

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| ЧАСТЬ I. ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ | 15 |
| Глава 1. Введение в микробиологию и иммунологию (В.Н. Царев) | 17 |
| 1.1. Предмет медицинская микробиология..... | 17 |
| 1.2. Задачи и методы медицинской микробиологии | 19 |
| 1.3. Открытие и изучение мира микробов | 21 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 27 |
| Глава 2. Морфология и классификация микробов | 28 |
| 2.1. Систематика и номенклатура микробов (<i>Е.П. Пашков, Л.И. Петрова</i>) | 28 |
| 2.2. Классификация и морфология бактерий (<i>Е.П. Пашков, М.Н. Бойченко, А.С. Быков</i>) | 29 |
| 2.2.1. Морфологические формы бактерий | 31 |
| 2.2.2. Структура бактериальной клетки | 33 |
| 2.2.3. Особенности строения спирохет, риккетсий, хламидий, актиномицет и микоплазм | 44 |
| 2.3. Строение и классификация грибов (<i>А.С. Быков</i>) | 48 |
| 2.4. Строение и классификация простейших (<i>А.С. Быков</i>)..... | 54 |
| 2.5. Строение и классификация вирусов (<i>А.С. Быков</i>)..... | 57 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 64 |
| Глава 3. Физиология микробов..... | 67 |
| 3.1. Физиология бактерий (<i>М.Н. Бойченко, В.В. Тец</i>) | 67 |
| 3.1.1. Питание бактерий | 67 |
| 3.1.2. Ферменты бактерий..... | 73 |
| 3.1.3. Энергетический метаболизм..... | 74 |
| 3.1.4. Конструктивный метаболизм | 80 |
| 3.1.5. Транспорт веществ | 82 |
| 3.1.6. Регуляция метаболизма у бактерий | 87 |
| 3.1.7. Морфогенез бактерий и их сообществ | 89 |
| 3.1.8. Вторичный метаболизм..... | 90 |
| 3.1.9. Отношение к факторам окружающей среды | 90 |
| 3.1.10. Рост и размножение | 95 |
| 3.1.11. Условия культивирования бактерий | 101 |
| 3.1.12. Поведение бактерий в бактериальных сообществах..... | 103 |
| 3.2. Физиология вирусов (<i>В.В. Зверев, А.С. Быков</i>) | 105 |
| 3.2.1. Продуктивный тип взаимодействия вируса с клеткой | 106 |
| 3.2.2. Программируемая клеточная смерть (апоптоз) | 113 |
| 3.2.3. Непродуктивные инфекции..... | 113 |
| 3.3. Культивирование вирусов (<i>А.С. Быков</i>)..... | 115 |

| | |
|--|------------|
| 3.4. Бактериофаги (вирусы бактерий) (<i>А.М. Рыбакова</i>) | 120 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 128 |
| Глава 4. Экология микробов — микроэкология..... | 130 |
| 4.1. Распространение микробов (<i>А.С. Быков, Е.П. Пашков</i>)..... | 130 |
| 4.1.1. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе | 130 |
| 4.1.2. Микрофлора почвы | 131 |
| 4.1.3. Микрофлора воды | 132 |
| 4.1.4. Микрофлора воздуха | 133 |
| 4.1.5. Микрофлора бытовых и медицинских объектов | 134 |
| 4.2. Микрофлора организма человека (<i>Л.И. Кафарская, А.С. Быков, Е.П. Пашков</i>)..... | 134 |
| 4.3. Уничтожение микробов в окружающей среде (<i>В.Б. Сбойчаков</i>) | 145 |
| 4.3.1. Дезинфекция..... | 145 |
| 4.3.2. Стерилизация..... | 147 |
| 4.3.3. Асептика и антисептика..... | 150 |
| 4.4. Санитарная микробиология (<i>В.Б. Сбойчаков</i>)..... | 153 |
| 4.4.1. Санитарно-микробиологическое исследование воды | 162 |
| 4.4.2. Санитарно-микробиологическое исследование почвы | 166 |
| 4.4.3. Исследование микробной обсемененности воздушной среды | 169 |
| 4.4.4. Санитарно-микробиологический контроль объектов продовольственного назначения..... | 170 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 182 |
| Глава 5. Генетика микробов (<i>М.Н. Бойченко</i>)..... | 184 |
| 5.1. Строение генома бактерий | 184 |
| 5.1.1. Бактериальная хромосома..... | 184 |
| 5.1.2. Плазмиды бактерий..... | 185 |
| 5.1.3. Подвижные генетические элементы | 187 |
| 5.1.4. Интегроны..... | 188 |
| 5.1.5. Острова патогенности | 190 |
| 5.2. Мутации у бактерий | 190 |
| 5.3. Рекомбинация у бактерий | 192 |
| 5.3.1. Гомологичная рекомбинация | 193 |
| 5.3.2. Сайтспецифическая рекомбинация | 193 |
| 5.3.3. Незаконная или репликативная рекомбинация | 193 |
| 5.4. Передача генетической информации у бактерий | 194 |
| 5.4.1. Конъюгация | 194 |
| 5.4.2. Трансдукция | 196 |
| 5.4.3. Трансформация..... | 197 |
| 5.5. Особенности генетики вирусов..... | 199 |
| 5.6. Применение генетических методов в диагностике инфекционных болезней | 200 |

