



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з ендокринології  
2022 р.*

## **ГІПОТИРЕОЗ І СУПУТНІ ЗАХВОРЮВАННЯ**

1. Compliance to levothyroxine treatment of the patients with hypothyroidism during SARS-CoV-2 pandemic era = Комплаєнс до лікування левотироксином хворих на гіпотиреоз під час пандемічної ери SARS-CoV-2 / S. Bilgin, Meryem Atak Tel Burcin, Taslamacioglu Duman Tuba [et al.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Vol. 17, N 2. – P. 13–17.
2. Lesiv M. I. Cognitive functions in patients suffering from hypertension and hypothyroidism with retrospective evaluation of control over disease compensation / M. I. Lesiv // Медичні перспективи. – 2020. – Vol. 25, N 1. – P. 51–58.
3. Naylor P. Гіпотиреоз у вагітних / P. Naylor, J. Lazarus // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Vol. 16, N 8. – С. 73–77.
4. Nechiporuk V. M. Morphological features of the myocardium in hyperhomocysthinemia on the background of thyroid disorders / V. M. Nechiporuk, L. O. Pentyuk, M. M. Korda // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – N 1. – С. 259–265.
5. Nechiporuk V. M. Morphological changes of the liver under conditions of hyperhomocysteinemia in the background of hypo- and hyperthyroidism / V. M. Nechiporuk, M. M. Korda, O. V. Kovalchuk // Вісник морфології. – 2020. – Vol. 26, N 2. – P. 19–25.

6. Nosivets D. S. Effect of non-steroidal anti-inflammatory drugs and paracetamol on the functional state of the thyroid gland in experimental osteoarthritis with hypothyroidism / D. S. Nosivets, V. I. Opryshko, T. M. Shevchenko // Проблеми ендокринної патології. – 2022. – N 1. – P. 92–98.
7. Nosivets D. S. Interleukin-8 level in the blood of rats with experimental osteoarthritis and hypothyroidism / D. S. Nosivets // The Ukrainian biochemical journal. – 2020. – Vol. 92, N 6. – P. 178–182.
8. Novikov Ye. V. Influence of the statin therapy on cardiovascular remodeling in arterial hypertension, combined with subclinical hypothyroidism / Ye. V. Novikov, M. S. Potapenko // Патологія. – 2020. – Vol. 17, N 3. – С. 319–324.
9. Oliynyk O. Research on diet features of patients with hypothyroidism / O. Oliynyk // The Ukrainian biochemical journal. – 2020. – Vol. 92, N 6. – P. 173–177.
10. Radchenko A. O. Assessment of oxidative status and inflammation in patients with arterial hypertension and subclinical hypothyroidism and their relationship to aging rates = Оцінка оксидантного статусу та запальних процесів у пацієнтів з артеріальною гіпертензією і субклінічним гіпотиреозом та їх зв'язок з темпом старіння / A. O. Radchenko, O. V. Kolesnikova // Український терапевтичний журнал. – 2021. – N 2. – P. 21–26.
11. Radchenko O. Prevalence of cardiometabolic risk factors in patients with hypertension and subclinical hypothyroidism / O. Radchenko, O. V. Kolesnikova // Запорозький медичний журнал. – 2021. – Vol. 23, N 6. – P. 800–805.
12. Rauhulova T. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and Hypothyroidism: Review of Clinical and Experimental Studies / T. Rauhulova // Галицький лікарський вісник. – 2021. – Vol. 28, N 4. – P. 9–16.
13. Relationship between glycemic metabolism and hypothyroidism in patients with type 2 diabetes mellitus / T. Yu Yuzvenko, V. I. Pankiv, K. Singh, Saini Chandanvir // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2020. – N 4. – P. 21–27.

