

МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ



Под редакцией
академика РАМН А.А. Воробьева

М И А

МЕДИЦИНСКОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО

МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

Учебник для студентов медицинских вузов

Под редакцией
заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН
А.А. Воробьева

*Рекомендовано Учебно-методическим объединением
по медицинскому и фармацевтическому образованию
вузов России в качестве учебника
для студентов медицинских вузов*

2-е издание, исправленное и дополненное



МЕДИЦИНСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
МОСКВА
2006

УДК 612.012.1 (075)

ББК 52.64

М42

Рецензенты:

зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Оренбургского государственного университета, член-корреспондент РАН, академик РАМН, профессор *О.В. Бухарин*;

зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Московского государственного медико-стоматологического университета МЗ РФ, профессор *В.Н. Царев*.

Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Учебник для М42 студентов медицинских вузов / Под. ред. А. А. Воробьева. — 2-е изд., испр. и доп.— М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. — 704 с.: ил., табл.

ISBN 5-89481-394-8

Учебник написан коллективом кафедры микробиологии с вирусологией и иммунологией Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова в соответствии с официально утвержденными программами преподавания микробиологии (бактериологии, вирусологии, микологии, протозоологии) и иммунологии на всех факультетах медицинских вузов.

В учебнике учтены новые данные по классификации микробов (*Bergey's Manual of Systematic Bacteriology 2nd Edition*, 2001), решения 7-го Международного Конгресса по таксономии вирусов о вступлении в силу новой классификации вирусов с 1 января 2002 г., а также перечень микробов и диагностических исследований, соответствующий приказу МЗ РФ за № 64 от 21.02.00 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований». Учебник состоит из 20 глав, в которых последовательно разбираются вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Включены главы по противомикробным препаратам, особенностям иммунитета при различных состояниях организма, клинической микробиологии. Во 2-е издание учебника внесены новые данные по микробиологии и иммунологии, расширен список сокращений и устраниены редакционные недостатки, обнаруженные в 1-м издании. Классификация микробов дана на состояние последних международных официальных документаций. Книга также будет полезна клиницистам в качестве современного справочника по микроорганизмам и вызываемым ими заболеваниям.

Книга рекомендована Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов и медицинских факультетов университетов, а также врачей всех специальностей.

УДК 612.012.1 (075)

ББК 52.64

ISBN 5-89481-394-8

© Коллектив авторов, 2006

© Оформление. ООО «Медицинское информационное агентство», 2006

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	14
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	16
ЧАСТЬ I. ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ.....	17
ГЛАВА 1. Введение в микробиологию и иммунологию (А.А. Воробьев).....	17
1.1. Мир микробов и его роль в жизни человека.....	17
1.2. Представители мира микробов.....	17
1.3. Распространенность микробов.....	18
1.4. Роль микробов в патологии человека.....	18
1.5. Микробиология — наука о микробы.....	18
1.6. Иммунология: сущность и задачи	20
1.7. Связь микробиологии с иммунологией ..	21
1.8. История развития микробиологии и иммунологии	21
1.8.1. Эвристический период	21
1.8.2. Морфологический период	21
1.8.3. Физиологический период	23
1.8.4. Иммунологический период	24
1.8.5. Молекулярно-генетический период ..	25
1.9. Вклад отечественных ученых в развитие микробиологии и иммунологии	26
1.10. Зачем нужны знания микробиологии и иммунологии врачу.....	28
ГЛАВА 2. Морфология и классификация микробов (А.С. Быков).....	30
2.1. Систематика и номенклатура микробов....	30
2.2. Классификация и морфология бактерий ..	31
2.2.1. Формы бактерий (А.С. Быков, Е.П. Пашков)	33
2.2.2. Структура бактериальной клетки (А.С. Быков, Е.П. Пашков)	36
2.3. Строение и классификация грибов	42
2.4. Строение и классификация простейших ..	46
2.5. Строение и классификация вирусов	47
ГЛАВА 3. Физиология микробов	51
3.1. Физиология бактерий (М.Н. Бойченко)	51
3.1.1. Питание бактерий	51
3.1.2. Ферменты бактерий	54
3.1.3. Транспорт веществ в бактериальную клетку.....	55
3.1.4 Конструктивный метаболизм	55
3.1.4.1. Регуляция метаболизма у прокариот..	57
3.1.5. Энергетический метаболизм.....	57
3.1.6. Отношение бактерий к кислороду....	62
3.1.7. Рост и способы размножения бактерий	64
3.1.8. Условия культивирования бактерий	67
3.2. Особенности физиологии грибов и простейших (А.С. Быков)	68
3.3. Физиология вирусов (А.С. Быков, А.М. Рыбакова)	69
3.3.1. Репродукция вирусов	69
3.3.2. Абортивный тип взаимодействия вирусов с клеткой	74
3.3.3. Интегративный тип взаимодействия вирусов с клеткой (вирогения)	75
3.4. Культивирование вирусов.....	76
3.5. Бактерофаги (вирусы бактерий).....	79
ГЛАВА 4. Экология микробов — микроэкология ..	83
4.1. Распространение микробов в окружающей среде (А.С. Быков, Е.П. Пашков)	83
4.1.1. Микрофлора почвы	83
4.1.2. Микрофлора воды	84
4.1.3. Микрофлора воздуха	84
4.1.4. Микрофлора продуктов питания.....	84
4.1.5. Микрофлора растительного лекарственного сырья, фитопатогенные микробы	85
4.1.6. Микрофлора производственных, бытовых и медицинских объектов	87
4.1.7. Роль микробов в круговороте веществ в природе.....	87
4.2. Микрофлора организма человека.....	88
4.2.1. Значение микрофлоры организма человека.....	91
4.2.2. Дисбактериоз	93
4.3. Влияние факторов окружающей среды на микробы.....	93
4.3.1. Влияние физических факторов	93
4.3.2. Влияние химических веществ.....	95
4.3.3. Влияние биологических факторов	95
4.4. Уничтожение микробов в окружающей среде (Н.Г. Ожерельева)	96
4.4.1. Стерилизация	96
4.4.2. Дезинфекция	98
4.4.3. Асептика и антисептика.....	99
4.5. Санитарная микробиология (А.С. Быков)...	100

