

УДК 616-53

ББК 55.83

A56

**Л56 Альбанова В.И., Шишкова М.В.**

УГРИ. Патогенез. Клиника. Лечение . М.: «Издательский дом БИНОМ», 2017. - 112 с.

ISBN 978-5-9518-0349-8

В пособии рассмотрены патогенетические механизмы, ведущие к развитию угрей, клинические проявления, классификация, оценка степени тяжести угрей и диагностические индексы. Основное внимание уделено проблеме лечения угрей. Рассмотрен широкий ассортимент как лекарственных препаратов, применяемых для лечения различных форм угрей, так и косметических процедур и средств ухода за проблемной кожей.

Пособие поможет лучше понять проблему угрей и совершенствовать терапию, исходя из широких возможностей современной фармакологии и косметологии.

Для дерматологов, студентов медицинских ВУЗов и слушателей системы послевузовского образования врачей.

ISBN 978-5-9518-0349-8

© Альбанова В.И., Шишкова М.В., 2009

© Издательство БИНОМ, 2009

## Оглавление

Введение	4
Глава 1. Паю- и гистогенез	6
1.1. Строение, развитие и функции сальных желез в норме и при угрях	6
1.2. Липиды кожи и их изменения при угрях	11
1.3. Роль изменений микробной флоры кожи в патогенезе	13
1.4. Участие иммунной системы в патогенезе	15
1.5. Роль половых гормонов в возникновении и течении угрей	16
1.6. Другие патогенетические факторы	18
Глава 2. Клиника, классификация, оценка тяжести угрей	20
2.1. Клиническая картина	20
2.1.1. Характеристика высыпаний	20
2.1.2. Клинические проявления различных форм угрей	22
2.2. Классификация	33
2.3. Оценка степени тяжести угрей и диагностические индексы	34
Глава 3. Медикаментозное лечение	41
3.1. Общие принципы	41
3.2. Ретиноиды	44
3.3. Антибиотики	52
3.4. Гормонотерапия	57
3.5. Наружные средства других групп	60
3.6. Системные препараты других групп	63
Глава 4. Диета, уход за кожей	68
4.1. Диета	68
4.2. Уход за кожей.	68
Глава 5. Косметические процедуры и физиотерапия	77
5.1. Механические методы	78
5.2. Физические методы	80
5.3. Химические и комбинированные методы	88
5.4. Хирургические методы	100
Тестовые задания	103
Список рекомендуемой литературы	111