14. Ryabukha O. I. Environmental determinants of thyroid pathology / O. I. Ryabukha, V. I. Fedorenko // *Медичні перспективи*. – 2021. – Vol. 26, N 3. – P. 169–178.
15. Ryabukha O. I. Weight of the thyroid, adrenal glands, and the liver of white rats in the conditions of hyperthyroidism: the possibility of applying indices changes as screening–markers for determining body status effected by organic and inorganic iodine / O. I. Ryabukha // *Медичні перспективи*. – 2020. – Vol. 25, N 2. – P. 149–155.
16. Skochylo O. V. Bone tissue metabolism and changes in the oral cavity in reduced functional activity of the thyroid gland (literature review) = Особливості метаболічного обміну у кістковій тканині та зміни зі сторони ротової порожнини на ґрунті зниження функціональної активності щитоподібної залози (огляд літератури) / O. V. Skochylo, S. I. Boitsanyuk, N. O. Tverdokhlib // *International journal of medicine and medical research*. – 2021. – Vol. 7, N 2. – P. 66–75.
17. Sukholytka, M. Гіпотиреоз та хронічна обструктивна хвороба легень / M. Sukholytka // *Міжнародний ендокринологічний журнал*. – 2020. – Vol. 16, N 8. – С. 62–66.
18. Алієва Л. А. Лікування і профілактика запальних захворювань пародонта препаратами на основі гіалуронової кислоти / Л. А. Алієва // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2020. – № 1. – С. 347–351.
19. Бездітко П. А. Вплив гормонів щитоподібної залози на показники статичної периметрії у хворих на первинну відкрито-кутову глаукому з первинним субклінічним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2020. – № 2. – С. 78–82.
20. Бездітко П. А. Ефективність комплексного методу лікування хворих на глаукому з первинним субклінічним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // *Архів офтальмології України*. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 19–24.

- 21.Бездітко П. А. Особливості перебігу первинної відкрито-кутової глаукоми у хворих з первинним маніфестним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 1. – С. 92–98.
- 22.Бездітко П. А. Особливості перебігу первинної відкрито-кутової глаукоми у хворих із маніфестним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 8–14.
- 23.Виявлення вторинних дисліпідемій у осіб з "можливою" сімейною гіперхолестеринемією в українській популяції / О. І. Мітченко, Т. В. Колесник, В. Ю. Романов [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 42–49.
- 24.Вікові особливості структурних компонентів бічного крилоподібного м'яза при гіпотиреозі / Н. Т. Саган, Л. М. Заяць, О. Я. Жураківська [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – № 2. – С. 242–245.
- 25.Вміст вітаміну D у жінок репродуктивного віку, хворих на субклінічний гіпотиреоз / М. О. Франчук, О. А. Франчук, Я. О. Кумпаненко, І. В. Корда // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2021. – № 1. – С. 144–148.
- 26.Гаджизаде А. Е. Результати лікування комбінованими гормональними та прогестагенними гормональними контрацептивами у жінок з аутоімунним тиреоїдитом у фертильному віці / А. Е. Гаджизаде // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – № 2. – С. 81–85.
- 27.Гіпотиреоз легкого ступеня в дитячому віці: кого, коли та як лікувати? / М. С. Vigone, D. Capalbo, G. Weber, M. Salerno [et al.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 52–64.

28. Гончарова О. А. Асоціативні зв'язки між рівнем вітаміну D, імунологічними характеристиками й об'ємом щитоподібної залози у хворих на гіпотиреоз унаслідок автоімунного тиреоїдиту / О. А. Гончарова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 37–42.
29. Динаміка змін мінерального обміну сироватки крові осіб молодого віку із первинним гіпотиреозом, хворих на генералізований пародонтит / О. М. Репецька, М. М. Рожко, Т. М. Дмитришин, А. Б. Костишин // Актуальні проблеми сучасної медицини : Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 81–84.
30. Ендокринологія в період пандемії COVID–19: менеджмент гіпертиреозу й гіпотиреозу / К. Voelaert, E. Visser, C. Moran [et al.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 8. – Р. 55–61.
31. Задерей О. В. Біохімічні показники сироватки крові та печінки щурів з експериментальним гіпотиреозом / О. В. Задерей, О. А. Макаренко // Вісник морської медицини. – 2020. – № 4. – С. 98–102.
32. Зайдієва Я. З. Эндокринопатии и кардиопатии у больных с синдромом Тернера / Я. З. Зайдієва, В. Е. Балан, К. Г. Серебренникова // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 2. – С. 14–20.
33. Зміни прооксидантного, тиреоїдного і йодного статусу у гіпотиреоїдних щурів за дії спиртової настоянки листеця ряски малої / А. Г. Кононенко, В. М. Кравченко, Ю. В. Нікітченко, К. Б. Міксон // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 3. – С. 53–58.
34. Ймовірність впливу професійних хімічних факторів на розвиток гіпотиреозу та інших уражень організму людини / О. І. Волошин, Т. О. Ілащук, Л. О. Волошина [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 59–62.
35. Кваченюк Д. А. Тактика ведення хворих після гемітиреоїдектомії з приводу доброякісного однобічного еутиреоїдного зоба / Д. А. Кваченюк, А. М. Кваченюк // Ендокринологія. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 89–94.