4.5.1. Микробиологический контроль почвы, воды, предметов обихода	101	7.1.1.1. Источники и способы получения антибиотиков	125
4.5.2. Микробиологический контроль воздуха	102	7.1.1.2. Классификация антибиотиков по химической структуре.....	126
4.5.3. Микробиологический контроль продуктов питания.....	102	7.1.2. Синтетические противомикробные химиопрепараты	127
4.5.4. Микробиологический контроль лекарственных средств	103	7.2. Механизмы действия противомикробных химиопрепаратов	128
ГЛАВА 5. Генетика микробов (М.Н. Бойченко)..	105	7.3. Осложнения при антимикробной химиотерапии.....	130
5.1. Строение генома бактерий.....	105	7.4. Лекарственная устойчивость бактерий ..	131
5.1.1. Бактериальная хромосома	105	7.5. Основы рациональной антибиотикотерапии.....	133
5.1.2. Плазмиды бактерий	105	7.6. Противовирусные средства.....	134
5.1.3. Подвижные генетические элементы	106	7.7. Антисептические и дезинфицирующие вещества (А.С. Быков)	136
5.2. Мутации у бактерий	107		
5.3. Рекомбинация у бактерий.....	109		
5.3.1. Гомологичная рекомбинация	109		
5.3.2. Сайт-специфическая рекомбинация ..	109		
5.3.3. Незаконная или репликативная рекомбинация	111		
5.4. Передача генетической информации у бактерий.....	110		
5.4.1. Конъюгация	110	8.1. Инфекционный процесс и инфекционная болезнь.....	138
5.4.2. Трансдукция	112	8.1.1. Стадии и уровни инфекционного процесса	139
5.4.3. Трансформация	112	8.1.2. Понятие об инфекционной болезни...	140
5.5. Особенности генетики вирусов	113	8.2. Свойства микробов—воздушителей инфекционного процесса	141
5.6. Применение генетических методов в диагностике инфекционных болезней	113	8.2.1. Понятие о патогенных, сапрофитных и условно-патогенных микродах	141
5.6.1. Рестрикционный анализ	113	8.3. Свойства патогенных микробов	141
5.6.2. Метод молекулярной гибридизации ..	114	8.3.1. Факторы патогенности микробов ..	145
5.6.3. Полимеразная цепная реакция.....	114	8.3.2. Токсины бактерий.....	150
5.6.4. Риботипирование и опосредованная транскрипцией амплификация рибосомальной РНК.....	115	8.3.3. Генетическая регуляция факторов патогенности	157
ГЛАВА 6. Биотехнология.		8.4. Влияние факторов окружающей среды на реактивность организма	160
Генетическая инженерия (А.А. Воробьев).....	117	8.4.1. Роль реактивности макроорганизма в возникновении и развитии инфекционного процесса	160
6.1. Сущность биотехнологии.		8.4.2. Влияние биологических и социальных факторов окружающей среды на реактивность макроорганизма....	163
Цели и задачи	117	8.5. Характерные особенности инфекционных болезней	165
6.2. Краткая история развития биотехнологии.....	119	8.6. Формы инфекционного процесса	169
6.3. Микроорганизмы и процессы, применяемые в биотехнологии	120	8.7. Особенности формирования патогенности у вирусов.	
6.4. Генетическая инженерия и область ее применения в биотехнологии	121	Формы взаимодействия вирусов с клеткой.	
ГЛАВА 7. Противомикробные препараты (Н.В. Хорошко, Н.В. Давыдова, Н.Г. Ожерельева).....	124	Особенности вирусных инфекций	171
7.1. Химиотерапевтические препараты.....	124	8.8. Понятие об эпидемическом процессе..	177
7.1.1. Антибиотики.....	125		

