

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

Лейкемія
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ
2020**

1. Analysis of the 3'utr region of the NOTCH1 gene in chronic lymphocytic leukemia patients [Текст] /I. V. Abramenko, N. I. Bilous, A. A. Chumak [et al.] //Experimental Oncology. – 2018. – Vol.40, № 3. – С.211-217.
2. Apoptosis-inducing effect of spiroaminopyrimidine analogue in NB4 leukemia cells via down-regulation of BIRC5 expression [Текст] /N. Dehghan, M. Mahdavi, H. Fazeli, F. Hosseinpour //Experimental Oncology. – 2019. – Vol.41, № 4. – С.312-317.
3. Guidelines for the diagnosis and management of acute myeloid leukaemia in pregnancy [Текст] /A. Sahra, L. J. Gail, J. C. Dominic [et al.] //Перинатология и педиатрия. – 2017. – № 4. – С.13-30.
4. How to improve quality of life in patients with acute leukemia and comorbid ischemic heart disease treated with anthracycline-based induction chemotherapy [Текст] /I. Skrypnyk, G. Maslova, T. Lymanets, I. Gusachenko //Experimental Oncology. – 2019. – Vol.41, № 4. – С.353-356.
5. Immunophenotypic features of leukemic stem cells and bulk of blasts in acute myeloid leukemia [Текст] /Т. S. Ivanivska, L. M. Sklyarenko, M. P. Zavelevich [et al.] //Experimental Oncology. – 2019. – Vol.41, № 3. – С.207-209.
6. Leukemia in chornobyl clean-up workers.Epidemioilogy updates [Текст] /D. A. Bazyka, I. S. Diagil, N. A. Chumak, V. V. Gudzenko [et al.] //Журнал АМНУ країни. – 2016. – Т.22, № 2. – С.187-192.
7. Prognostic significance of monosomal karyotype in adult acute myeloid leukemia [Текст] /O. Zotova, A. Lukianova, M. Valchuk [et al.] //Онкологія. – 2019. – Т.21, № 2. – С.117-120.
8. Significance of additional chromosomal abnormalities for the outcomes after the second line nilotinib therapy in the chronic myeloid leukemia patients [Текст] /I. V. Dmytrenko, Zn. M. Minchenko, V. V. Fedorenko, I. S. Dyagil //Міжнародний журнал медицини і медичних досліджень/ International Journal of Medicine and medical research. – 2019. – Vol. 5, № 1. – С.33-39.
9. Vitamin E activates expression of C/EBP alpha transcription factor and G-CSF receptor in leukemic K562 cells [Текст] /L. P. Shvachko, M. P. Zavelevich, D. F. Gluzman [et al.] //Experimental Oncology. – 2018. – Vol.40, № 4. – С.328-331.

10. Абраменко І. В.
Результати роботи 13-ї міжнародної робочої наради з хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /І. В. Абраменко, М. І. Білоус //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2011. – № 1. – С.46-48.
11. Андреева С. В.
Феномен эволюции клональных хромосомных аномалий при остром миелоидном лейкозе в детском возрасте [Текст] /С. В. Андреева, В. Д. Дроздова, Н. В. Кавардакова //Цитология и генетика. – 2010. – Т.44, № 3. – С.41-52.
12. Андреева С. В.
Особливості хромосомних аномалій при В-лінійній гострій лімфобластній лейкемії у дітей [Текст] /С. В. Андреева, В. Д. Дроздова, Н. В. Кавардакова //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 3. – С.5-11.
13. Андреева С. В.
Прогностичне значення аномалій хромосом при гострій мієлоїдній лейкемії у дитячому віці [Текст] /С. В. Андреева, Н. В. Кавардакова, В. Д. Дроздова //Онкология. – 2009. – № 1. – С.59-63.
14. Андреева С. В.
Гетерогенність хромосомних аномалій при гострій мієлобластній лейкемії у дітей різних вікових груп [Текст] /С. В. Андреева, В. Д. Дроздова, Н. В. Кавардакова //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2012. – № 5. – С.112-119.
15. Березюк О. М.
Дослідження продукції еритропоєтину у хворих з анемічним синдромом при гострій мієлоїдній лейкемії [Текст] /О. М. Березюк //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 3. – С.30-36.
16. "Біла селезінка" при волосистоклітинній лейкемії [Текст] /М. М. Мілосавлевич, Б. С. Тадич, М. М. Грубор [та ін.] //Клінічна хірургія. – 2019. – № 3. – С.77-79.
17. Бруслова К. М.
Застосування препарату Теваграстим у дітей з гострими лейкеміями [Текст] /К. М. Бруслова //Онкология. – 2013. – Т.15, № 1. – С.51-54.