| | |
|--|-----|
| 5.6.1. Методы, используемые для внутривидовой идентификации бактерий | 200 |
| 5.6.2. Методы, используемые для обнаружения микробы без выделения его в чистую культуру | 201 |
| Глава 6. Биотехнология, генная инженерия (А.Ю. Миронов) | 206 |
| 6.1. Биотехнология | 206 |
| 6.1.1. Объекты биотехнологии, ее цели и задачи | 206 |
| 6.1.2. История развития биотехнологии | 208 |
| 6.1.3. Микроорганизмы и процессы, применяемые в биотехнологии | 210 |
| 6.2. Генетическая инженерия и область ее применения в биотехнологии | 211 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) (к главам 5, 6) | 212 |
| Глава 7. Антимикробные химиотерапевтические препараты (Н.В. Давыдова, Н.В. Хорошко, Л.И. Кафарская) | 214 |
| 7.1. Антимикробные химиотерапевтические препараты | 214 |
| 7.1.1. Антибиотики | 216 |
| 7.1.2. Синтетические антимикробные химиотерапевтические препараты | 223 |
| 7.2. Механизмы действия антимикробных химиотерапевтических препаратов, активных в отношении клеточных форм микроорганизмов | 226 |
| 7.2.1. Ингибиторы синтеза и функций клеточной стенки бактерий | 227 |
| 7.2.2. Ингибиторы синтеза белка у бактерий | 227 |
| 7.2.3. Ингибиторы синтеза и функций нуклеиновых кислот | 228 |
| 7.2.4. Ингибиторы синтеза и функций ЦПМ | 229 |
| 7.2.5. Побочное действие на микроорганизмы | 229 |
| 7.3. Лекарственная устойчивость бактерий | 229 |
| 7.3.1. Природная устойчивость | 230 |
| 7.3.2. Приобретенная устойчивость | 230 |
| 7.3.3. Генетические основы приобретенной резистентности | 230 |
| 7.3.4. Реализация приобретенной устойчивости | 232 |
| 7.4. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам | 234 |
| 7.5. Осложнения антимикробной химиотерапии со стороны макроорганизма | 235 |
| 7.6. Противовирусные химиотерапевтические препараты | 237 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 239 |
| Глава 8. Учение об инфекции (О.В. Бухарин, Б.Я. Усвяцов) | 240 |
| 8.1. Инфекция. Формы инфекционного процесса | 240 |
| 8.2. Движущие силы инфекционного процесса | 246 |
| 8.3. Роль возбудителя в инфекционном процессе и его основные биологические характеристики | 247 |

