

8.94-085(02)

P69

Г. Романцов, Ф.И. Ершов



Часто болеющие дети

Современная фармакотерапия



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	5
В КАЧЕСТВЕ ПРЕДИСЛОВИЯ	
«Постановка диагноза — одна из главных задач работы врача».....	7
ВВЕДЕНИЕ	10
РАЗДЕЛ 1. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ЗДОРОВЬЯ	14
Литература.....	26
РАЗДЕЛ 2. ЧАСТО БОЛЕЮЩИЕ ДЕТИ	29
2.1. Клиническая характеристика часто болеющих детей. Иммунный ответ при вирусных инфекциях	30
2.2. Дифференциальная диагностика ОРЗ	42
2.3. Осложнения ОРЗ и их лечение	57
2.4. Ингаляционное введение препаратов	74
2.5. Состояние микрофлоры кишечника.....	80
2.6. Особенности аллергопатологии у часто болеющих детей с синдромом нарушения противоинфекционной защиты.....	87
2.7. Протеомный профиль плазмы крови часто болеющих детей	101
2.8. Лихорадка и лихорадочные состояния	105
2.9. Роль вирусов в патологии	117
2.10. Патогенез респираторных инфекций.....	122
2.11. Иммунный ответ при вирусных инфекциях	134
2.12. Иммунотропные препараты.....	142
2.13. Особенности системы иммунитета у детей	163
2.14. Цитокиновый контроль иммунной системы.....	180
2.15. Нарушения функционирования иммунной системы у часто болеющих детей.....	182
2.16. Роль цитокинов в противовирусном иммунитете.....	193
2.17. Профилактические мероприятия и симптоматическое лечение часто болеющих детей.....	202
2.18. Лекарственные сборы для лечения заболеваний органов дыхания.....	212
2.19. Физиотерапия при ОРВИ.....	221
2.20. Гомеопатические препараты	222
2.21. Внекалендарная вакцинация	224
2.22. Вакцинопрофилактика	227

РАЗДЕЛ 3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

3.1. Общая характеристика противовирусных препаратов.....	233
3.2. Описание основных препаратов для детей.....	262
3.3. Экономическая оценка эффективности препаратов неспецифического действия	288
Литература	294

РАЗДЕЛ 4. АНТИГИПОКСАНТЫ

С АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	299
--	------------

Литература	323
------------------	-----

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	327
------------------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ. Краткий словарь терминов.....	329
--	------------