18. Вибирана Р. Й.
Зміни структурно-функціонального стану кісткової тканини під впливом хіміотерапевтичних середників у хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /Р. Й. Вибирана, І. В. Жулкевич //Шпитальна хірургія. – 2013. – № 3. – С.86-92.
19. Вибирана Р. Й.
Особливості розвитку остеопенічного синдрому в жінок, хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /Р. Й. Вибирана, І. В. Жулкевич //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 2. – С.67-71.
20. Вибирана Р. Й.
Фактори формування остеопенічного синдрому в чоловіків, хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /Р. Й. Вибирана, І. В. Жулкевич //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 3. – С.60-64.
21. Віддалені результати лікування 2-хлордезоксіденозином хворих на волосистоклітинну лейкемію [Текст] /Я. І. Виговська, З. В. Масляк, Н. В. Пеленьо [та ін.] //Онкологія. – 2012. – Т.14, № 3. – С.230-234.
22. Відповідь імунної системи на формування мікробіоценозу кишечника у дітей з гострою лімфобластною лейкемією у пізніх термінах довготривалої ремісії [Текст] /Л. Я. Дубей, Р. С. Поліщук, О. О. Семенюк [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2010. – Т.16, № 3. – С.447-457.
23. Вплив екзогенного лейкемія-інігбіторного фактору на репаративну регенерацію периферичного нерва у мишей [Текст] /І. Ф. Лабунець, А. С. Демидчук, С. М. Шамало [та ін.] //Клітинна та органна трансплантологія. – 2017. – Т.5, № 2. – С.176-187.
24. Вплив кортизолу на ефективність колонієутворення стромальних фібробластів кісткового мозку у дітей з гострою лейкемією [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Л. М. Панченко [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2013. – № 2. – С.5-8.
25. Вторинні пухлини головного мозку у дітей, які отримали променеви та хіміотерапію з приводу гострої лімфобластної лейкемії [Текст] /О. І. Дорош, О. О. Трояновська, А. М. Абрамюк [та ін.] //Современная педиатрия. – 2018. – № 3. – С.74-85.
26. Горяинова Н. В.
Экспрессия CD117 на бластных клетках при острой миелоидной лейкемии [Текст] /Н. В. Горяинова, А. И. Гордиенко, В. А. Кубарова //Медицинские перспективы. – 2015. – Т.XX, № 3. – С.73-79.

