
Оглавление

Предисловие	5
Введение.....	8
Принятые сокращения	11
ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	13
ГЛАВА 1. Известные звенья патогенеза угревой болезни.....	15
1.1. Группы риска развития	16
1.2. Бактериальная колонизация кожных покровов	18
1.3. Значение иммунных нарушений.....	20
1.4. Сопутствующая патология	22
ГЛАВА 2. Принципы классификации и клинический полиморфизм угревой болезни	23
2.1. Особенности состояния функциональных параметров кожи.....	24
ГЛАВА 3. Проблемы терапии больных угревой болезнью	27
3.1. Традиционные способы	27
3.2. Побочные эффекты и осложнения традиционного лечения.....	33
3.3. Низкоинтенсивная фото- и лазерная терапия	35
3.4. Фотодинамическая терапия.....	38
ЧАСТЬ II. НОВЫЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ И КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ ЗВЕНЬЯ УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ И ОПОСРЕДОВАННЫЕ ИМИ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	43
ГЛАВА 4. Синдромологические и параклинические особенности различных форм угревой болезни	45
4.1. Клиническая характеристика	46

4.2. Лабораторная специфика	49
4.3. Наиболее частая сопутствующая патология и «болезни-спутники», их связь с иммунодефицитом	50
ГЛАВА 5. Общепринятое и инновационное лечение больных	56
5.1. Медикаментозная терапия	56
5.2. Лечебно-биологические механизмы и коррекционные эффекты комбинации лазерных и фотодинамических (НИЛТ и ФДТ) методов в комплексном лечении пациентов	56
5.3. Технологии этапной НИЛТ и ФДТ	65
ГЛАВА 6. Клиническая эффективность терапии, модифицированной НИЛТ и ФДТ	71
6.1. Особенности специфических кожных симптомов	71
6.2. Динамика проявлений «болезней-спутников»	104
6.3. Степень медицинской безопасности разных лечебных методик	109
6.4. Параметры барьерной функции кожи	113
ГЛАВА 7. Результативность НИЛТ и ФДТ по данным ближайшего (1–2 года) и отдаленного (3–5 лет) катамнеза	116
7.1. Синдромологические показатели	116
7.2. Физиологические показатели барьерной функции кожи	119
Заключение	123
Приложение. Клинические примеры эффективности инновационных технологий терапии	140
Общее резюме	146
Список литературы	150