

**Міністерство охорони здоров'я України**  
**Бібліотека Івано-Франківського національного медичного**  
**університету**

**Кардіосклероз**  
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ**  
**2023**

1. Koteliukh M.Yu.  
Assessment of re-hospitalization probability in patients with post-infarction atherosclerosis and comorbid pathology [Текст] /М. Yu. Koteliukh //Art of Medicine. – 2021. – № 1. – С.38-44.
2. Koteliukh M.Yu.  
Left ventricle remodeling in patients with postinfarction atherosclerosis and obesity,taking into account FABR 4 and CTRP 3 levels [Текст] /М. Yu. Koteliukh //Клінічна та експериментальна патологія. – 2021. – т.ХХ, № 3. – С.82-88.
3. Semenchuk S. A.  
Effect of L-arginine on the morpho-functional state on the heart and liver in patients with postinfarction atherosclerosis [Текст] /S. A. Semenchuk //Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 3. – С.35-38.
4. Алтуніна Н. В.  
Особливості дисліпопротеїнемії у хворих на цукровий діабет 2 типу, що перенесли інфаркт міокарда [Текст] /Н. В. Алтуніна //Проблеми ендокринної патології. – 2015. – № 1. – С.7-14.
5. Аль Салім А.А.  
Дисадипокінемія у хворих із післяінфарктним кардіосклерозом та цукровим діабетом 2 типу: зв'язок із поліморфізмом гена LEPR Q 223R [Текст] /Аль А. А. Салім, М. А. Станіславчук, Н. В. Заїчко //Серце і судини. – 2017. – № 1. – С.38-43.
6. Аль Салім А.А.  
Зв'язок поліморфізму Q223R гена LEPR з кардіометаболічними чинниками ризику в чоловіків з післяінфарктним кардіосклерозом та цукровим діабетом 2-го типу [Текст] /Аль А. А. Салім, М. А. Станіславчук, Н. В. Заїчко //Український кардіологічний журнал. – 2017. – № 2. – С.68-74.
7. Анікєєва Д. О.  
Показники системи антиоксидантного захисту у хворих на постінфарктний кардіосклероз, сполучений з неалкогольним стеатогепатитом в динаміці загальноприйнятого лікування [Текст] /Д. О. Анікєєва //Український медичний альманах. – 2012. – т.15, № 4. – С.27-29.
8. Вакалюк І. І.  
Альдостерон-діагностичний критерій метаболічного синдрому у хворих на артеріальну гіпертензію з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк //Галицький лікарський вісник. – 2009. – № 4. – С.14-17.

9. Вакалюк І. І.  
Вплив комбінованої антигіпертензивної терапії в поєднанні із статином на гемодинамічні та структурні параметри серця у хворих з інсулінорезистентністю та постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк //Галицький лікарський вісник. – 2010. – № 2, ч. 1. – С.14-18.
10. Вакалюк І. І.  
Вплив комбінованої антигіпертензивної терапії в поєднанні зі статином на гемодинамічні та структурні параметри серця у хворих з інсулінорезистентністю та постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк //Галицький лікарський вісник. – 2010. – № 3. – С.19-23.
11. Вакалюк І. І.  
Прогностична оцінка прогресування кардіосклерозу у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця, поєднану з неалкогольною жировою хворобою печінки [Текст] /І. І. Вакалюк, Н. Г. Вірстюк //Журнал АМНУ України. – 2017. – т.23, № 1-2. – С.84-89.
12. Вакалюк І. І.  
Вплив поєданого антигіпертензивного лікування із включенням статину на кардіогемодинаміку та маркери серцевої недостатності у хворих на артеріальну гіпертензію з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк, М. А. Оринчак //Український медичний альманах. – 2010. – т.13, № 4. – С.39-43.
13. Вакалюк І. І.  
Вплив комплексного лікування на структурно-функціональні параметри серця та маркери СН у хворих на АГ з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк, М. А. Оринчак //Український кардіологічний журнал. – 2010. – № 1(додаток 1). – С.96.
14. Вакалюк І. І.  
Вікові особливості розвитку гіперальдостеронемії у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом та постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /І. І. Вакалюк //Буковинський медичний вісник. – 2009. – № 4. – С.53-57.
15. Витриховський А. І.  
Оптимізація профілактики появи життєвонебезпечної шлуночкової ектопії та раптової серцевої смерті у хворих на постінфарктний кардіосклероз [Текст] /А. І. Витриховський //Архів клінічної медицини. – 2016. – № 2. – С.15-18.