27. Дроздова В. Д.
Гетерогенність хромосомних аномалій при гострій лімфобластній лейкемії у дітей різних вікових груп [Текст] /В. Д. Дроздова, С. В. Андреева, Н. О. Кубаля //Онкология. – 2011. – Т.13, № 1. – С.28-32.
28. Дубей Л. Я.
Особливості клітинного і гуморального імунітету у дітей, хворих на гостру лімфобластну лейкемію: погляд на проблему [Текст] /Л. Я. Дубей //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 2. – С.19-24.
29. Експресія апоптоз-асоційованих маркерів у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію з різною відповіддю на терапію інгібіторами тирозинкінази [Текст] /Т. П. Перехрестенко, А. І. Гордієнко, Н. М. Третяк, Є. В. Шороп //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 3. – С.67-70.
30. Експресія глікопротеїну PGP-170 гемопоетичними клітинами периферичної крові та кісткового мозку у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію з різною відповіддю на терапію інгібіторами тирозинкінази [Текст] /Т. П. Перехрестенко, А. І. Гордієнко, Н. М. Третяк [та ін.] //Клиническая онкология. – 2012. – № 1(5). – С.95-98.
31. Ентерококи у біотопах хворих на лейкемію [Текст] /А. П. Рибальська, О. А. Мельник, Л. М. Немировська [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 4. – С.31-34.
32. Жеро С. В.
Поєднання хронічної мієлоїдної лейкемії із колоректальним раком: розповсюдженість, діагностика та лікувальна тактика [Текст] /С. В. Жеро //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2013. – № 3. – С.36-38.
33. Жулкевич І. В.
Вікова динаміка змін стану мінеральної щільності кісткової тканини у хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /І. В. Жулкевич, Р. Й. Вибирана, К. В. Баранніков //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 1. – С.47-50.
34. Збудники інфекційно-запальних ускладнень у хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /О. А. Мельник, А. П. Рибальська, Н. К. Скачкова, О. О. Федоровська //Лабораторна діагностика. – 2010. – № 3. – С.44-48.

35. Зміни кисневого забезпечення периферійних тканин у хворих на хронічну лімфобластичну лейкемію в умовах коморбідності [Текст] /А. І. Хоміцька, Н. В. Пасечко, Л. В. Радецька, А. О. Боб //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – № 2. – С.166-169.
36. Значення поліморфізму RS6449182 гена CD38 для прогнозу перебігу хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /Н. І. Білоус, І. В. Абраменко, І. А. Крячок [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2013. – № 4. – С.11-14.
37. Імунологічний профіль лімфоїдних клітин хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію з імунними ускладненнями в процесі лікування преднізолоном і хлорамбуцилом [Текст] /В. О. Логінський, Ю. С. Кароль, О. М. Цяпка, Я. І. Виговська //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2009. – № 1-2. – С.44-49.
38. Імунофенотипові ознаки злоякісних клітин при лімфобластній лімфомі у дітей [Текст] /О. І. Козлова, Р. С. Поліщук, Г. Б. Лебедь [та ін.] //Патологія. – 2009. – Т.6, № 1. – С.29-30.
39. Інвазивний аспергільоз у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію [Текст] /І. С. Дягіль, З. В. Мартіна, А. О. Товстоган [та ін.] //Клиническая онкология. – 2013. – № 1. – С.102-107.
40. Інтерферон А в терапії хворих на волосистоклітинну лейкемію [Текст] /Я. І. Виговська, З. В. Масляк, Н. В. Пеленьо [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2011. – № 5. – С.5-9.
41. Інформативність показників перекисного окиснення ліпідів для оцінки об'єктивного статусу хворих на гостру мієлоїдну лейкемію [Текст] /М. Ю. Аношина, Н. В. Горяїнова, М. В. Яговдік, О. В. Басова //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2015. – № 4. – С.41-49.
42. К вопросу о гепатотоксичности ингибитора тирозинкиназы иматиниба у пациентов с хронической миелоидной лейкемией [Текст] /И. С. Дягиль, Л. В. Журавлева, Д. С. Гамов [и др.] //Ліки України. – 2017. – № 6. – С.24-34.
43. Каськова Л. Ф.
Ураженість зубів карієсом у дітей з лейкемією [Текст] /Л. Ф. Каськова, І. Ю. Ващенко, О. Ю. Андріянова //Профілактична та дитяча стоматологія. – 2016. – № 2. – С.32-36.