| | |
|--|------------|
| 8.3.1. Факторы вирулентности | 249 |
| 8.3.1.1. Структурные компоненты бактериальной клетки..... | 249 |
| 8.3.1.2. Секретируемые факторы..... | 250 |
| 8.3.2. Патогенетические факторы возбудителя при инфекции | 252 |
| 8.3.2.1. Факторы колонизации патогена | 253 |
| 8.3.2.2. Факторы инвазии микроорганизмов | 253 |
| 8.3.2.3. Факторы токсигенности бактерий | 254 |
| 8.3.2.4. Факторы персистенции патогенов..... | 257 |
| 8.3.3. Генетика вирулентности бактерий..... | 259 |
| 8.4. Роль макроорганизма в инфекционном процессе..... | 261 |
| 8.4.1. Анатомо-физиологические барьеры организма при инфекции | 265 |
| 8.4.2. Факторы естественной резистентности организма | 268 |
| 8.5. Роль внешней среды в инфекционном процессе | 268 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 270 |
| ЧАСТЬ II. ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ..... | 273 |
| Глава 9. Учение об иммунитете и факторы врожденного иммунитета (<i>И.И. Долгушин</i>) | 275 |
| 9.1. Введение в иммунологию | 275 |
| 9.1.1. Основные этапы развития иммунологии | 275 |
| 9.1.2. Виды иммунитета | 279 |
| 9.2. Врожденный иммунитет | 283 |
| 9.2.1. Факторы врожденного иммунитета | 283 |
| 9.2.2. Клеточные факторы | 288 |
| 9.2.3. Гуморальные факторы..... | 295 |
| 9.2.4. Особенности врожденного и приобретенного иммунитета..... | 300 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 302 |
| Глава 10. Антигены и иммунная система человека (<i>Ю.В. Несвижский</i>) | 303 |
| 10.1. Антигены | 303 |
| 10.1.1. Общие сведения..... | 303 |
| 10.1.2. Свойства антигенов | 304 |
| 10.1.2.1. Иммуногенность | 306 |
| 10.1.2.2. Специфичность..... | 308 |
| 10.1.3. Классификация антигенов..... | 308 |
| 10.1.4. Антигены организма человека..... | 311 |
| 10.1.4.1. Антигены групп крови человека | 312 |
| 10.1.4.2. Антигены гистосовместимости..... | 313 |
| 10.1.4.3. Опухольассоциированные антигены..... | 317 |
| 10.1.4.4. CD-антигены..... | 318 |
| 10.1.5. Антигены микробов..... | 319 |
| 10.1.5.1. Антигены бактерий..... | 319 |

| | |
|--|-----|
| 10.1.5.2. Антигены вирусов..... | 321 |
| 10.1.6. Процессы, происходящие с антигеном в макроорганизме..... | 321 |
| 10.2. Иммунная система человека..... | 324 |
| 10.2.1. Структурно-функциональные элементы иммунной системы | 324 |
| 10.2.1.1. Центральные органы иммунной системы | 324 |
| 10.2.1.2. Периферические органы иммунной системы | 327 |
| 10.2.1.3. Клетки иммунной системы..... | 329 |
| 10.2.1.3.1. Лимфоциты | 333 |
| 10.2.1.3.2. Другие клетки иммунной системы..... | 342 |
| 10.2.2. Организация функционирования иммунной системы..... | 345 |
| 10.2.2.1. Взаимодействие клеток иммунной системы | 345 |
| 10.2.2.2. Активация иммунной системы..... | 346 |
| 10.2.2.3. Супрессия иммунного ответа | 353 |
| 10.2.2.4. Возрастные изменения иммунной системы..... | 354 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 356 |
| Глава 11. Основные формы иммунного реагирования <i>(Ю.В. Несвижский)</i> | 359 |
| 11.1. Антитела и антителообразование | 359 |
| 11.1.1. Природа антител | 359 |
| 11.1.2. Молекулярное строение антител..... | 360 |
| 11.1.3. Структурно-функциональные особенности иммуноглобулинов различных классов..... | 362 |
| 11.1.4. Антигенность антител | 368 |
| 11.1.5. Механизм взаимодействия антитела с антигеном | 368 |
| 11.1.6. Свойства антител | 370 |
| 11.1.7. Генетика иммуноглобулинов | 371 |
| 11.1.8. Динамика антителопродукции | 373 |
| 11.1.9. Теории разнообразия антител | 376 |
| 11.2. Иммунный фагоцитоз | 378 |
| 11.3. Опосредованный клетками киллинг | 378 |
| 11.3.1. Антителозависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность..... | 379 |
| 11.3.2. Антителонезависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность..... | 380 |
| 11.4. Реакции гиперчувствительности | 381 |
| 11.5. Иммунологическая память | 387 |
| 11.6. Иммунологическая толерантность | 388 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 391 |
| Глава 12. Особенности иммунитета при различных локализациях и состояниях (<i>Ю.В. Несвижский</i>)..... | 393 |
| 12.1. Особенности местного иммунитета (<i>Ю.В. Несвижский</i>)..... | 393 |

