

УДК 616.5
ББК 55.83
К28

Касихина Е.И.

К28 Поверхностные микозы у детей / Е.И. Касихина. - М.: Издательский дом Видар-М, 2016. - 168 с.

ISBN 978-5-88429-228-4

Пособие для врачей посвящено актуальной проблеме - поверхностным микозам в детском возрасте, наиболее часто встречающимся в повседневной практике врача дерматовенеролога и миколога. Подробно изложены современные сведения о возрастных особенностях патогенеза, клиники и лечения микозов у детей различных возрастных групп. В пособии освещены современные особенности клинического течения и терапии микозов у детей грудного и раннего детского возраста. Уделено внимание принципам рационального наружного лечения с использованием как традиционных, так и современных средств местной терапии. Отражены принципы выбора системных противогрибковых, а также антисептических наружных средств с учетом возраста ребенка. Автором обобщен практический опыт отечественных и зарубежных дерматологов и микологов по данной проблеме.

Пособие предназначено для врачей дерматовенерологов, микологов, педиатров, слушателей курсов повышения квалификации по этим специальностям и может быть использовано в лечебно-профилактических учреждениях.

УДК 616.5
ББК 55.83)

Рецензенты:

А.Ю. Сергеев — профессор, д.м.н., ПИГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАЕН, ведущий специалист миколог Института аллергологии и клинической иммунологии, г. Москва

Р.М. Загртинова — заведующая кафедрой дерматовенерологии ГОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ, профессор, д.м.н.

ISBN 978-5-88429-228-4

© Касихина Е.И., 2016

© Оформление. «Издательский дом Видар-М», 2016

Оглавление

Список сокращений.....	4
Введение	5
Глава 1. Факторы, влияющие на развитие микозов у детей.....	7
Анатомо-физиологические особенности кожи и слизистых у детей.....	7
Особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей.....	9
Факторы риска развития микозов у детей.....	10
Особенности функции сальных желез и секреции кожного сала у детей.....	15
Особенности pH кожи у детей (кислотная мантия Маркионины).....	19
Список литературы.....	22
Глава 2. Клинико-фармакологические особенности применения противогрибковых препаратов у детей.....	23
Клинико-фармакологические особенности применения антимикотиков у детей раннего возраста.....	23
Клинико-фармакологические особенности применения антимикотиков в пубертатном периоде.....	29
Характеристика противогрибковых препаратов, применяемых для лечения микозов у детей.....	30
<i>Противогрибковые препараты, используемые в системной терапии микозов у детей.....</i>	31
<i>Гризеофульвин • Тербинафин • Список литературы • Итраконазол • Список литера- туры • Кетоконазол • Флуконазол • Список литературы</i>	
<i>Противогрибковые препараты, используемые в наружной терапии микозов у детей.....</i>	56
<i>Бифоназол • Список литературы • Нафтифин • Список литературы • Клот- римазол • Комбинированные противогрибковые препараты</i>	
Глава 3. Разноцветный лишай у детей.....	67
Диагностика разноцветного лишая.....	72
Лечение разноцветного лишая.....	74
Список литературы.....	75
Глава 4. Кандидоз у детей.....	77
Этиология и патогенез кандидоза у детей.....	77
Классификация поверхностного кандидоза.....	81
Кандидоносительство у детей.....	83
Аллергические проявления при кандидомикозах.....	86
Кандидоз кожи и видимых слизистых оболочек. Кандидоз у новорожденных.....	87
Кандидозный пеленочный дерматит.....	92
Энтеропатический акродерматит.....	96
Хронический кандидоз кожи и слизистых оболочек.....	98
Кандидоз околоногтевых валиков и ногтей.....	99
Кандидозный стоматит.....	101

Урогенитальный кандидоз у детей и подростков.....	108
Диагностика кандидоза у детей.....	115
Неспецифическое лечение кандидоза.....	118
Список литературы.....	119
Глава 5. Дерматофитии. Микозы стоп у детей.....	123
Дерматофитии.....	123
Микозы стоп у детей.....	124
Список литературы.....	138
Глава 6. Дерматофитии с преимущественным поражением волос.....	141
Микроспория.....	143
Список литературы.....	156
Трихофития.....	157
Список литературы.....	161
Тестовые задания.....	163
Ответы.....	166

Список сокращений

АтД	- атопический дерматит
ГКС	- глюкокортикостероиды
ГЭБ	- гематоэнцефалический барьер
ЖКТ	- желудочно-кишечный тракт
ИФН	- интерферон
МИК	- минимальная ингибирующая концентрация
МП К	- минимальная подавляющая концентрация
МФК	- минимальная фунгицидная концентрация
ПЦР	- полимеразно-цепная реакция
РЛ	- разноцветный лишай
СЖК	- свободные жирные кислоты
СОПР	- слизистая оболочка полости рта
ЦНС	- центральная нервная система
AUC	- площадь под фармакокинетической кривой «концентрация—время»
$C_{\text{тах}}$	- максимальная концентрация
C_{ss}	- равновесная концентрация
$T_{1/2}$	- период полувыведения