44. Клініко-імунологічна характеристика мікробіоти кишечника у дітей з гострою лімфобластною лейкемією у ранні терміни довготривалої ремісії [Текст] /Л. Я. Дубей, Р. С. Поліщук, О. О. Семенюк [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 1. – С.30-36.
45. Клінічне значення рівня експресії CD38 у хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію [Текст] /Г. Б. Лебедь, О. О. Шалай, О. М. Цяпка [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2009. – № 3. – С.9-13.
46. Клінічний випадок транзиторної лейкемії у новонародженого з трисомією 21-ої хромосоми [Текст] /О. О. Ріга, І. Ю. Кондратова, М. О. Гончарь [та ін.] //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2014. – Т.IV, № 4. – С.118-121.
47. Ковач И. В.
Гигиенический статус детей, больных острыми формами лейкемии [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская, Б. Л. Хотимский //Современная стоматология. – 2016. – № 3. – С.64-66.
48. Ковач И. В.
Применение зубного эликсира "гранатовый" в комплексном лечении поражений СОПР у детей с острыми формами лейкемии на фоне приема цитостатиков [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С.45-50.
49. Ковач И. В.
Применение мукозального геля "Квертулин" в комплексном лечении поражений слизистой оболочки полости рта при острых формах лейкемии у детей [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.42-45.
50. Ковач И. В.
Применение мукозального геля "Квертулин" в комплексном лечении поражений слизистой оболочки полости рта при острых формах лейкемии у детей [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С.63-66.
51. Крячок І. А.
Волосатоклітинна лейкемія: огляд літератури та клінічний випадок [Текст] /І. А. Крячок, І. Б. Титоренко //Клиническая онкология. – 2019. – Т.9, № 3. – С.140-144.

52. Крячок І. А.
Кампат у терапії хронічної лімфоцитарної лейкемії: досягнення і перспективи [Текст] /І. А. Крячок //Онкологія. – 2010. – Т.12, № 2. – С.185-191.
53. Курилів Г. М.
Оцінка імунологічних порушень у хворих на В-клітинну хронічну лімфоцитарну лейкемію [Текст] /Г. М. Курилів, О. І. Дрогомерецька, І. О. Якубовська //Art of Medicine. – 2019. – № 1. – С.62-65.
54. Кучер Е. В.
О некоторых результатах изучения взаимосвязи между дерматоглифическими показателями и хромосомными нарушениями у детей с острыми лейкомиями [Текст] /Е. В. Кучер //Современная педиатрия. – 2009. – № 2. – С.168-170.
55. Кучер Е. В.
Особенности кариотипа клеток опухолевого клона у детей с различным течением лейкомиического процесса [Текст] /Е. В. Кучер //Современная педиатрия. – 2015. – № 6. – С.97-101.
56. Лабораторна діагностика волосистоклітинної лейкемії [Текст] /О. О. Шалай, Я. І. Виговська, З. В. Масляк [та ін.] //Онкологія. – 2011. – Т.13, № 3. – С.203-208.
57. Лановенко І. І.
Характеристика гипотоксического синдрома больных острой миелоидной лейкоимией [Текст] /І. І. Лановенко, О. М. Березюк //Доповіді Національної Академії Наук України. – 2010. – № 8. – С.200-207.
58. Лановенко І. І.
Електрична нестабільність серця у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію з анемічним синдромом [Текст] /І. І. Лановенко, О. М. Березюк //Доповіді Національної Академії Наук України. – 2016. – № 11. – С.104-111.
59. Лановенко І. І.
Характеристика порушень системи гемостазу у дітей, хворих на гостру лейкемію [Текст] /І. І. Лановенко, О. В. Поночевна, В. Д. Дроздова //Кровообіг та гемостаз. – 2009. – № 3-4.

