

УДК 616.931 -093/-098
ББК 52.6
Д 50

Рецензент: заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ Костюкова Наталья Николаевна.

Д 50 Дифтерия: микробиологические и иммунологические аспекты
/ Под ред. д.м.н., проф. Г.Г. Харсеевой. — М.: Практическая медицина, 2014. — 241 с.

ISBN 978-5-98811-277-8

В издании отражены современные представления о свойствах возбудителя дифтерии, факторах его патогенности и их роли в патогенезе заболевания, механизмах формирования противодифтерийного постинфекционного и поствакцинального иммунитета, клинической и эпидемиологической характеристике современной дифтерии, методах ее лабораторной диагностики и питательных средах, используемых для культивирования возбудителя. Приведены данные об основных биологических свойствах и чувствительности к антибактериальным препаратам недифтерийных коринебактерий.

Книга рассчитана на широкий круг врачей — бактериологов, инфекционистов, педиатров, иммунологов, эпидемиологов и других специалистов.

УДК 616.931 -093/-098
ББК 52.6

Оглавление

Список сокращений.....	8
Предисловие.....	10
1. Характеристика возбудителя дифтерии.....	14
2. Эпидемиология дифтерии.....	33
3. Основные свойства штаммов коринебактерий, циркулирующих на территории Ростова–на–Дону и Ростовской области.....	41
4. Состояние противодифтерийного антитоксического иммунитета у населения Ростова–на–Дону и Ростовской области.....	71
5. Состояние противодифтерийного иммунитета у детей с хронической патологией.....	84
6. Механизмы формирования иммунного ответа при дифтерийной инфекции.....	101
7. Клиника и лечение дифтерии у детей.....	114
8. Питательные среды, используемые для лабораторной диагностики дифтерии, и методы их контроля.....	132
9. Лабораторная диагностика дифтерии.....	149
10. Профилактика дифтерии.....	169
Заключение.....	219
Литература.....	225