8.8.1. Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных болезней ...	180	10.1.6. Процессы, происходящие с антигеном в макроорганизме	214
8.8.2. Понятие о конвенционных (карантинных) и особо опасных инфекциях.....	182	10.2. Иммунная система человека.....	215
Часть II. ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ.....	183	10.2.1. Структурно-функциональные элементы иммунной системы	215
ГЛАВА 9. Учение об иммунитете и факторы не- специфической резистентности		10.2.1.1. Центральные органы иммунной системы	216
(<i>А.А. Воробьев, Ю.В. Несвижский, С.А. Кетлинский</i>)	183	10.2.1.2. Периферические органы иммунной системы	217
9.1. Введение в иммунологию	183	10.2.1.3. Клеточные популяции иммунной системы	218
9.1.1. Сущность и роль иммунитета	183	10.2.1.3.1. Лимфоциты	220
9.1.2. Иммунология как общебиологическая и общемедицинская наука	184	10.2.1.3.1.1. В-лимфоциты	222
9.1.3. История развития иммунологии	186	10.2.1.3.1.2. Т-лимфоциты	222
9.1.4. Достижения иммунологии в медицине... ..	188	10.2.1.3.1.2.1. Т-хелперы	223
9.1.5. Основные принципы и механизмы функционирования иммунной системы..	190	10.2.1.3.1.2.2. Т-киллеры.....	224
9.1.6. Виды иммунитета	191	10.2.1.3.1.2.3. Естественные киллеры.....	225
9.2. Факторы неспецифической резистентности организма.....	194	10.2.1.3.1.2.4. $\gamma\delta$ Т-лимфоциты.....	226
9.2.1. Кожа и слизистые оболочки	194	10.2.1.3.2. Другие клетки иммунной системы	226
9.2.2. Физико-химическая защита	195	10.2.2. Организация функционирования иммунной системы	227
9.2.3. Иммунобиологическая защита	195	10.2.2.1. Взаимодействие клеток иммунной системы	228
9.2.3.1. Фагоцитоз	195	10.2.2.2. Активация иммунной системы ..	228
9.2.3.2. Тромбоциты	197	10.2.2.3. Супрессия иммунного ответа.....	230
9.2.3.3. Комplement	197	10.2.2.4. Онтогенез клonalной структуры иммунной системы	231
9.2.3.4. Лизоцим	199		
9.2.3.5. Интерферон	199		
9.2.3.6. Защитные белки сыворотки крови... ..	200		
ГЛАВА 10. Антигены и иммунная система человека (<i>Ю.В. Несвижский</i>)	201	ГЛАВА 11. Основные формы иммунного реагирования	
10.1. Антигены.....	201	(<i>А.А. Воробьев, Ю.В. Несвижский</i>)	235
10.1.1. Общие представления	201	11.1. Антитела и антителообразование	235
10.1.2. Свойства антигенов	201	11.1.1. Природа антител.....	235
10.1.2.1. Антигенност...	201	11.1.2. Молекулярное строение антител ..	236
10.1.2.2. Иммуногенност...	203	11.1.3. Структурно-функциональные особенности иммуноглобулинов различных классов	237
10.1.2.3. Специфичность.....	205	11.1.4. Антигенност антител	241
10.1.3. Классификация антигенов.....	205	11.1.5. Механизм взаимодействия антитела с антигеном.....	241
10.1.4. Антигены организма человека	208	11.1.6. Свойства антител	242
10.1.4.1. Антигены групп крови человека... ..	208	11.1.7. Генетика иммуноглобулинов	244
10.1.4.2. Антигены гистосовместимости..	209	11.1.8. Динамика антителопродукции	245
10.1.4.3. Опухольассоциированные антигены.....	212	11.1.9. Теории разнообразия антител.....	247
10.1.4.4. CD-антигены	212	11.2. Иммунный фагоцитоз	248
10.1.5. Антигены микробов.....	213	11.3. Опосредованный клетками киллинг ..	249
10.1.5.1. Антигены бактерий.....	213	11.3.1. Антителозависимая клеточно- опосредованная цитотоксичность	249
10.1.5.2. Антигены вирусов.....	214		

