточное для их дробления на более мелкие частицы.

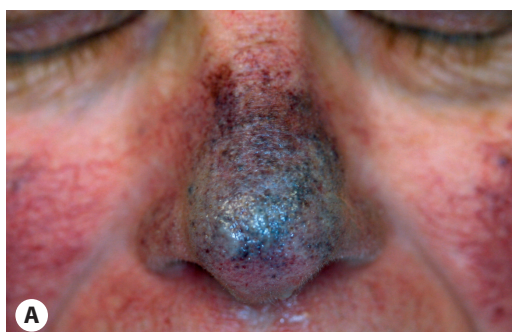


Рис. 23.1 Применение лазеров в дерматологии. Темно-красные и фиолетовые телеангиэктазии на носу до (A) и после (B) трех сеансов лечения импульсным лазером на красителях.

кие частицы. Пикосекундные лазеры могут выводить как светлые, так и темные цвета.

Устранение морщин (стяжки)

- Устранение тонких морщин и стяжек при глубоких морщинах в целом можно выполнить с помощью нескольких разновидностей лазеров.
- Шлифующий CO₂-лазер, аблативный фракционный лазер и эрбиевый лазер на алюмогранате (Er:YAG) – все эти лазеры являются шлифующими и разрушают или сжигают эпидермис, вызывая повреждение дермы, что, в свою очередь, стимулирует обновление коллагена, тем самым делая тонкие морщины менее заметными и стягивая кожу.
- Процедура шлифовки кожи по своей природе является аблативной, поэтому использование этих лазеров связано с повышенным риском

нежелательных эффектов, в частности депигментации, образования пузырей и даже рубцов.

Деструкция и абляция

- В аблативном CO₂-лазере в качестве хромофора используется вода; этот лазер можно применять для разрушения бородавок, доброкачественных опухолей и рака кожи.

Длина волны

- 308 нм: высокодозное направленное лазерное излучение, подобное узкополосному ультрафиолетовому свету, применяемому для лечения псориаза и витилиго.
- 500–1200 нм: интенсивный импульсный свет в диапазоне 500–1200 нм имеет многочисленные области применения, в том числе используется для удаления поверхностных



A



B

Рис. 23.2 Применение лазеров в дерматологии. Полосовидное сосудистое пятно («винное» пятно) на левой половине лба до (A) и после (B) двух сеансов лечения импульсным лазером на красителях.



A



B

Рис. 23.3 Применение лазеров в дерматологии. (A) У этого пациента после удаления базальноклеточной опухоли по Мюсю образовался дефект тканей на кончике носа. Дефект был закрыт пластикой парамедианным лобным лоскутом, в который был включен участок волосистой части головы. Пациенту приходилось сбривать волосы. (B) После лечения лазером на александrite удалось добиться полного исчезновения волос на носу.

Приложение: Дermатологический формуляр*

I. Препараты для системного применения, 657

- Противомикробные и противопаразитарные препараты, 657
- Препараты, активные в отношении микобактерий, 694
- Противовоспалительные препараты, 700
- Антигистаминные препараты и прочие средства с противоаллергическим действием, 712
- Иммуномодуляторы (иммуностимуляторы), 717
- Ретиноиды, 719
- Препараты с протеолитической активностью, 717
- Фотосенсибилизирующие препараты, 720

II. Препараты для наружного и местного применения, 721

- Антибактериальные, противомикробные и антисептические препараты, 721
- Противовоспалительные средства, 737
- Препараты для лечения зуда, 741
- Препараты со смягчающим и протекторным действием, 742
- Препараты, способствующие заживлению (рубцеванию), 743
- Препараты с вяжущим и подсушивающим действием, 745
- Кератолитические и отшелушивающие средства, 745
- Кератопластические средства, 747
- Препараты с прижигающим, мумифицирующим и некротизирующим действием, 750

- Препараты, применяемые при фотодинамической и радиационной терапии, 750

- Прочие препараты для наружного и местного применения, 750

III. Комбинированные препараты для наружного и местного применения, 751

IV. Препараты по отдельным заболеваниям, 761

- Местные препараты для лечения акне, 761
- Средства по уходу за кожей при акне, 762
- Системные препараты для лечения акне, 767
- Антипсориатические местные препараты, 768
- Системные препараты для лечения псориаза, 771
- Местные препараты для лечения бородавок, 772
- Вагинальные противокандидозные препараты, 773
- Депигментирующие местные препараты, 774
- Местные препараты для лечения чесотки, 776
- Местные препараты для лечения педикулеза, 777
- Местные препараты для лечения розацеа, 778
- Местные препараты для лечения демодекоза, 781
- Лекарственные средства для лечения крапивницы, 781
- Шампуни для лечения псориаза и себореи, 782
- Местные препараты против выпадения волос и стимуляции их роста, 786

* Адаптирован к русскому изданию. Составители – В.П.Адаскевич; Н.Л.Пиганова (информация о контрацептивных препаратах).