60. Лук'янова А. С.
Клональна еволюція у РН-негативних клітинах при лікуванні ХМЛ імаїнібом: власні результати та сучасні погляди на проблему [Текст] /А. С. Лук'янова //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2009. – № 1. – С.18-23.
61. "Малюкова" лейкемія: особливості клініко-лабораторних проявів та перебігу хвороби [Текст] /О. І. Дорош, І. П. Цимбалюк-Волошин, Р. С. Поліщук [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2013. – № 2. – С.9-17.
62. Мандзій З. П.
Досвід лікування хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію лейкераном та циклофосфаном, ускладнену цитопенію [Текст] /З. П. Мандзій //Фармацевтичний часопис. – 2013. – № 3. – С.90-93.
63. Маслова Г. С.
Біохімічні особливості уражень печінки у хворих на гостру лімфобластну лейкемію групи стандартного ризику [Текст] /Г. С. Маслова, І. М. Скрипник //Український терапевтичний журнал. – 2019. – № 1. – С.57-62.
64. Маслова Г. С.
Особливості оцінки чинників ризику виникнення ерозивно-виразкових уражень гастродуоденальної зони у хворих на хронічні лейкемії [Текст] /Г. С. Маслова //Сучасна гастроентерологія. – 2015. – № 5. – С.21-25.
65. Методика викладання теми: "Гострі лейкемії" в педіатрії [Текст] /Ю. І. Алексеєва, З. В. Вовк, М. Й. Рейтмаєр, О. В. Сидоренков //Галицький лікарський вісник. – 2012. – Т.19, № 2. – С.124.
66. Молекулярно-генетичні та цитогенетичні детермінанти первинної резистентності або втрати відповіді на лікування інгібіторами тирозинкінази хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію [Текст] /К. Б. Котлярчук, З. В. Масляк, А. С. Лук'янова [та ін.] //Медичні перспективи. – 2015. – Т.ХХ, № 3. – С.67-73.
67. Морфофункціональний стан гіпофізарно-тироїдної системи у дітей, хворих на гостру лімфобластичну лейкемію [Текст] /Л. Я. Дубей, О. В. Ябчанка, Н. В. Дубей [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2011. – № 6. – С.19-23.

68. Морфо-функціональний стан гіпофізарнотироїдної системи у дітей, хворих на гостру лімфобластичну лейкемію [Текст] /Л. Я. Дубей, Н. В. Дубей, О. І. Дорош [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2011. – № 1. – С.28-32.
69. Мутації гена NOTCH1 при хронічній лімфоцитарній лейкемії [Текст] /Н. І. Білоус, І. В. Абраменко, А. А. Чумак, І. В. Крячок //Клиническая онкология. – 2017. – № 2. – С.47-50.
70. Нилотиниб в первой линии терапии больных хронической миелоидной лейкемией в хронической фазе [Текст] /Э. Г. Ломаиа, Н. С. Лазорко, Е. И. Сбитякова [и др.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 1. – С.21-27.
71. Опыт использования метода ОТ-ПЦР в молекулярно-генетическом скрининге больных ХМЛ [Текст] /И. В. Дмитренко, Ж. Н. Минченко, И. С. Дягиль, В. Г. Бебешко //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2009. – № 3. – С.4-8.
72. Організація в Україні аналітичних епідеміологічних досліджень радіаційних ризиків розвитку лейкемій внаслідок Чорнобильської катастрофи [Текст] /А. Є. Присяжнюк, А. Ю. Романенко, Д. А. Базика [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2013. – Т.19, № 4. – С.482-489.
73. Особливості мієлодиспластичного синдрому та гострої мієлоїдної лейкемії, індукованих лікуванням, у дітей, які пролікувалися з приводу гострої лімфобластної лейкемії: власні спостереження [Текст] /О. І. Дорош, А. М. Мих, А. І. Степанюк [та ін.] //Современная педиатрия. – 2018. – № 4. – С.69-80.
74. Особливості перебігу та принципи діагностики волосистоклітинної лейкемії [Текст] /Н. В. Пеленьо, Я. І. Виговська, О. О. Шалай [та ін.] //Український медичний часопис. – 2013. – № 5. – С.142-144.
75. Оцінка мінеральної компоненти кісткової тканини у дітей з різними варіантами гострих лейкемій [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Т. Т. Володіна [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2013. – № 5. – С.13-18.
76. Оцінка стану мінеральної компоненти кісткової тканини залежно від рівня кортизолу у дітей з гострою лейкемією [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Н. М. Цветкова [та ін.] //Клиническая онкология. – 2016. – № 2. – С.43-45.