11.3.2. Антителонезависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность	250	12.4.4. Иммунопролиферативные заболевания	278
11.4. Реакции гиперчувствительности	251	12.5. Иммунокоррекция.....	279
11.5. Иммунологическая память	253	ГЛАВА 13. Иммунодиагностические реакции и их применение	
11.6. Иммунологическая толерантность	254	(<i>А.С. Быков</i>)	283
ГЛАВА 12. Особенности иммунитета при различных локализациях и состояниях (<i>Ю.В. Несвижский, С.А. Кетлинский</i>)	258	13.1. Реакции антиген—антитело	283
12.1. Особенности местного иммунитета....	258	13.2. Реакции агглютинации.....	283
12.1.1. Иммунитет кожи.....	258	13.3. Реакции преципитации	286
12.1.2. Иммунитет слизистых	259	13.4. Реакции с участием комплемента.....	288
12.1.2.1. Особенности иммунитета ротовой полости.....	260	13.5. Реакция нейтрализации	289
12.2. Особенности иммунитета при различных состояниях	261	13.6. Реакции с использованием меченых антител или антигенов.....	289
12.2.1. Особенности иммунитета при бактериальных инфекциях	261	13.6.1. Реакция иммунофлюoresценции — РИФ (метод Кунса)	289
12.2.2. Особенности противовирусного иммунитета.....	261	13.6.2. Иммуноферментный метод, или анализ (ИФА)	290
12.2.3. Особенности противогрибкового иммунитета.....	262	13.6.3. Радиоиммунологический метод, или анализ (РИА).....	292
12.2.4. Особенности иммунитета при протозойных инвазиях	262	13.6.4. Иммуноблоттинг	293
12.2.5. Особенности противоглистного иммунитета	263	ГЛАВА 14. Иммунопрофилактика и иммунотерапия (<i>А.А. Воробьев</i>)	294
12.2.6. Трансплантационный иммунитет ...	263	14.1. Сущность и место иммунопрофилактики и иммунотерапии в медицинской практике	294
12.2.7. Иммунитет против новообразований	264	14.2. Иммунобиологические препараты	294
12.2.8. Иммунология беременности.....	265	14.2.1. Общая характеристика и классификация ИБП	294
12.3. Иммунный статус и его оценка (<i>А.Ю. Миронов</i>)	265	14.2.2. Вакцины.....	295
12.4. Патология иммунной системы (<i>А.Ю. Миронов</i>)	269	14.2.2.1. Живые вакцины	296
12.4.1. Иммунодефициты	269	14.2.2.2. Инактивированные (убитые) вакцины.....	297
12.4.1.1. Первичные, или врожденные, иммунодефициты.....	270	14.2.2.3. Молекулярные вакцины.....	297
12.4.1.2. Вторичные, или приобретенные, иммунодефициты.....	271	14.2.2.4. Анатоксины (токсоиды)	298
12.4.2. Аутоиммунные болезни	272	14.2.2.5. Синтетические вакцины.....	298
12.4.3. Аллергические болезни	275	14.2.2.6. Адьюванты	298
12.4.3.1. Реакции I типа (анафилактические).....	276	14.2.2.7. Ассоциированные вакцины	299
12.4.3.2. Реакции II типа (гуморальные цитотоксические).....	276	14.2.2.8. Массовые способы вакцинации ..	299
12.4.3.3. Реакции III типа (иммунокомплексные)	277	14.2.2.9. Условия эффективности применения вакцин	300
12.4.3.4. Реакции IV типа (опосредованные Т-лимфоцитами)	278	14.2.2.10. Общая характеристика вакцин, применяемых в практике.....	301

14.2.5. Иммунобиологические препараты на основе специфических антител	303	педиококки (род <i>Pediococcus</i>)	
14.2.5.1. Иммунные сыворотки.		и лактококки (род <i>Lactococcus</i>)	341
Иммуноглобулины	304	16.1.2. Аэробные грамотрицательные кокки	342
14.2.5.2. Моноклональные антитела	305	16.1.2.1. Нейссерии (род <i>Neisseria</i>)	342
14.2.5.3. Иммунотоксины.		16.1.2.1.1. Менингококки	344
Иммуноадгезины	305	16.1.2.1.2. Гонококки	350
14.2.5.4. Абзимы	306	16.1.3. Анаэробные кокки	354
14.2.6. Иммуномодуляторы	306	16.1.3.1. Анаэробные грамположительные кокки	354
14.2.7. Адаптогены	307	16.1.3.2. Анаэробные грамотрицательные кокки	355
14.2.8. Диагностические препараты	307	16.1.3.2.1. Вейлонеллы (род <i>Veillonella</i>)	355
ЧАСТЬ III. ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ	310	16.2. Палочки грамотрицательные факультативно-анаэробные	355
ГЛАВА 15. Микробиологическая и иммунологическая диагностика (А.Ю. Миронов)	310	16.2.1. Энтеробактерии (семейство <i>Enterobacteriaceae</i>)	
15.1. Организация микробиологической и иммунологической лабораторий	310	(<i>M. H. Бойченко</i>)	355
15.2. Оснащение микробиологической и иммунологической лабораторий	312	16.2.1.1. Эшерихии (род <i>Escherichia</i>)	357
15.3. Правила работы в микробиологической лаборатории	316	16.2.1.2. Клебсиеллы (род <i>Klebsiella</i>)	360
15.4. Принципы микробиологической диагностики инфекционных болезней	317	16.2.1.3. Шигеллы (род <i>Shigella</i>)	361
15.5. Методы микробиологической диагностики бактериальных инфекций	320	16.2.1.4. Сальмонеллы (род <i>Salmonella</i>)	363
15.6. Методы микробиологической диагностики вирусных инфекций	323	16.2.1.5. Протеи (род <i>Proteus</i>)	369
15.7. Особенности микробиологической диагностики микозов	324	16.2.1.6. Иерсинии (род <i>Yersinia</i>)	369
15.8. Особенности микробиологической диагностики протозойных инфекций	324	16.2.1.6.1. Возбудитель чумы (<i>Y. pestis</i>)	369
15.9. Принципы иммунологической диагностики болезней человека	324	16.2.1.6.2. Энтеропатогенные иерсинии	372
15.10. Контроль качества лабораторных исследований	326	16.2.1.6.2.1. Возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	373
ГЛАВА 16. Частная бактериология	328	16.2.1.6.2.2. Возбудитель кишечного иерсиниоза (<i>Y. enterocolitica</i>)	374
16.1. Кокки (А.Ю. Миронов)	328	16.2.2. Вибрионы (семейство <i>Vibrionaceae</i>)	
16.1.1. Аэробные грамположительные кокки	329	(<i>C. A. Дратвин, M. H. Бойченко</i>)	375
16.1.1.1. Семейство <i>Micrococcaceae</i>	329	16.2.2.1. Вибрионы холеры (род <i>Vibrio</i>)	375
16.1.1.1.1. Страфилококки (род <i>Staphylococcus</i>)	329	16.2.2.1.1. Возбудитель холеры (<i>Vibrio cholerae</i>)	375
16.1.1.2. Семейство <i>Streptococcaceae</i>	335	16.2.2.2. Вибрионы парагемолитические (род <i>Vibrio</i>)	378
16.1.1.2.1. Стрептококки (род <i>Streptococcus</i>)	335	16.2.2.3. Представители родов <i>Aeromonas</i> , <i>Plesiomonas</i>	379
16.1.1.2.2. Энтерококки (род <i>Enterococcus</i>)	339	16.2.3. Семейство <i>Pasteurellaceae</i> (<i>E. В. Буданова</i>)	381
16.1.1.2.3. Аэрококки (род <i>Aerococcus</i>), лейконостоки (род <i>Leuconostoc</i>)		16.2.3.1. Гемофильные бактерии (род <i>Haemophilus</i>)	381