| | |
|---|------------|
| 12.1.1. Иммунитет кожи..... | 393 |
| 12.1.2. Иммунитет слизистых оболочек..... | 395 |
| 12.1.2.1. Особенности иммунитета ротовой полости | 397 |
| 12.2. Особенности иммунитета при различных состояниях <i>(Ю.В. Несвижский)</i> | 398 |
| 12.2.1. Особенности иммунитета при бактериальных инфекциях..... | 398 |
| 12.2.2. Особенности противовирусного иммунитета..... | 399 |
| 12.2.3. Особенности противогрибкового иммунитета..... | 400 |
| 12.2.4. Особенности иммунитета при протозойных инвазиях | 400 |
| 12.2.5. Особенности противоглистного иммунитета | 401 |
| 12.2.6. Трансплантиционный иммунитет..... | 401 |
| 12.2.7. Иммунитет против новообразований | 402 |
| 12.2.8. Иммунология беременности..... | 403 |
| 12.3. Иммунный статус и его оценка (<i>А.Ю. Миронов</i>) | 404 |
| 12.4. Патология иммунной системы (<i>А.Ю. Миронов</i>) | 406 |
| 12.4.1. Иммунодефициты..... | 407 |
| 12.4.1.1. Первичные врожденные иммунодефициты | 407 |
| 12.4.1.2. Вторичные иммунодефициты..... | 409 |
| 12.4.2. Аутоиммунные болезни..... | 410 |
| 12.4.3. Аллергические болезни | 412 |
| 12.4.3.1. Реакции I типа (анафилактические) | 412 |
| 12.4.3.2. Реакции II типа (цитотоксические) | 413 |
| 12.4.3.3. Реакции III типа (иммунокомплексные)..... | 414 |
| 12.4.3.4. Реакции IV типа (опосредованные Т-лимфоцитами) | 416 |
| 12.5. Иммунокоррекция (<i>А.Ю. Миронов</i>)..... | 417 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) | 419 |
| Глава 13. Иммунодиагностические реакции (А.С. Быков, М.И. Карсона) | 420 |
| 13.1. Реакции антиген—антитело и их применение..... | 420 |
| 13.2. Реакция агглютинации | 421 |
| 13.3. Реакция преципитации | 424 |
| 13.4. Реакция связывания комплемента | 425 |
| 13.5. Реакция нейтрализации | 426 |
| 13.6. Реакции с использованием меченых антител или антигенов..... | 426 |
| 13.6.1. Реакция иммунофлюоресценции (РИФ, метод Кунса) | 426 |
| 13.6.2. Иммуноферментный метод или анализ..... | 427 |
| 13.6.3. Иммуноблоттинг..... | 427 |
| 13.6.4. Иммунная электронная микроскопия | 428 |
| 13.7. Проточная цитометрия..... | 428 |
| Глава 14. Иммунопрофилактика и иммунотерапия (В.В. Зверев, Л.И. Петрова) | 429 |
| 14.1. Сущность и место иммунопрофилактики и иммунотерапии в медицинской практике | 429 |

| | |
|--|------------|
| 14.2. Иммунобиологические препараты | 430 |
| 14.2.1. Общая характеристика и классификация ИБП | 430 |
| 14.2.2. Вакцины | 431 |
| 14.2.2.1. Живые вакцины | 431 |
| 14.2.2.2. Инактивированные (убитые) вакцины | 432 |
| 14.2.2.3. Молекулярные вакцины..... | 433 |
| 14.2.2.4. Анатоксины (токсоиды)) | 433 |
| 14.2.2.5. Синтетические вакцины | 434 |
| 14.2.2.6. Ассоциированные вакцины | 434 |
| 14.2.2.7. Адьюванты..... | 434 |
| 14.2.2.8. Общая характеристика вакцин, применяемых в практике ... | 435 |
| 14.2.2.9. Календарь прививок. Показания и противопоказания к вакцинации | 436 |
| 14.2.3. Бактериофаги | 437 |
| 14.2.4. Пробиотики..... | 437 |
| 14.2.5. ИБП на основе специфических антител | 437 |
| 14.2.5.1. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины | 438 |
| 14.2.5.2. Моноклональные антитела | 439 |
| 14.2.5.3. Иммуномодуляторы..... | 439 |
| Задания для самоподготовки (самоконтроля) (к главам 13, 14) | 441 |
| Ответы к тестам 1-го тома | 442 |
| Предметный указатель | 444 |