77. Перехрестенко Т. П.
Визначення взаємозв'язку між імунологічними показниками у периферичній крові та кістковому мозку хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію, які отримують лікування інгібіторами тирозинкінази [Текст] /Т. П. Перехрестенко //Архів клінічної медицини. – 2015. – № 1. – С.24-27.
78. Перехрестенко Т. П.
Вплив віку, статі пацієнтів, кількості лейкоцитів та розмірів селезінки на формування відповіді при лікуванні імаїнібом хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію [Текст] /Т. П. Перехрестенко //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.22, № 2. – С.72-74.
79. Перехрестенко Т. П.
Вплив попереднього застосування гідроксисечовини у відповідь на терапію інгібіторами тирозинкінази у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію [Текст] /Т. П. Перехрестенко, І. С. Дягиль, Н. М. Третяк //Галицький лікарський вісник. – 2014. – Т.21, № 1. – С.56-58.
80. Перспективи використання у медицині фактора інгібування лейкемії та створення його продуцента (огляд літератури та власних досліджень) [Текст] /С. Ю. Римар, С. М. Новікова, Д. М. Іродов [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2010. – Т.16, № 2. – 199-212.
81. Поєднання хронічного мієлопроліферативного та лімфопроліферативного захворювання в одного пацієнтів. Опис клінічного випадку [Текст] /Я. І. Виговська, Н. Ф. Бужерак, Р. Ю. Лозинський [и др.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 5. – С.29-32.
82. Показники перекисного окислення ліпідів у динаміці розвитку гострої мієлобластної лейкемії [Текст] /М. Ю. Аношина, Н. М. Третяк, А. І. Коваль [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 3. – С.16-18.
83. Поширеність раку шлунка в сім'ях із гострою лейкемією в потомстві [Текст] /Н. І. Кіцера, О. З. Гнатейко, Р. С. Поліщук, З. В. Осадчук //Онкологія. – 2010. – Т.12, № 2. – С.126-128.
84. Прогноз перебігу гострої лейкемії у дітей залежно від стану гемопоєзу та етапів хіміотерапії [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Т. І. Пушкарьова [та ін.] //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2018. – № 1-2. – С.67-71.

85. Прогностичне значення маркерів системного запалення для перебігу негоджкінських лімфом і хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /І. Є. Дзись, О. Я. Томашевська, Є. І. Дзись, О. Й. Даниш //Український медичний часопис. – 2017. – № 3. – С.153-156.
86. Прогрес у лікуванні гострої лімфобластної лейкемії: 25 років застосування міжнародних протоколів у відділенні дитячої гематології Західноукраїнського спеціалізованого дитячого медичного центру [Текст] /О. І. Дорош, І. П. Цимбалюк-Волошин, Х. І. Бодак [та ін.] //Современная педиатрия. – 2018. – № 8. – С.22-36.
87. Результати лікування хворих на волосистоклітинну лейкемію [Текст] /Я. І. Виговська, З. В. Масляк, Н. В. Пеленьо [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 4. – С.12-18.
88. Розподіл генотипів поліморфного варіанта RS6983267 в некодуєчій ділянці хромосоми 8Q24.1 у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію та ризик розвитку вторинних пухлин [Текст] /Д. А. Бази́ка, А. А. Чумак, Н. І. Білоус [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2018. – Т.24, № 3-4. – С.227-231.
89. Роль герпесвірусів у розвитку імуносупресії та визначення серологічних маркерів інфекції у хворих на лейкемію [Текст] /А. П. Рибальська, О. С. Захаренко, О. В. Басова, О. О. Федоровська //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 2. – С.24-30.
90. Роль радіаційних та нерадіаційних факторів у розвитку та перебігу гострої лейкемії у дітей [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Брусова, О. Є. Кузнєцова [та ін.] //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2012. – № 8. – С.29-36.
91. Самура Б. Б.
Взаємозв'язки між галектином-3 та кардіоваскулярним ризиком у хворих із ремісією хронічної лімфоцитарної лейкемії: результати 3-річного проспективного дослідження [Текст] /Б. Б. Самура //Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2018. – № 3. – С.326-331.
92. Самура Б. Б.
Вплив терапії аторвастатином на плазмові біологічні маркери та кардіоваскулярний ризик у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію в ремісії [Текст] /Б. Б. Самура //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – Т.21, № 1. – С.21-26.