16.3.1. Бордепеллы (род <i>Bordetella</i>) (<i>Е.В. Буданова</i>)	388
16.3.2. Бруцеллы (род <i>Brucella</i>) (<i>А.Ю. Миронов</i>).....	393
16.3.3. Франциселлы (род <i>Francisella</i>) (<i>А.Ю. Миронов</i>).....	396
16.3.4. Легионеллы (род <i>Legionella</i>) (<i>А.А. Воробьев</i>).....	399
16.3.5. Бартонеллы (род <i>Bartonella</i>) (<i>А.А. Воробьев, Е.П. Лукин</i>)	401
16.3.6. Аэробные неферментирующие грамотрицательные палочки (<i>Е.В. Буданова</i>)	402
16.3.6.1. Псевдомонады (род <i>Pseudomonas</i>)	403
16.3.6.2. Буркхольдерии (род <i>Burkholderia</i>) (<i>А.А. Воробьев, Е.В. Буданова</i>).....	407
16.3.6.3. Кингеллы (род <i>Kingella</i>)	409
16.3.6.4. Моракселлы (род <i>Moraxella</i>) и бранхамеллы (подрод <i>Branhamella</i>)	410
16.3.6.5. Ацинетобактеры (род <i>Acinetobacter</i>) (<i>Г.Н Усатова</i>)	411
16.4. Палочки грамотрицательные анаэробные (<i>Е.П Пашков, А.Ю. Миронов</i>)	411
16.4.1. Бактероиды (род <i>Bacteroides</i>).....	412
16.4.2. Порфиromонады (род <i>Porphyromonas</i>)	412
16.4.3. Превотеллы (род <i>Prevotella</i>)	414
16.4.4. Лептотрихии (род <i>Leptotrichia</i>)	415
16.4.5. Фузобактерии (род <i>Fusobacterium</i>)....	416
16.4.6. Селеномонады (род <i>Selenomonas</i>).....	417
16.5. Палочки спорообразующие грамположительные (<i>А.Ю. Миронов</i>)	420
16.5.1. Сибиреязвенные бациллы (род <i>Bacillus</i>)	420
16.5.2. Спорообразующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	424
16.5.2.1. Клостридии столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	424
16.5.2.2. Клостридии ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	428
16.5.2.3. Клостридии газовой гангрены ...	430
16.5.2.3.1. <i>Clostridium perfringens</i>	431
16.5.2.3.2. <i>Clostridium novyi</i>	433
16.5.2.3.3. <i>Clostridium histolyticum</i>	434
16.5.2.3.4. <i>Clostridium septicum</i>	434
16.5.2.3.5. <i>Clostridium sordellii</i>	435
16.5.2.3.6. <i>Clostridium chauvoei</i>	436
16.5.2.3.7. <i>Clostridium sporogenes</i>	436
16.5.2.3.8. <i>Clostridium fallax</i>	436
16.5.2.3.9. <i>Clostridium bifermentans</i>	436
16.5.2.4. Клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>).....	438
16.6. Палочки грамположительные правильной формы	439
16.6.1. Лактобациллы (род <i>Lactobacillus</i>) (<i>Е.П. Пашков, А.Ю. Миронов</i>)	439
16.6.2. Листерии (род <i>Listeria</i>) (<i>М.Н. Бойченко</i>).....	440
16.7. Палочки грамположительные неправильной формы, ветвящиеся бактерии	441
16.7.1. Коринебактерии (род <i>Corynebacterium</i>) (<i>Д.Н. Нечаев</i>).....	441
16.7.1.1. Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	442
16.7.1.2. Коринеформные бактерии	450
16.7.2. Микобактерии (сем. <i>Mycobacteriaceae</i>) (<i>Д.Н. Нечаев</i>)	451
16.7.2.1. Возбудители туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> и др.)	452
16.7.2.2. Возбудитель лепры (<i>Mycobacterium leprae</i>)	461
16.7.2.3. Возбудители микобактериозов...	466
16.7.3. Актиномицеты (род <i>Actinomyces</i>) (<i>А.Ю. Миронов</i>)	469
16.7.4. Нокардии (род <i>Nocardia</i>) (<i>А.Ю. Миронов</i>)	471
16.7.5. Бифидобактерии, эубактерии, пропионибактерии, гарднереллы, мобилункусы (<i>А.Ю. Миронов</i>).....	473
16.7.5.1. Бифидобактерии (род <i>Bifidobacterium</i>)	473
16.7.5.2. Эубактерии (род <i>Eubacterium</i>)....	474
16.7.5.3. Пропионибактерии (род <i>Propionibacterium</i>)	474
16.7.5.4. Гарднереллы (род <i>Gardnerella</i>)....	475
16.7.5.5. Мобилункусы (род <i>Mobiluncus</i>)	477
16.8. Спирохеты и другие спиральные, изогнутые бактерии	477
16.8.1. Трепонемы (род <i>Treponema</i>) (<i>М.Н. Бойченко</i>).....	477
16.8.1.1. Возбудитель сифилиса (<i>T. pallidum</i>)... и вызываемые ими заболевания.....	478
16.8.1.2. Другие патогенные трепонемы	
16.8.2. Боррелии (род <i>Borrelia</i>) (<i>М.Н. Бойченко</i>).....	480
16.8.2.1. Возбудители болезни Лайма (<i>B. burgdorferi, B. garini, B. afzelii</i>)	480