36. Керівні настанови Європейської тиреоїдної асоціації щодо субклінічного гіпотиреозу у вагітних та дітей, 2014. Частина 1 // Український журнал дитячої ендокринології. – 2021. – № 1. – С. 40–51.
37. Керівні настанови Європейської тиреоїдної асоціації щодо субклінічного гіпотиреозу у вагітних та дітей, 2014. Частина 2 / пер. Ю. С. Кавецька // Український журнал дитячої ендокринології. – 2022. – № 1/2. – С. 34–40.
38. Коригування рівня тиреоїдних гормонів у щурів під впливом кріоекстракту плаценти / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко [та ін.] // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2021. – Т. 31, № 4. – С. 353–363.
39. Кравченко В. М. Дослідження впливу водних екстрактів та спиртових настоек лікарських рослин на показники обміну ліпідів у тварин з гіпотиреозом / В. М. Кравченко, О. А. Щербак // Український біофармацевтичний журнал. – 2020. – № 2. – С. 44–48.
40. Кравчун Н. О. Персоніфікована стратегія терапії гіпофункції щитоподібної залози / Н. О. Кравчун, І. П. Дунаєва, О. О. Козаков // Проблеми ендокринної патології. – 2021. – № 3. – С. 120–125.
41. Кравчун Н. О. Субклінічний гіпотиреоз: чи завжди потрібна замісна гормональна терапія? Сучасний погляд на проблему / Н. О. Кравчун, І. П. Дунаєва // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 5. – С. 52–55.
42. Крицький Т. І. Вміст вітаміну D у чоловіків з гіпотиреозом та його кореляція з рівнем тестостерону / Т. І. Крицький, Н. В. Пасечко // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2020. – № 2. – С. 63–69.
43. Лесів М. І. Особливості структурних змін речовини головного мозку у хворих на гіпертонічну хворобу, пацієнтів із гіпотиреозом та в осіб із поєднаною патологією / М. І. Лесів, Л. Б. Оринчак // Журнал неврології ім. Б. М. Маньковського. – 2021. – Т. 9, № 1/2. – С. 119.

- 44.Лесів М. І. Особливості структурних змін речовини головного мозку у хворих на гіпертонічну хворобу, пацієнтів з гіпотиреозом та у осіб з поєднаною патологією / М. І. Лесів, В. А. Гриб // Актуальні проблеми сучасної медицини : Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 67–71.
- 45.Лесів М. І. Співставлення структурних змін речовини головного мозку з показниками когнітивних викликаних потенціалів у хворих на гіпертонічну хворобу, гіпотиреоз / М. І. Лесів, В. А. Гриб // Журнал неврології ім. Б. М. Маньковського. – 2020. – Т. 8, № 1/2. – С. 100–101.
- 46.Ляшук П. М. Деякі дискусійні питання проблеми гіпотиреозу / П. М. Ляшук, Р. П. Ляшук, І. В. Сходницький // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 102–106.
- 47.Матвєєва С. Л. Показники імунітету у хворих на туберкульоз із цукровим діабетом та автоімунним тиреоїдитом / С. Л. Матвєєва, О. С. Шевченко // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2021. – № 2. – С. 26–30.
- 48.Мкоян Г. Ю. К вопросу об оптимизации терапии женщин с гиперпластическими процессами эндометрия и гипотиреозом / Г. Ю. Мкоян, А. Г. Арутюнян, М. М. Айрапетян // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 144–149.
- 49.Мусієнко В. А. Коморбідний перебіг цукрового діабету 2 типу та патологій щитоподібної залози: пошук лабораторних маркерів / В. А. Мусієнко, М. І. Марущак // Медична та клінічна хімія. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 45–52.
- 50.Мусієнко В. А. Особливості коморбідного перебігу цукрового діабету 2 типу та гіпотиреозу: лабораторні дані / В. А. Мусієнко, М. І. Марущак // Медична та клінічна хімія. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 74–79.
- 51.Нечипорук В. М. Корекція вітамінами групи В порушень транссульфуразного шляху утилізації гомоцистеїну при гіпер– і гіпофункції щитоподібної залози / В. М. Нечипорук, М. М. Корда // Медична та клінічна хімія. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 61–67.