93. Самура Б. Б.
Вплив терапії аторвастатином на функцію серця та варіабельність серцевого ритму у хворих із ремісією хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /Б. Б. Самура //Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2019. – № 1. – С.59-62.
94. Самура Б. Б.
Дослідження прогностичної значущості прозапальної активації у виникненні кардіоваскулярних подій після лікування хронічної лімфоїдної лейкемії [Текст] /Б. Б. Самура //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С.282-286.
95. Самура Б. Б.
Сердечно-сосудистые события и качество жизни у пациентов с хронической лимфоцитарной лейкемией в ремиссии [Текст] /Б. Б. Самура //Медицина невідкладних станів. – 2015. – № 6. – С.36-43.
96. Скрипник І. М.
Комбінована антисекреторна терапія в лікуванні ерозивно-виразкових уражень шлунково-кишкового тракту у хворих на гострі лейкемії [Текст] /І. М. Скрипник, Г. С. Маслова //Сучасні медичні технології. – 2010. – № 2. – С.51-55.
97. Скрипник І. М.
Надмірна маса тіла й ожиріння як важливі фактори ризику цитостатик-індукованих уражень печінки у хворих на гострі лейкемії [Текст] /І. М. Скрипник, Г. С. Маслова //Український терапевтичний журнал. – 2018. – № 2. – С.21-26.
98. Скрипник І. М.
Оптимізація антисекреторної терапії в комплексному лікуванні кислотозалежних захворювань у хворих на лейкемію [Текст] /І. М. Скрипник, Г. С. Маслова //Мистецтво лікування. – 2011. – № 2. – С.63-65.
99. Скрипник І. М.
Оцінка частоти розвитку і характеру гепатотоксичних реакцій у хворих на гострі мієлоїдні лейкемії в динаміці індукції ремісії [Текст] /І. М. Скрипник, Г. С. Маслова //Сучасна гастроентерологія. – 2018. – № 2. – С.16-22.

100. Скрипник І. М.
Цитопротекторна терапія як ефективний засіб профілактики ерозивно-виразкових уражень гастроуденальної зони у хворих на гостру лейкемію [Текст] /І. М. Скрипник, Г. С. Маслова //Український терапевтичний журнал. – 2011. – № 1. – С.33-38.
101. Спленектомія в лікуванні хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /Ю. Л. Євстахевич, І. Й. Євстахевич, М. М. Семерак, В. Є. Логінський //Український радіологічний журнал. – 2019. – Т.ХХVII, № 3. – С.172-175.
102. Спленектомія у лікуванні хворих на волосистоклітинну лейкемію [Текст] /Ю. Л. Євстахевич, Я. І. Виговська, І. Й. Євстахевич [та ін.] //Онкологія. – 2012. – Т.14, № 1. – С.59-63.
103. Спосіб виділення моноклеарних клітин з малого об'єму кісткового мозку для цитогенетичного дослідження у пацієнтів, хворих на онкогематологічну патологію [Текст] /В. М. Запорожан, Ю. І. Карпенко, О. Л. Холодкова [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 5. – С.5-7.
104. Стан гемопоєзу у дітей з гематологічною патологією з урахуванням впливу забруднення довкілля [Текст] /В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Н. М. Цветкова [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 4. – С.26-31.
105. Стан кісткової структури у дітей, хворих на гостру лейкемію, які зазнають дії несприятливих факторів внаслідок аварії на ЧАЕС [Текст] /В. Г. Бебешко, Д. А. Базика, К. М. Бруслова [та ін.] //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2011. – № 7-8. – С.29-37.
106. Трояновська О. О.
Корекція імунітету у дітей з гострою лімфобластною лейкемією-важливий етап комплексного лікування інфекційних ускладнень під час програмної хіміотерапії [Текст] /О. О. Трояновська //Галицький лікарський вісник. – 2011. – Т.18, № 3. – С.71-73.
107. Трояновська О. О.
Характеристика збудників інфекційних ускладнень у дітей з гострою лімфобластною лейкемією в умовах сучасного онкогематологічного стаціонару [Текст] /О. О. Трояновська, С. Л. Няньковський //Здоров'я ребенка. – 2010. – № 3. – С.51-54.