16.8.2.2. Возбудители возвратных тифов (<i>B. recurrentis</i> , <i>B. duttoni</i> , <i>B. persica</i>)	482	17.1.3. Буньявирусы (семейство <i>Bunyaviridae</i>) (Д. Н. Нечаев)	529
16.8.3. Лептоспирры (род <i>Leptospira</i>) (М.Н. Бойченко)	483	17.1.3.1. Вирусы комплекса калифорнийского энцефалита	531
16.8.4. Кампилобактерии (род <i>Campylobacter</i>) (Ю.В. Несвижский)	484	17.1.3.2. Вирус лихорадки Рифт-вали	533
16.8.5. Хеликобактерии (род <i>Helicobacter</i>) (Ю.В. Несвижский)	485	17.1.3.3. Вирус геморрагической лихорадки Крым-Конго	535
16.8.6. Спириллы (род <i>Spirillum</i>) (Ю.В. Несвижский)	486	17.1.3.4. Вирусы ГЛПС и синдрома хантавирусной пневмонии	536
16.9. Риккетсии (семейство <i>Rickettsiaceae</i>) (А.А. Воробьев, Е.П. Лукин)	487	17.1.4. Тогавирусы (семейство <i>Togaviridae</i>) (Д. Н. Нечаев)	538
16.9.1. Риккетсии группы сыпного тифа	492	17.1.4.1. Вирус лихорадки Синдбис	541
16.9.2. Риккетсии группы клещевых рicketсиозов	494	17.1.4.2. Вирус лихорадки леса Семлики	541
16.9.3. Ориенции (возбудители лихорадки цуцутагумуши)	498	17.1.4.3. Вирус лихорадок Чикунгунья и О Ньонг-Ньонг	542
16.9.4. Анаплазмы, неориккетсии и эрлихии (семейство <i>Anaplasmataceae</i>)	499	17.1.4.4. Вирусы энцефаломиелитов лошадей	542
16.10. Коксиеллы. Возбудитель лихорадки Ку (<i>Coxiella burnetii</i>) (А.А. Воробьев, Е.П. Лукин)	502	17.1.4.5. Вирус краснухи	544
16.11. Хламиидии (семейство <i>Chlamydaceae</i>) (Е.В. Буданова, Н.Г. Ожерельева)	503	17.1.5. Флавивирусы (семейство <i>Flaviviridae</i>) (Д. Н. Нечаев)	547
16.11.1. Возбудители трахомы, конъюнктивита, урогенитального хламидиоза и др. (серовары <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>)	506	17.1.5.1. Вирус желтой лихорадки	550
16.11.2. Возбудители пневмонии, бронхита (<i>C. pneumoniae</i>)	510	17.1.5.2. Вирус клещевого энцефалита	551
16.11.3. Возбудители орнитоза (серовары <i>C. psittaci</i>)	511	17.1.5.3. Вирус омской геморрагической лихорадки	553
16.12. Микоплазмы (А.Ю. Миронов)	512	17.1.5.4. Вирус болезни леса Киассанур ...	555
16.13. Общая характеристика бактериальных зоонозных инфекций (А.Ю. Миронов)	518	17.1.5.5. Вирус лихорадки денге	556
ГЛАВА 17. Частная вирусология	521	17.1.5.6. Вирус японского энцефалита....	558
17.1. РНК-содержащие вирусы	521	17.1.5.7. Вирус лихорадки Западного Нила ...	559
17.1.1. Пикорнавирусы (семейство <i>Picornaviridae</i>) (Е.П. Пашков)	521	17.1.6. Ортомиксовирусы (вирусы гриппа) (Н.В. Хорошко, Н.Г. Ожерельева)	560
17.1.1.1. Энтеровирусы	522	17.1.7. Парамиксовирусы (семейство <i>Paramyxoviridae</i>) (А.С. Быков, Н.Г. Ожерельева)	566
17.1.1.1.1. Вирусы полиомиелита	523	17.1.7.1. Вирусы парагриппа.....	567
17.1.1.1.2. Вирусы Коксаки А и В	524	17.1.7.2. Вирус эпидемического паротита ..	568
17.1.1.1.3. Вирусы группы ECHO	525	17.1.7.3. Вирус кори и ПСПЭ	568
17.1.1.2. Риновирусы	525	17.1.7.4. Респираторно-синцитиальный вирус ..	570
17.1.1.3. Вирусы ящура	525	17.1.8. Рабдовирусы (семейство <i>Rhabdoviridae</i>) (А.С. Быков)	569
17.1.1.4. Вирус гепатита А	525	17.1.8.1. Вирус бешенства	571
17.1.2. Реовирусы (семейство <i>Reoviridae</i>) (А.С. Быков)	527	17.1.8.2. Вирус везикулярного стоматита ...	574
17.1.2.1. Ротавирусы (род <i>Rotavirus</i>)	528	17.1.9. Филовирусы (семейство <i>Filoviridae</i>) (А.А. Воробьев)	574