I. Препараты для системного применения

Противомикробные и противопаразитарные препараты

Антибиотики

Пенициллины			
Активное вещество	Торговое название	Форма выпуска	Производитель/вла-делец регистрационного удостоверения
Биосинтетические пенициллины			
Бензатина бензилпенициллин	Бициллин-1	Порошок для приготовления суспензии для в/м введения 0,6 млн ЕД, 1,2 млн ЕД: флаконы (1, 5, 10, 50 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
	Ретарпен	Порошок для приготовления суспензии для в/м введения 2,4 млн МЕ: флаконы (1, 50 шт.)	SANDOZ, GmbH (Австрия)
Бензилпенициллин	Бензил-пенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 тыс. ЕД, 1 млн ЕД: флаконы (40 шт.)	КИЕВМЕДПРЕПАРАТ, ПАО (Украина)
	Бензил-пенициллина натриевая соль	Порошок для приготовления раствора для в/м и подкожного введения 500 тыс. ЕД, 1 млн ЕД: флаконы (1, 5, 10, 50 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
	Пенициллин G натриевая соль Сандоуз	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 млн МЕ: флаконы	SANDOZ, GmbH (Австрия)
Прокайн пенициллин	Бензил-пенициллина натриевая соль	Порошок для приготовления суспензии для в/м введения 600 тыс. ЕД: флаконы (50 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
Феноксиметил-пенициллин	Оспен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 тыс. МЕ, 1 млн МЕ (12, 20, 30 шт.)	SANDOZ, GmbH (Австрия)
	Фенокси-метилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 37,5, 75 мг: пакетики (15, 30 шт.) Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 600 мг: флаконы Таблетки 100, 250 мг (10, 20, 30, 2500, 4600, 9600 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
Комбинированные препараты			
Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин + прокайн бензилпенициллин	Бициллин-3	Порошок для приготовления суспензии для в/м введения 600 тыс. ЕД, 1,2 млн ЕД: флаконы 10 мл (10, 50 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
Бензатина бензилпенициллин + прокайн бензилпенициллин	Бициллин-5	Порошок для приготовления суспензии для в/м введения 1,2 млн ЕД + 300 тыс. ЕД: флаконы (1, 5, 10, 50 шт.)	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
Полусинтетические пенициллины			
<i>Пенициллины широкого спектра действия, разрушающиеся пенициллиназой: аминопенициллины</i>			
Амоксициллин	Амоксикар	Капсулы 250, 500 мг: 16 шт. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл: флаконы Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг: 10, 14 шт.	Pharmacare Int. Co/ German Palestinian Joint Venture (Палестина)
	Амоксил	Таблетки 250, 500 мг: 20 шт.	Киевмедпрепарат, ПАО (Украина)
	Амоксициллин	Капсулы 250 мг: 10, 20 шт.	ФАРМЛЭНД, СП ООО (Республика Беларусь)
		Капсулы 500 мг: 10, 20 шт.	HOLDEN MEDICAL, B. V. (Нидерланды)

Амоксициллин	Амоксициллин-Фарма	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл: флаконы 20, 33,3 г в комплекте с дозировочным стаканчиком	ФАРМТЕХНОЛОГИЯ, ООО (Республика Беларусь)
	Амоксициллин-ФТ	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг (10, 12, 20 шт.); 250, 500 мг (12, 20, 24 шт.); 750, 1000 мг (6, 10, 12 шт.)	ФАРМТЕХНОЛОГИЯ, ООО (Республика Беларусь)
	Амосин	Таблетки 250, 500 мг: 10 шт.	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
	Амофаст	Таблетки диспергируемые 750 мг: 20 шт.	ACTAVIS GROUP hf. (Исландия)
	В-Мокс	Капсулы 500 мг: 20 шт.	Vaishali Pharma Ltd (Индия)
	Граксимол	Порошок для приготовления суспензии 125 мг/5 мл: контейнер 100 мл	Сперко Украина, СУИП (Украина)
	Грамокс-А	Капсулы 500 мг: 16 шт.	Сперко Украина, СУИП (Украина)
	Грамокс-Д	Порошок для приготовления суспензии 125 мг/5 мл: флаконы 100 мл	Сперко Украина, СУИП (Украина)
	Ирамокс 250	Капсулы 250 мг: 20 шт.	Cosar Pharmaceutical Co (Иран)
	Ирамокс 500	Капсулы 250 мг: 10 шт.	Cosar Pharmaceutical Co (Иран)
	Оспамокс	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл: флаконы 60 мл в комплекте с мерной ложкой Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг/5 мл: флаконы 60, 100 мл Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500, 1000 мг: 12 шт.	SANDOZ, GmbH (Австрия)
	Оспамокс ДТ	Таблетки диспергируемые 1000 мг: 12 шт.	Sandoz Pharmaceuticals, d. d. (Словения)
	Флемоксин Солютаб	Таблетки диспергируемые 125 мг (14, 20 шт.); 250, 500, 1000 мг (20 шт.)	ASTELLAS PHARMA EUROPE, B. V. (Нидерланды)
	Хиконцил	Капсулы 250, 500 мг: 16 шт. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/1 мл, 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл: флаконы	KRKA, d. d. (Словения)
Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1000, 2000 мг: 1, 10, 50 шт.	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)
		Таблетки 250 мг: 20 шт.	КИЕВМЕДПРЕПАРАТ, ПАО (Украина)
	Ампициллина натриевая соль	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 500 мг: флаконы (10, 50 шт.)	MAPICHEM, AG (Швейцария)
	Ампициллина тригидрат	Таблетки 250 мг: 10, 20 шт.	БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ, РУП (Республика Беларусь)
Пенициллины, резистентные к пенициллиназе: изоксазолилпенициллины			
Оксациллин	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 250, 500, 1000 мг: флаконы 1, 5, 10, 50 шт. Порошок для приготовления раствора для в/м введения 250, 500 мг: флаконы 1, 5, 10 шт.	СИНТЕЗ, ОАО (Россия)