52. Нечипорук В. М. Субмікроскопічні зміни нирки за умов експериментальної гіпергомоцистеїнемії на фоні гіпер- та гіпотиреозу / В. М. Нечипорук, М. М. Корда // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 4. – С. 128–139.
53. Ниволумаб–індуцирована ендокринопатія / В. И. Один, В. В. Тишко, В. В. Клименко [и др.] // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 695–701.
54. Носівець Д. С. Аналгетична активність нестероїдних протизапальних засобів і парацетамолу за експериментального остеоартрозу та гіпотиреозу / Д. С. Носівець, В. Й. Мамчур, В. І. Опришко // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2020. – № 6. – С. 413–421.
55. Носівець Д. С. Вплив диклофенаку натрію на спонтанну поведінкову активність щурів в умовах остеоартрозу при супутньому гіпотиреозі / Д. С. Носівець, В. Й. Мамчур, В. І. Опришко // Запорозький медичний журнал. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 107–111.
56. Носівець Д. С. Вплив нестероїдних протизапальних засобів та парацетамолу на рівень інтерлейкінів сироватки крові щурів за умов експериментального гіпотиреозу та остеоартрозу / Д. С. Носівець // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 1. – С. 175–179.
57. Обґрунтування застосування натуральних засобів у лікуванні автоімунного тиреоїдиту з різними ступенями гіпотиреозу / Н. Є. Барабаш, Є. В. Сімонова, Т. М. Тихонова [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 5. – С. 47–53.
58. Особливості первинного гіпотиреозу у вимушено переміщених осіб як базис формування когнітивних та тривожно–депресивних розладів / Г. М. Кожина, О. Л. Товажнянська, М. В. Маркова [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 3. – С. 25–32.



59. Остапчук В. О. Функціональні та структурні зміни щитоподібної залози хворих на автоімунний тиреоїдит з гіпотиреозом у післяковідному періоді / В. О. Остапчук, В. А. Остапчук // Інфекційні хвороби. – 2022. – № 1. – С. 40–45.
60. Паньків В. І. Нові можливості фітотерапії гіпотиреозу / В. І. Паньків // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 81–84.
61. Пасечко Н. В. Взаємозв'язок між рівнем тиреотропного гормону, інсулінорезистентністю та серцево–судинними факторами ризику в пацієнтів з ожирінням та субклінічним гіпотиреозом / Н. В. Пасечко, Ю. В. Євстратєва // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 8. – С. 40–45.
62. Пасечко Н. В. Застосування міо–інозитулу в жінок репродуктивного віку з субклінічним гіпотиреозом та ожирінням на тлі дефіциту вітаміну D / Н. В. Пасечко, В. М. Кульчицька, С. В. Кадубець // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 5. – С. 77–81.
63. Пасечко Н. В. Субклінічний гіпотиреоз у вагітних в йододефіцитному регіоні: лікувати чи ні? / Н. В. Пасечко, В. М. Кульчінська, Л. В. Наумова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 6. – С. 41–55.
64. Пасечко Н. В. Чинники ризику та прогнозування метаболічного синдрому в жінок перименопаузального віку, хворих на гіпотиреоз / Н. В. Пасечко, О. О. Чукур // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2021. – № 4. – С. 28–34.
65. Первинний гіпотиреоз як предиктор розвитку гіпогонадізму / Н. В. Пасечко, Т. І. Крицький, С. В. Кадубець [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 6. – С. 37–40.
66. Песоцкая Л. А. Случай миелодиспластического синдрома на фоне тяжелого гипотиреоза: описание случая и обзор литературы / Л. А. Песоцкая, Е. С. Щукина, Т. О. Опрятная // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7, № 3. – С. 363–378.