17.1.12. Аренавирусы (семейство <i>Arenaviridae</i>) (А.С. Быков, А.А. Воробьев)	581	ГЛАВА 18. Частная микология 616
17.1.12.1. Вирусы лимфоцитарного хориоменингита, Ласса, Хунин, Мачупо и др.....	582	18.1. Возбудители поверхностных микозов (А.С. Быков) 616
17.1.13. Калицивирусы (семейство <i>Caliciviridae</i>) (А. С. Быков).....	583	18.1.1. Возбудитель разноцветного лишая (<i>Malassezia furfur</i>) 616
17.1.13.1. Вирус гепатита Е	583	18.1.2. Возбудитель черного лишая (<i>Exophiala werneckii</i>) 617
17.2. ДНК-содержащие вирусы	584	18.1.3. Возбудитель черной пьедры (<i>Piedraia hortae</i>) 617
17.2.1. Парвовирусы (семейство <i>Parvoviridae</i>) (А.С. Быков)	584	18.1.4. Возбудитель белой пьедры (<i>Trichosporon beigelii</i>) 617
17.2.2. Паповавирусы (семейство <i>Papovaviridae</i>) (А.С. Быков)	585	18.2. Возбудители эпидермофитий (А.С. Быков) .. 617
17.2.2.1. Папилломавирусы человека.....	586	18.2.1. Возбудители микроспории (род <i>Microsporum</i>)..... 621
17.2.2.2. Полиомавирусы человека.....	586	18.2.2. Возбудители трихофитии (род <i>Trichophyton</i>) 621
17.2.3. Аденовирусы (семейство <i>Adenoviridae</i>) (С.А. Дратвин)	587	18.2.3. Возбудитель фавуса (<i>Trichophyton schoenleinii</i>) 622
17.2.4. Гепаднавирусы (семейство <i>Hepadnaviridae</i> , вирус гепатита В) (М.Н. Бойченко)	589	18.2.4. Возбудитель эпидермофитии паховой (<i>Epidemophyton floccosum</i>) 622
17.2.5. Герпесвирусы (семейство <i>Herpesviridae</i>) (А.С. Быков)	592	18.2.5. Возбудитель эпидермофитии стоп (<i>Trichophyton interdigitale</i>) 622
17.2.5.1. Вирусы простого герпеса	594	18.2.6. Возбудитель руброфитии (<i>Trichophyton rubrum</i>) 622
17.2.5.2. Вирус ветряной оспы и опоясывающего герпеса	596	18.3. Возбудители подкожных, или субкутанных, микозов (А.С. Быков) 622
17.2.5.3. Вирус Эпштейна—Барр	597	18.3.1. Возбудитель споротрихоза (<i>Sporothrix schenckii</i>) 623
17.2.5.4. Вирус цитомегалии.....	598	18.3.2. Возбудители хромобластомикоза 624
17.2.5.5. Герпесвирус человека типов 6, 7 и 8	599	18.3.3. Возбудители феогифомикоза 624
17.2.6. Поксвирусы (семейство <i>Poxviridae</i>) (А.С. Быков)	600	18.3.4. Возбудители мицетомы 625
17.2.6.1. Вирус натуральной оспы и другие вирусы.....	600	18.4. Возбудители системных, или глубоких, микозов (А.Ю. Миронов) 625
17.2.7. Цирциновирусы (семейство <i>Circinoviridae</i> — TTV)	603	18.4.1. Возбудители гистоплазмоза (<i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>H. duboisi</i>) 625
17.3. Медленные вирусные инфекции и прионные болезни (А.С. Быков, А.А. Воробьев).....	603	18.4.2. Возбудитель бластомикоза (<i>Blastomyces dermatitidis</i>) 627
17.4. Возбудители острых респираторных вирусных инфекций (Н.В. Хорошко, Н.Г. Ожерельева)	606	18.4.3. Возбудитель кокцидиоидоза (<i>Coccidioides immitis</i>) 628
17.5. Возбудители вирусных острых кишечных инфекций (Е.П. Пашков)	610	18.4.4. Возбудитель паракокцидиоидоза (<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>) 630
17.6. Возбудители парентеральных вирусных гепатитов В, D, C, G (М.Н. Бойченко)	610	18.4.5. Возбудитель криптококкоза (<i>Cryptococcus neoformans</i>) 631
17.7. Онкогенные вирусы (М.Н. Бойченко)....	612	18.4.6. Возбудители адиаспиромикоза (<i>Emmonsia crescens</i> , <i>E. parva</i>) 633

