

Содержание

1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ МИКОЗОВ	9
1.1. ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	10
1.2. МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ..	11
1.3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИМИКОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ...	15
1.4. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	16
1.5. УСТРАНЕНИЕ ИЛИ СНИЖЕНИЕ ВЫРАЖЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКОЗОВ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.	18
2. КАНДИДОЗ	28
2.1. ПОВЕРХНОСТНЫЙ КАНДИДОЗ	30
2.1.1. КАНДИДОЗ ПОЛОСТИ РТА, ГЛОТКИ	31
2.1.2. КАНДИДОЗ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, КИШЕЧНИКА	34
2.1.3. КАНДИДОЗНЫЙ ВУЛЬВОВАГИНИТ	36
2.1.4. КАНДИДОЗ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	40
2.1.5. КАНДИДОЗ КОЖИ	43
2.1.6. КАНДИДОЗНАЯ ОНИХИЯ, ПАРОНИХИЯ	44
2.1.7. ХРОНИЧЕСКИЙ КАНДИДОЗ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК	46

2.2. ИНВАЗИВНЫЙ КАНДИДОЗ	48
2.2.1. КАНДИДЕМИЯ, ОСТРЫЙ ДИССЕМНИРОВАННЫЙ КАНДИДОЗ ..	49
2.2.2. ХРОНИЧЕСКИЙ ДИССЕМНИРОВАННЫЙ КАНДИДОЗ	59
2.2.3. КАНДИДОЗНЫЙ ПЕРИТОНИТ	61
2.2.4. КАНДИДОЗНЫЙ МЕНИНГИТ	63
2.2.5. КАНДИДОЗНАЯ ПНЕВМОНИЯ.....	65
2.2.6. КАНДИДОЗНЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ И АРТРИТ.....	68
2.2.7. КАНДИДОЗНЫЙ ЭНДОКАРДИТ, ПЕРИКАРДИТ И ФЛЕБИТ.....	69
2.2.8. КАНДИДОЗНЫЙ ЭНДОФТАЛЬМИТ	71
2.2.9. ЭМПИРИЧЕСКАЯ АНТИФУНГАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ КАНДИДОЗА	72
2.2.9.1. ЭМПИРИЧЕСКАЯ АНТИФУНГАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ У БОЛЬНЫХ С РЕЗИСТЕНТНОЙ К АНТИБИОТИКАМ ФЕБРИЛЬНОЙ НЕЙТРОПЕНИЕЙ.....	73
2.2.9.2. ЭМПИРИЧЕСКАЯ ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ВЫСОКОМ РИСКЕ РАЗВИТИЯ ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА У ПАЦИЕНТОВ БЕЗ НЕЙТРОПЕНИИ	73
2.2.10. АНТИФУНГАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА	74
2.2.10.1. ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА У РЕЦИПИЕНТОВ ТРАНСПЛАНТАТОВ КРОВЕТВОРНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК	75
2.2.10.2. ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА У РЕЦИПИЕНТОВ ТРАНСПЛАНТАТОВ ПЕЧЕНИ	76
2.2.10.3. ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ	76

2.2.10.4. ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИВНОГО КАНДИДОЗА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ	77
3. АСПЕРГИЛЛЕЗ.....	79
3.1. ИНВАЗИВНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ	79
3.2. ХРОНИЧЕСКИЙ НЕКРОТИЗИРУЮЩИЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ ЛЕГКИХ... ..	109
3.3. АСПЕРГИЛЛОМА	112
3.4. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ БРОНХОЛЕГОЧНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ	115
4. КРИПТОКОККОЗ	120
5. ЗИГОМИКОЗ	130
6. СПОРОТРИХОЗ.....	136
7. ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ГИАЛОГИФОМИЦЕТАМИ	140
7.1. <i>FUSARIUM</i> SPP.	140
7.2. <i>ACREMONIUM</i> SPP.	143
7.3. <i>PAECILOMYCES</i> SPP.	145
7.4. <i>SCEDOSPORIUM</i> SPP.	147
7.5. <i>SCOPULARIOPSIS BREVICAULIS</i>	150
7.6. <i>TRICHODERMA</i> SPP.	152

8. ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ РЕДКИМИ ДРОЖЖЕВЫМИ ГРИБАМИ	154
8.1. <i>GEOTRICHUM CAPITATUM</i>	154
8.2. <i>MALASSEZIA</i> SPP.	156
8.3. <i>RHODOTORULLA</i> SPP.	157
8.4. <i>SACHHAROMYCES</i> SPP.	159
8.5. <i>TRYCHOSPORON</i> SPP.	160
9. ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ФЕОГИФОМИЦЕТАМИ (ФЕОГИФОМИКОЗЫ)	163
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	167
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СИНОНИМЫ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	172