16. Долженко М. М.  
Порівняльна ефективність і прогностичне значення фіксованої комбінації амлодипіну з інгібітором ангіотензинперетворювального ферменту або блокатором рецепторів ангіотензину 2 в пацієнтів з ішемічною хворобою серця, постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /М. М. Долженко, С. А. Бондарчук //Запорожский медицинский журнал. – 2021. – № 6. – С.791-799.
17. Долженко М. М.  
Рецесивна модель наслідування гена альдостеронсинтетази та показники діастолічної функції лівого шлуночка в пацієнтів з ішемічною хворобою серця і післяінфарктним кардіосклерозом [Текст] /М. М. Долженко, В. Є. Досенко, Л. Є. Лобач //Український кардіологічний журнал. – 2017. – № 5. – С.48-55.
18. Долженко М. М.  
Поліморфізм гена альдостерон синтетази (CYP11b2) та структурні показники лівого шлуночка в пацієнтів з ІХС, постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /М. М. Долженко, В. Є. Досенко, Л. Є. Лобач //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – № 6. – С.716-725.
19. Ефективність статинів у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту на фоні постінфарктного кардіосклерозу [Текст] /О. М. Гоенко, Є. М. Рябоконт, Ю. А. Черепінська [та ін.] //Експериментальна і клінічна медицина. – 2015. – № 3. – С.144-147.
20. Значення результатів тесту з дозованим фізичним навантаженням у хворих з післяінфарктним кардіосклерозом як показника прогнозу й оцінки ефективності відновлювального лікування [Текст] /І. К. Следзевська, Л. М. Бабій, У. Ю. Остапчук, Л. Ф. Кісілевич //Український кардіологічний журнал. – 2012. – № 1.– С.13-17.
21. Іванів Ю. А.  
Оцінка життєздатності міокарда у хворих з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /Ю. А. Іванів //Серцева недостатність. – 2009. – № 1. – С.8-11.
22. Клініко-функціональні особливості перебігу стабільної стенокардії різних функціональних класів, враховуючи наявність інфаркту міокарда в анамнезі [Текст] /В. К. Ташук, Васек Аль Салама Мухамед, Т. М. Амеліна [та ін.] //Запорожский медицинский журнал. – 2020. – № 6. – С.749-754.

23. Клінічні ефекти магнітотерапії у хворих на післяінфарктний кардіосклероз [Текст] /І. Р. Мисула, Л. В. Левицька, І. Б. Левицький [та ін.] //Вісник наукових досліджень. – 2009. – № 4. – С.15-17.
24. Колчин Ю. М.  
Клінічна ефективність і вплив івабрадину на показники систолічної функції і ремоделювання лівого шлуночка у пацієнтів з післяінфарктним кардіосклерозом у поєднанні з ожирінням та артеріальною гіпертензією, збереженою фракцією викиду лівого шлуночка у [Текст] /Ю. М. Колчин, Ю. С. Капранова //Серце і судини. – 2013. – № 2. – С.55-60.
25. Колчин Ю. М.  
Особливості діагностики та лікування у хворих з постінфарктним кардіосклерозом у поєднанні з ожирінням та артеріальною гіпертензією [Текст] /Ю. М. Колчин, Ю. С. Капранова //Український медичний альманах. – 2012. – т.15, № 6. – С.84-87.
26. Кравчун П. П.  
Ефективність застосування модуляторів нейрогормональних вазоконстрикторних систем у хворих з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /П. П. Кравчун //Архів клінічної медицини. – 2015. – № 1. – С.13-17.
27. Кравчун П. П.  
Особливості ліпідного обміну у хворих з постінфарктним кардіосклерозом, цукровим діабетом 2-го типу та ожирінням [Текст] /П. П. Кравчун //Медицина сьогодні і завтра. – 2014. – № 2-3. – С.93-98.
28. Кравчун П. П.  
Роль адипоцитокінів у ремоделюванні міокарда у хворих з постінфарктним кардіосклерозом, цукровим діабетом 2-го типу й ожирінням [Текст] /П. П. Кравчун //Сімейна медицина. – 2015. – № 5. – С.113-118.
29. Кравчун П. П.  
Роль гормонів жирової тканини в патогенезі ожиріння у хворих з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /П. П. Кравчун //Сімейна медицина. – 2015. – № 4. – С.94-96.
30. Кравчун П. П.  
Статеві і вікові особливості поширення цукрового діабету 2-го типу, ожиріння та хронічної серцевої недостатності у хворих з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /П. П. Кравчун //Експериментальна і клінічна медицина. – 2015. – № 2. – С.70-73.

