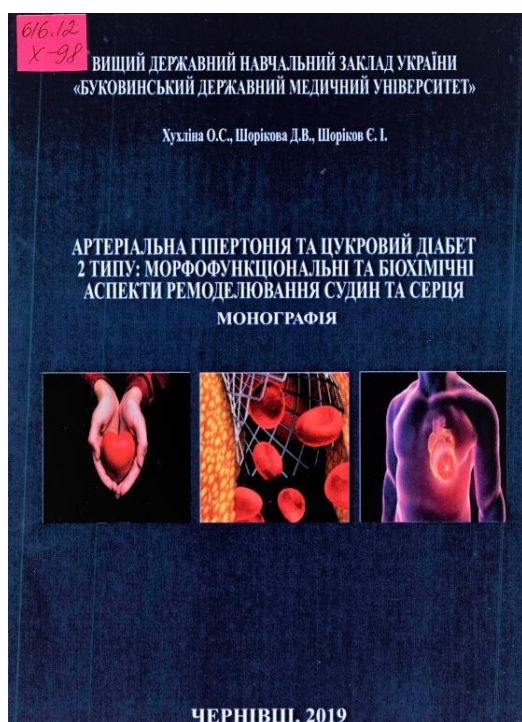


616.12

X-98

Хухліна О.С., Шорікова Д.В., Шоріков Є.І. Артеріальна гіпертонія та цукровий діабет 2 типу: морфофункціональні та біохімічні аспекти ремоделювання судин та серця: монографія. Чернівці, 2019. 179 с.



У монографії наведене узагальнення даних літератури та результатів власних досліджень механізмів розвитку судинного (досліджено діаметри сонних артерій та стан комплексу інтима-медіа, параметри лінійної швидкості та судинного опору у сонних артеріях, стан локальної жорсткості сонних плечових та феморальних артерій, стан розтягу аорти та аортальний комплайнс, стан ендотеліальної функції) та серцевого ремоделювання (із визначенням його варіантів та діастолічної дисфункції лівого шлуночка) за коморбідного перебігу артеріальної гіпертонії та цукрового діабету типу 2.

Висвітлені сучасні погляди на лікування шляхом корекції стану судинного ремоделювання, функції судинного ендотелію та метаболічних змін за коморбідного перебігу гіпертонії та діабету типу 2.

Монографія розрахована для терапевтів, кардіологів, ендокринологів, лікарів загальної

практики-сімейної медицини, наукових співробітників, лікарів-інтернів.

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ | 4 |
| ПЕРЕДМОВА | 6 |
| КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСТЕЖЕНИХ ХВОРИХ | 9 |
| РОЗДІЛ 1. ОСОБЛИВОСТІ СТАНУ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ЗА ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІГУ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТОНІЇ ТА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТИПУ 2 | 20 |
| 1.1. Чинники поєднаного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету типу 2 | 20 |
| 1.2. Особливості структурно-функціональної перебудови серцево-судинної системи у хворих на гіпертонічну хворобу з цукровим діабетом типу 2 | 23 |
| 1.3. Ендотеліальна дисфункція та роль прогностичних факторів у коморбідному перебізі артеріальної гіпертонії та цукрового діабету типу 2 | 29 |
| 1.4. Дискусійні питання лікування хворих із поєднаним перебігом артеріальної гіпертонії та цукрового діабету типу 2 | 32 |
| РОЗДІЛ 2. СТРУКТУРНІ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ МІОКАРДУ У ХВОРИХ ІЗ ПОЄДНАНИМ ПЕРЕБІГОМ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТОНІЇ ТА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТИПУ 2 | 37 |
| РОЗДІЛ 3. СТРУКТУРНІ ЗМІНИ СОННИХ АРТЕРІЙ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТОНІЮ ТА СУПУТНИЙ ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ ТИПУ 2 | 55 |
| РОЗДІЛ 4. ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН КРОВОТОКУ У СОННИХ АРТЕРІЯХ ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТОНІЮ ТА СУПУТНИЙ ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ ТИПУ 2 | 68 |
| РОЗДІЛ 5. СТАН РОЗТЯГНЕННЯ АОРТИ, ЗАГАЛЬНИЙ АРТЕРІАЛЬНИЙ КОМПЛАЙНС, ПАРАМЕТРИ ЛОКАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ АРТЕРІЙ | |

| | |
|--|------------|
| ЗМІШАНОГО ТИПУ ТА СТАН СУДИННОЇ ВАЗОДИЛАТАЦІ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТОНІЮ ІЗ СУПУТНІМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2 | 84 |
| РОЗДІЛ 6. БІОХІМІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ РЕМОДЕЛЮВАННЯ СЕРЦЯ ТА СУДИН У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТОНІЮ ІЗ СУПУТНІМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2 | 118 |
| РОЗДІЛ 7. ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ІНГІБІТОРУ АНГІОТЕНЗИНПЕРЕТВОРЮЮЧОГО ФЕРМЕНТУ ТА БЛОКАТОРУ РЕЦЕПТОРІВ АНГІОТЕНЗИНУ II ВІДНОСНО ВПЛИВУ НА РЕМОДЕЛЮВАННЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ ТА ФУНКЦІЇ ЕНДОТЕЛІЮ | 146 |
| ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ | 160 |
| ПІДСУМОК | 162 |
| СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ | 165 |