18.5.3. Возбудители аспергиллеза (род <i>Aspergillus</i>)	636
18.5.4. Возбудители пенициллиоза (род <i>Penicillium</i>)	637
18.5.5. Возбудители фузариоза (род <i>Fusarium</i>)	638
18.5.6. Возбудитель пневмоцистоза (<i>Pneumocystis carinii</i>)	638
18.6. Возбудители микотоксикозов (<i>A.C. Быков</i>)	639
18.7. Неклассифицированные патогенные грибы (<i>A.C. Быков</i>)	641
ГЛАВА 19. Частная протозоология	
(<i>A.C. Быков</i>)	643
19.1. Саркодовые (амебы)	643
19.1.1. Возбудитель амебиаза (<i>Entamoeba histolytica</i>)	644
19.1.2. Свободноживущие патогенные амебы	645
19.2. Жгутиконосцы	646
19.2.1. Лейшмании (род <i>Leishmania</i>)	646
19.2.2. Трипаносомы (род <i>Tripansoma</i>) ...	648
19.2.3. Лямблии, или гиардии	649
19.2.4. Трихомонады (род <i>Trichomonas</i>)... <td>650</td>	650
19.3. Споровики	651
19.3.1. Плазмодии малярии (род <i>Plasmodium</i>)....	651
19.3.2. Токсоплазмы (род <i>Toxoplasma</i>).....	654
19.3.3. Саркоцисты (род <i>Sarcocystis</i>)	656
19.3.4. Изоспоры (род <i>Isospora</i>)	657
19.3.5. Криптоспоридии (род <i>Cryptosporidium</i>).....	657
19.3.6. Циклоспоры (род <i>Cyclospora</i>)	659
19.3.7. Бабезии (род <i>Babesia</i>).....	659
19.4. Ресничные.....	660
19.4.1. Балантидии (род <i>Balantidium</i>).....	660
19.5. Микроспоридии (тип <i>Microspora</i>)	661
19.6. Бластоцисты (род <i>Blastocystis</i>)	662
ГЛАВА 20. Клиническая микробиология	
(<i>A.Ю. Миронов</i>)	663
20.1. Понятие о внутрибольничной инфекции	663
20.2. Понятие о клинической микробиологии	664
20.3. Этиология ВБИ	664
20.4. Эпидемиология ВБИ	665
20.5. Патогенез ВБИ	666
20.6. Клиника ВБИ	666
20.7. Микробиологическая диагностика ВБИ	667
20.7.1. Правила забора, хранения и транспортировки материала.....	668
20.7.2. Обобщенная (типовая) схема выделения возбудителей оппортунистических инфекций	669
20.7.3. Критерии этиологической значимости выделенной чистой культуры..	670
20.8. Лечение	671
20.9. Профилактика	672
20.10. Диагностика бактериемии и сепсиса ...	672
20.11. Диагностика инфекций мочевыводящих путей	674
20.12. Диагностика инфекций нижних дыхательных путей	676
20.13. Диагностика инфекций верхних дыхательных путей.....	678
20.14. Диагностика менингитов	679
20.15. Диагностика воспалительных заболеваний женских половых органов.....	680
20.16. Диагностика острых кишечных инфекций и пищевых отравлений	681
20.17. Диагностика раневой инфекции.....	683
20.18. Диагностика воспалений глаз и ушей	684
20.19. Микрофлора полости рта и ее роль в патологии человека (<i>Ю.С. Кривошеин, И.В Смирнов, Г.Н. Усатова</i>).....	685
20.19.1. Роль микроорганизмов при заболеваниях челюстно-лицевой области	687
ГЛАВА 21. Клиническая иммунология	
(<i>A.В. Караполов</i>)	691
21.1. Понятие о клинической иммунологии	691
21.2. Цели и задачи иммунокоррекции.....	691
21.3. Основные классы иммуномодуляторов и их эффективность	692
21.4. Принципы использования иммуномодуляторов	693
21.5. Оценка различных методов мониторинга при иммунокоррекции.....	693
Предметный указатель	695