

616.23

У 76

А. Н. Цой

В. В. Архипов

# БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА

## НОВЫЕ РЕШЕНИЯ



МЕДИЦИНСКОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
АГЕНТСТВО

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений .....	6
Предисловие.....	8
<b>Глава 1.</b> Традиционный подход к диагностике и лечению бронхиальной астмы и позиции, пересмотренные в новом издании GINA (2006) (Цой А. Н.).....	10
<b>Глава 2.</b> Какие подходы используют российские врачи при фармакотерапии бронхиальной астмы? (Архипов В. В.) .....	47
<b>Глава 3.</b> Какая модель базисной терапии бронхиальной астмы является оптимальной в России? (Архипов В. В.) .....	74
<b>Глава 4.</b> Насколько достижим контроль над бронхиальной астмой? (Цой А. Н.).....	87
<b>Глава 5.</b> Новые концепции терапии бронхиальной астмы: применение одного ингалятора для базисной терапии и устранения симптомов заболевания (Архипов В. В., Цой А. Н.) .....	103

---

<b>Глава 6.</b> Насколько безопасны современные агонисты $\beta_2$ -адренорецепторов? (Архипов В. В., Лазарева Н. Б.) .....	133
<b>Глава 7.</b> Терапия бронхиальной астмы: вклад аллерголога (Ненашева Н. М.) .....	148
<b>Глава 8.</b> Астма, резистентная к терапии (Огородова Л. М., Петровский Ф. И.) .....	178
<b>Глава 9.</b> Биомаркеры воспаления дыхательных путей: перспективы практического использования (Лазарева Н. Б., Бердникова Н. Г.) .....	190
<b>Глава 10.</b> Место системных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы (Цой А. Н.) .....	198
<b>Глава 11.</b> Ингаляционный способ доставки лекарственных препаратов при хронических обструктивных заболеваниях легких (Княжеская Н. П.) .....	210
<b>Глава 12.</b> Фиксированные комбинации ингаляционных глюкокортикостероидов и агонистов $\beta_2$ -адренорецепторов длительного действия в терапии бронхиальной астмы (Петровский Ф. И., Огородова Л. М.) .....	232
<b>Глава 13.</b> Препараты для лечения бронхиальной астмы: взгляд в будущее (Лазарева Н. Б.) .....	250
<b>Глава 14.</b> Астма и спорт (Астафьева Н. Г.) .....	263
<b>Глава 15.</b> Физические нагрузки, спорт и гиперреактивность бронхов (Савельева М. И., Цой А. Н.) .....	286