108. Фільченков О. О.
Порівняльний аналіз дії різних флавоноїдів на проходження клітинного циклу та індукції апоптозу у клітинах лінії МТ-4 гострої лімфобластної лейкемії людини [Текст] /О. О. Фільченков, М. П. Завелевич //Український біохімічний журнал. – 2009. – № 5. – С.33-39.
109. Характеристика клонів з додатковими хромосомними аномаліями у пацієнтів із хронічною мієлоїдною лейкемією та їх вплив на ефективність терапії імаїнібом [Текст] /І. В. Дмитренко, Ж. М. Мінченко, В. Г. Федоренко, І. С. Дягіль //Онкологія. – 2019. – Т.21, № 4. – С.323-326.
110. Характеристика окремих показників імунної системи при різних ступенях порушення мікробіоценозу кишечника у дітей з гострою лімфобластною лейкемією у ранні терміни довготривалої ремісії [Текст] /О. О. Семенюк, Л. Я. Дубей, Н. В. Дубей [та ін.] //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2011. – № 5. – С.11-16.
111. Хотимская Ю. В.
Общая характеристика поражений СОПР у детей с острыми формами лейкемии [Текст] /Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С.80-83.
112. Цитогенетичне та молекулярно-цитогенетичне дослідження у рецидиві В-клітинної хронічної лімфоцитарної лейкемії [Текст] /С. В. Андрєєва, К. В. Корець, І. М. Скороход, О. Е. Ружинська //Цитология и генетика. – 2017. – Т.50, № 3. – С.11-18.
113. Частота развития солидных опухолей у больных хронической лимфоцитарной лейкемией, пострадавших в результате Чернобыльской аварии [Текст] /И. В. Абраменко, Н. И. Белоус, И. А. Крячок, З. В. Гудзенко Н. А. Мартина //Терапевтический архив. – 2011. – Т.83, № 10. – С.18-22.
114. Чорна І. В.
Дослідження гетерогенності суб-клонів клітин лінії К562 мієлогенної лейкемії людини [Текст] /І. В. Чорна, І. Ю. Висоцький //Современные проблемы токсикологии. – 2012. – № 3-4. – С.39-43.
115. Шатинська Т. В.
Клінічні особливості антрациклінових кардіоміопатій у дітей із гострою лейкемією [Текст] /Т. В. Шатинська, О. Б. Синовєрська //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 1(Ч.1). – С.96-99.

116. Шороп Є. В.
Критерії прогнозування перебігу хронічної мієлоїдної лейкемії за змінами розмірів тромбоцитів [Текст] /Є. В. Шороп, А. С. Тимченко //Медичні перспективи. – 2016. – Т.ХХІ, № 1. – С.35-39.
117. Экспрессия активационных маркеров Т-лимфоцитами больных острой и хронической лейкемией [Текст] /А. И. Гордиенко, Л. М. Исакова, Г. Н. Дранник, Н. Н. Третьяк //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 4. – С.40-44.
118. Ябчанка О. В.
Особливості концентрації соматотропного гормону та показників фізичного розвитку у дітей, хворих на гостру лімфобластну лейкемію [Текст] /О. В. Ябчанка, Л. Я. Дубей, Ю. С. Коржинський //Львівський медичний часопис. АСТА МЕДИКА LEOPOLIENSIA. – 2013. – Т.ХІХ, № 1. – С.39-43.