67. Петунина Н. А. Центральный гипотиреоз / Н. А. Петунина, Л. В. Трухина, Н. С. Мартиросян // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 10. – С. 135–138.
68. Прогнозування ризику виникнення клімактеричного синдрому тяжкого ступеня у жінок перименопаузного віку з гіпотиреозом / Н. В. Пасечко, О. О. Чукур, А. О. Боб, А. С. Сверстюк // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 35–41.
69. Раца В. В. Оцінка показників ліпідного профілю та рівня тиреоїдних гормонів у пацієнтів із хронічним панкреатитом, поєднаним із гіпотиреозом / В. В. Раца, О. І. Федів // Клінічна та експериментальна патологія. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 40–45.
70. Раца, В. В. Оцінка стану оксидантно–протиоксидантної системи та пероксидного окиснення ліпідів у хворих на хронічний панкреатит, поєднаний із гіпотиреозом / В. В. Раца, О. І. Федів // Буковинський медичний вісник. – 2021. – Т. 25, № 3. – С. 97–101.
71. Роль тиреоїдних гормонів у формуванні просторової пам'яті щурів у ранньому онтогенезі / О. М. Демченко, О. Г. Родинський, О. Ю. Кондратьєва, О. Ю. Зайченко // Фізіологічний журнал. – 2021. – Т. 67, № 2. – С. 22–30.
72. Рутгайзер В. Г. Ураження міокарду щурів на фоні порушення функції щитоподібної залози / В. Г. Рутгайзер // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 53–59.
73. Сиволап В. В. Вплив статинотерапії на показники добового моніторингу артеріального тиску у хворих на гіпертонічну хворобу, що поєднана з субклінічним гіпотиреозом / В. В. Сиволап, Є. В. Новіков, М. С. Потапенко // Запорозький медичний журнал. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 11–18.
74. Смирнов В. В. Своевременная диагностика и лечение гипотериоза – основа здорового психического и физического развития детей (часть 1) / В. В. Смирнов, А. И. Ушаков // Лечащий Врач. – 2020. – № 1. – С. 10–16.

- 75.Смирнов, В. В. Своевременная диагностика и лечение гипотиреоза – основа здорового психического и физического развития детей / В. В. Смирнов, А. И. Ушаков // Лечащий Врач. – 2020. – № 2. – С. 46–49.
- 76.Стрільчук Л. М. Розміри жовчного міхура у хворих на гіпертонічну хворобу з ожирінням та гіпотиреозом: кореляційний аналіз / Л. М. Стрільчук, Л. В. Оленич, О. М. Радченко // Сучасні медичні технології. – 2020. – № 2. – С. 40–43.
- 77.Субклінічний гіпотиреоз у жінок на етапі природного планування вагітності та із використанням допоміжних репродуктивних технологій у йододефіцитному регіоні / Н. В. Пасечко, В. М. Кульчінська, Л. В. Наумова [та ін.] // Клін. ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2020. – № 4. – С. 70–77.
- 78.Товажнянская, Е. Л. Диагностические controversии нейроэндокринологии / Е. Л. Товажнянская // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 2. – С. 66–70.
- 79.Фейса С. В. Стан перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту у пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки та супутнім гіпотиреозом / С. В. Фейса // Фізіологічний журнал. – 2019. – Т. 65, № 2. – С. 89–96.
- 80.Чукур О. О. Особливості вуглеводного та ліпідного обміну в жінок пременопаузального віку з гіпотиреозом аутоімунного генезу / О. О. Чукур // Медична та клінічна хімія. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 87–93.
- 81.Швед М. І. Особливості аритмчного синдрому та його корекція у пацієнтів із стабільною стенокардією та субклінічним гіпотиреозом / М. І. Швед, І. Б. Киричок // Аритмологія. – 2020. – № 2. – С. 58–59.
- 82.Шкала Л. В. Поширеність захворювань щитоподібної залози та алгоритм діагностики тиреоїдної дисфункції / Л. В. Шкала, О. В. Шкала // Сімейна медицина. – 2021. – № 1. – С. 32–38.

83.Щербак О. А. Дослідження впливу водного екстракту та настоянки цетрарії ісландської на функцію щитоподібної залози та білковий обмін за експериментального гіпотиреозу / О. А. Щербак, В. М. Кравченко // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 189–196.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.