

Авторы:

Разнатовский Константин Игоревич — д-р мед. наук, проф., декан терапевтического факультета, заведующий кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, главный дерматовенеролог и косметолог Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга;

Терлецкий Олег Васильевич — канд. мед. наук, врач высшей категории, магистр богословия, ведущий специалист по дерматовенерологии Международного института резервных возможностей человека.

Рецензент:

Потекаев Николай Николаевич — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой кожных болезней и косметологии ФУВ ФГБОУ ВО «Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии ДЗМ», главный внештатный специалист дерматовенеролог и косметолог ДЗМ, главный внештатный специалист дерматовенеролог Росздравнадзора.

Разнатовский, К. И.

P17 Псориатическая болезнь. Диагностика, терапия, профилактика / К. И. Разнатовский, О. В. Терлецкий. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 352 с. — (Серия «Библиотека врача-специалиста»).

ISBN 978-5-9704-4337-8

Руководство представляет собой попытку дать читателю наиболее полное представление о сложном кожном заболевании — псориазе и сохранить преемственность российской дерматологической школы за последние несколько столетий.

Поскольку кожа является органом, выполняющим ряд крайне важных для всего организма физиологических функций, авторы напоминают о сложности и диалектической многосторонности дерматологической специальности.

В настоящее время, учитывая роль социально-психологических и эмоционально-стрессовых факторов в патогенезе различных заболеваний, необходимо изучение кожных болезней, особенно такой нозологии, как псориаз, не только со стороны кожного процесса, но и с позиций целостного организма при ведущей роли нервной системы.

В издании рассмотрены наиболее распространенные и редкие формы псориаза, существующие классификации. Описание каждой нозологической единицы сопровождается сведениями об этиологии, клинической картине, дифференциальной диагностике и терапии.

Руководство предназначено для дерматовенерологов, врачей других специальностей,ординаторов, а также студентов медицинских вузов.

УДК 616.517-02-07-08(035.3)
ББК 55.831.74-1-4-5я81

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

ISBN 978-5-9704-4337-8

© Разнатовский К.И., Терлецкий О.В., 2017
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2017
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
оформление, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений	5
Предисловие	6
Введение	9
Глава 1. Эпидемиология, этиопатогенез и терапия псориаза и псoriатического артрита (обзор литературы)	20
1.1. Эпидемиология	20
1.2. Этиопатогенез псориаза и псoriатического артрита	21
1.3. Иммуногенетические аспекты патогенеза псориаза и псoriатического артрита	26
1.4. Роль нервной системы в патогенезе псориаза	30
1.5. Психологические аспекты патогенеза и терапии псориаза	33
1.6. Роль алкоголя и курения в патогенезе псориаза	42
1.7. Роль хронического тонзиллита в патогенезе псориаза	44
1.8. Терапия псориаза	45
Глава 2. Классификация псориаза и псoriатического артрита	163
2.1. Классификации псориаза	163
2.2. Классификации псoriатического артрита	171
2.3. Рентгенологические стадии псoriатического артрита	172
Глава 3. Клиническая картина псориаза	174
3.1. Классическая клиническая картина псориаза	174
3.2. Клинические разновидности псориаза	181
3.3. Детский псориаз	205
3.4. Классическая клиническая картина псoriатического артрита (<i>arthritis psoriatica</i>)	213
Глава 4. Дифференциальная диагностика псориаза	226
4.1. Сложности дифференциальной диагностики атипичных форм псориаза	226
4.2. Экспертная система для проведения дифференциальной диагностики атипичных форм псориаза со сходными с ним эритематосквамозными дерматозами	227
Глава 5. Дифференциальная диагностика псoriатического артрита и ревматических заболеваний	232
5.1. Сложности дифференциальной диагностики псoriатического артрита и наиболее часто встречающихся ревматических заболеваний	232

5.2. Клиническая картина и диагностические критерии псориатического артрита	234
5.3. Метод дифференциальной диагностики псориатического артрита и ревматических заболеваний на основе экспертных оценок, реализованный на ПК	237
5.4. Алгоритм пользования программой	238
5.5. Схема лабораторно-инструментального обследования больных псориазом	240
Глава 6. Терапия псориаза	241
6.1. Общая терапия псориаза	241
6.2. Наружная терапия	288
Приложения	329
Предметный указатель	342

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

↑	— торговое название лекарственного средства
↗	— лекарственное средство не зарегистрировано в Российской Федерации
⊗	— лекарственное средство аннулировано в Российской Федерации
АС	— анкилозирующий спондилит
АФП	— атипичная форма псориаза
ВИЧ	— вирус иммунодефицита человека
ГК	— глюкокортикоид
ДНК	— дезоксирибонуклеиновая кислота
ИЛ	— интерлейкин
КШР	— кислотно-щелочное равновесие
ЛКДЛЗК	— лекарственная композиция для лечения заболеваний кожи
ЛТ	— личностная тревожность
МКБ-10	— Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МХТ	— метотрексат
МЭД	— минимальная эритемная доза
НПВС	— нестероидное противовоспалительное средство
ПА	— псориатический артрит
ПНЖК	— полиненасыщенная жирная кислота
ПУВА	— П (псоралены), УВ (ультрафиолетовые лучи), А (электромагнитные лучи в длинноволновом диапазоне 320–400 нм)
ПФ	— плазмаферез
РА	— ревматоидный артрит
РТ	— реактивная тревожность
СОЭ	— скорость оседания эритроцитов
УФ	— ультрафиолет
УФ-А	— длинноволновый ультрафиолет
УФ-В	— средневолновый ультрафиолет
УФО	— ультрафиолетовое облучение
ФНО	— фактор некроза опухоли
ЦНС	— центральная нервная система
HLA	— человеческий лейкоцитарный антиген (human leucocyte antigens)
Ig	— иммуноглобулин (immunoglobulin)
PASI	— индекс площади псориатических поражений и тяжести процесса (the psoriasis area and severity index)