31. Кравчун П. П.  
Фармакоінвазивна стратегія у хворих на постінфарктний кардіосклероз, цукровий діабет 2-го типу та з ожирінням [Текст] /П. П. Кравчун //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, № 2. – С.125-129.
32. Назарова М. С.  
Зв'язок окремих компонентів антифосфоліпідного синдрому з різними типами ремоделювання лівого шлуночка в пацієнтів з післяінфарктним кардіосклерозом та артеріальною гіпертензією [Текст] /М. С. Назарова, М. А. Станіславчук, Л. В. Бурдейна //Український кардіологічний журнал. – 2020. – № 2. – С.18-24.
33. Оринчак М. А.  
Взаємозв'язок між рівнем інсуліну та альдостерону у хворих на артеріальну гіпертензію в поєднанні з метаболічним синдромом та постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /М. А. Оринчак, І. І. Вакалюк //Буковинський медичний вісник. – 2009. – № 3. – С.55-57.
34. Передрук Т. В.  
Вплив факторів серцево-судинного ризику на виникнення та перебіг безбольової форми ішемічної хвороби серця у хворих з постінфарктним кардіосклерозом [Текст] /Т. В. Передрук //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2013. – № 3. – С.25-31.
35. Порівняльний аналіз застосування різних схем лікування хворих із постінфарктним кардіосклерозом та цукровим діабетом 2 типу [Текст] /О. М. Біловол, П. П. Кравчун, Н. Г. Риндіна [та ін.] //Проблеми ендокринної патології. – 2015. – № 2. – С.7-14.
36. Сатурська Г. С.  
Застосування ендогенної кардіопротекції для корекції порушень гуморального імунітету при експериментальному дифузному кардіосклерозі в щурів з різною резистентністю до гіпоксії [Текст] /Г. С. Сатурська //Медична хімія. – 2015. – т.17, № 2. – С.63-68.
37. Сатурська Г. С.  
Негативні хронотропні реакції серця на ендогенний і екзогенний ацетилхолін у ранньому періоді при моделюванні дифузного кардіосклерозу [Текст] /Г. С. Сатурська //Вісник наукових досліджень. – 2012. – № 3. – С.85-87.

38. Сатурська Г. С.  
Патогенетична оцінка процесів синтезу та ферментативного гідролізу ацетилхоліну в міокарді щурів на етапах розвитку дифузного кардіосклерозу [Текст] /Г. С. Сатурська //Медична хімія. – 2012. – т.14, № 4. – С.84-87.
39. Сатурська Г. С.  
Порівняльний аналіз різних експериментальних моделей кардіосклерозу з розвитком серцевої недостатності [Текст] /Г. С. Сатурська //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – № 2. – С.127-132.
40. Сатурська Г. С.  
Сучасні патофізіологічні аспекти моделювання дифузного кардіосклерозу [Текст] /Г. С. Сатурська //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – № 1. – С.124-126.
41. Станіславчук М.А.  
Зв'язок дисадипокінемії з кардіометаболічними чинниками та структурно-функціональним станом серця у чоловіків з післяінфарктним кардіосклерозом [Текст] /М. А. Станіславчук, А. А. Аль Салім, Н. В. Заїчко //Буковинський медичний вісник. – 2017. – т.21, № 1. – С.154-159.
42. Швед М. І.  
Гіперурикемія, ремоделювання лівого шлуночка та аритмогенез: можливості корекції у хворих на постінфарктний кардіосклероз [Текст] /М. І. Швед, С. Й. Гриценко //Український кардіологічний журнал. – 2009. – № 2. – С.24-29.