
ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
<i>И.Е. Чазова</i>	
Основные сокращения	9
Глава I. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РЕФРАКТЕРНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ, МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ, ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ	10
<i>Е.В. Ощепкова</i>	
Эпидемиология рефрактерной АГ	10
Причины и механизмы развития рефрактерной АГ	13
Поражение органов-мишеней при рефрактерной АГ	16
Глава II. ПСЕВДОРЕФРАКТЕРНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ	21
Гипердиагностика АГ, связанная с ошибками измерения АД	21
<i>И.Е. Чазова</i>	
Гипертония «белого халата» и «маскированная» гипертония	28
<i>Е.В. Ощепкова, А.Ю. Канторова</i>	
Артериальная гипертония, вызванная приемом экзогенных веществ	41
<i>И.Е. Чазова</i>	
Низкая приверженность лечению как причина рефрактерной АГ	50
<i>Ф.Т. Агеев, Т.В. Фофанова</i>	
Глава III. СИНДРОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ ВО СНЕ И РЕФРАКТЕРНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ	68
<i>А.Ю. Литвин, А.В. Аксенова, Е.М. Елфимова</i>	
Определение СОАС	69
Распространенность СОАС	70
Связь СОАС и рефрактерной АГ	70
Патогенез формирования рефрактерной АГ при СОАС	74
Лечение рефрактерной АГ в сочетании с СОАС	83

Глава IV. РЕФРАКТЕРНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	100
<i>Ю.В. Жернакова</i>	
Ожирение и МС как причина развития рефрактерности к АГT	101
Правила измерения АД с целью диагностики АГ	104
Дифференциальная диагностика АГ у пациентов с ожирением	105
Тактика лечения рефрактерной АГ у больных с ожирением и МС	105
Глава V. СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ (ВТОРИЧНЫЕ) ФОРМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ	117
<i>Н.М. Чихладзе, Н.М. Данилов</i>	
Диагностика симптоматических форм АГ	117
Распространенность вторичных форм АГ	119
Артериальная гипертензия при хронических заболеваниях почек	120
Реноваскулярная АГ	142
Артериальная гипертензия, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов	157
Эндокринные АГ	172
Феохромоцитома	194
Глава VI. ЛЕЧЕНИЕ РЕФРАКТЕРНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ	210
Мероприятия по изменению образа жизни	210
<i>А.Ю. Литвин, А.В. Аксенова, Е.М. Елфимова</i>	
Медикаментозная терапия АГ	218
<i>Н.М. Данилов</i>	
Немедикаментозные подходы к лечению рефрактерной АГ	234
<i>Н.М. Данилов</i>	