

М 42

МЕДИЦИНСКАЯ МИКОЛОГИЯ

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Под редакцией
проф. В.Б. Сбойчакова



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
История развития микологии	5
Глава 1. Общая характеристика и морфология грибов.....	7
Глава 2. Классификация грибов.....	13
Глава 3. Вопросы патогенеза и этиотропной терапии микозов.....	19
3.1. Патогенез и иммунология микозов	19
3.2. Микробиологические аспекты антимикотической терапии микозов	35
Глава 4. Лабораторная диагностика микозов.....	46
4.1. Отбор проб	46
4.2. Микроскопия.....	49
4.3. Культуральные методы диагностики.....	50
Глава 5. Возбудители наиболее часто встречающихся микозов	53
5.1. Грибы-дерматофиты и возбудители кератомикозов	53
5.1.1. Возбудители трихофитии.....	54
5.1.2. Возбудители паховой эпидермофитии (<i>epidermophytia inguinale</i>)	74
5.1.3. Возбудители микроспории	78
5.1.4. Возбудители разноцветного лишая, белой и черной пьедыры	91
5.2. Возбудители пенициллиоза.....	94
5.3. Возбудители зигомикоза	100
Глава 6. Возбудители хромомикозов и феогифомикозов.....	113
Глава 7. Условно-патогенные (оппортунистические) грибы – возбудители микозов	126
7.1. Возбудители кандидоза	127
7.2. Возбудители аспергиллезов	137
Глава 8. Возбудители глубоких микозов	157
8.1. Возбудители криптококкоза.....	161
8.2. Возбудители кокцидиоидоза	165
8.3. Возбудители гистоплазмоза.....	169
8.4. Возбудители адиаспиромикоза	171
8.5. Возбудители северо-американского бластомикоза (болезнь Гилкреста).....	173
8.6. Возбудители паракокцидиоидоза (южно-американский бластомикоз).....	175
8.7. Возбудители споротрихоза (болезнь Шенка).....	177

Глава 9. Возбудители псевдомикозов	180
9.1. Возбудители актиномикоза	180
9.2. Возбудители нокардиоза	184
Приложение	188
1. Основные питательные среды, применяемые для диагностики микозов.....	188
2. Методы окраски, используемые для выявления и идентификации грибов.....	189
Тестовые задания	193
Литература	207