



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з гематології*

Випуск II, 2017 р.

«ЛЕЙКОЗ»

1. Аберрантное метилирование промоторных областей генов SOX7, p15INK4b и антагонистов сигнального пути Wnt у больных острыми миелоидными лейкозами / И. И. Кострома, С. В. Грицаев, Ж. Ю. Сидорова [и др.] // Терапевтический архив. – 2016. – № 7. – С. 31–36.
2. Абраменко И. В. Роль липидов в патогенезе хронического лимфолейкоза / И. В. Абраменко, Н. И. Билоус, И. А. Крячок // Клиническая онкология. – 2017. – № 1. – С. 42–44.
3. Ассоциации полиморфизма ряда генов врожденного иммунитета с риском развития хронических лимфопролиферативных заболеваний = Associations of polymorphism in several innate immunity genes with the risk of the development of chronic lymphoproliferative diseases / Е. Л. Назарова, В. Т. Демьянова, В. И. Шардаков [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 4. – С. 183–189.
4. Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток для консолидации ремиссии острого миелобластного лейкоза с факторами неблагоприятного прогноза в дебюте заболевания / Г. Д. Петрова, К. Н. Мелкова, Н. В. Горбунова [и др.] // Онкогематология. – 2016. – № 1. – С. 52–61.
5. Дирекция перестроек иммуноглобулиновых генов при острых лимфобластных лейкозах с использованием высокопроизводительного секвенирования нового поколения = Detection of immunoglobulin genes rearrangements in patients with acute lymphoblastic leukemia using highthroughput next generation sequencing / А. Ю. Комков, А. М. Мирошниченко, Ю. В. Ольшанская [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 4. – С. 200–204.
6. Значение минимальной остаточной болезни при хроническом лимфолейкозе в эру таргетных лекарственных препаратов = The meaning of

- the minimal residual disease in chronic lymphocytic leukemia in the era of targeted drugs / А. Ю. Кувшинов, С. В. Волошин, И. С. Мартынкевич [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 4. – С. 190–196.
7. Изменение уровней экспрессии генов в мультипотентных мезенхимных стромальных клетках, полученных из костного мозга больных острыми лейкозами в процессе терапии = Modification of gene expression in mesenchymal stromal cells of the acute myeloid leukemia patients during chemotherapy / Т. В. Сорокина, И. Н. Шипунова, А. Е. Бигильдеев [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 3. – С. 126–133.
 8. Ингибиторы липоксигеназ нордигидрогваяретовая кислота и экстракт гриба *Lecanicillium lecanii* вызывают гибель клеток лимфолейкоза / М. В. Бибилова, И. А. Спиридонова, А. Ф. Корыстова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 3. – С. 309–312.
 9. Миелопролиферативные «маски» множественной миеломы : обзор лит. и описание клинич. наблюдений / В. В. Рыжко, А. Е. Грачев, А. А. Клодзинский [и др.] // Терапевтический архив. – 2017. – № 1. – С. 72–77.
 10. Модификация стромального микроокружения у больных лейкозами до и после терапии = Alterations of the bone marrow stromal microenvironment in adult patients with acute leukemia before and after treatment / В. Г. Савченко, И. Н. Шипунова, А. Е. Бигильдеев [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 3. – С. 122–126.
 11. Мурашкина О. Е. Случай волосатоклеточного лейкоза в педиатрии / О. Е. Мурашкина, Р. Е. Складорова, С. Н. Диденко // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – № 4. – С. 223–225.
 12. Нежелательные побочные реакции противоопухолевых препаратов в лечении детей с острым лимфобластным лейкозом / С. В. Бабак, А. А. Корженков, Н. И. Самаров [и др.] // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62, № 5. – С. 596–605.
 13. Перцева Т. О. Динаміка показників клітинного та гуморального імунітету в динаміці лікування пневмонії у хворих на тлі гострих лімфобластних лейкозів / Т. О. Перцева, І. С. Борисова // Сімейна медицина. – 2017. – № 1. – С. 26–32.
 14. Поражение кожи при остром монобластном лейкозе : клинич. наблюдение / Н. Г. Чернова, М. Н. Сеницына, В. Н. Двирный [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2017. – № 1. – С. 46–52.
 15. Про затвердження та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги при хронічному лімфоїдному лейкозі : наказ МОЗ України від 04.11.2014 р. № 808 // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. – 2015. – № 1. – С. 27–57.
 16. Про затвердження та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги при хронічному мієлоїдному лейкозі :

- наказ № 711 від 02.11.2015 р. // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. – 2016. – № 1. – С. 52.
17. Савельева М. И. Мониторинг концентрации иматиниба в плазме крови с целью улучшения результатов терапии хронического миелоидного лейкоза / М. И. Савельева, А. В. Крюков // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 1. – С. 36-44.
18. Самура Б. Б. Дослідження прогностичної значущості прозапальної активації у виникненні кардіоваскулярних подій після лікування хронічної лімфоїдної лейкемії / Б. Б. Самура // Запорожский медицинский журнал. – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 282–286.
19. Факторы, ассоциированные с развитием прогностически неблагоприятных мутаций генов TP53 и SF3B1 у больных хроническим лимфолейкозом / И. В. Абраменко, Н. И. Билоус, И. А. Крячок [и др.] // Клінічна онкологія. – 2016. – № 1. – С. 63–67.
20. Хронический лимфолейкоз и острые миелоидные лейкозы в структуре онкогематологических заболеваний у населения Украины в постчернобыльский период / Д. Ф. Глузман, Л. М. Скляренко, С. В. Коваль [и др.] // Онкология. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 33–40.
21. Хронічна лімфоцитарна лейкемія у людей похилого та старечого віку: власний досвід / О. Я. Виговська, Я. І Виговська, О. О Шалай [та ін.] // Львівський клінічний вісник. – 2017. – № 1. – С. 26–31.
22. Цитогенетичне та молекулярно-цитогенетичне дослідження у рецидиві В-клітинної хронічної лімфоцитарної лейкемії / С. В. Андреева, К. В. Корець, І. М. Скороход [та ін.] // Цитология и генетика. – 2017. – Т. 51, № 3. – С. 11–18.
23. Частота миелофиброза при хроническом миелолейкозе, множественной миеломе и хроническом лимфолейкозе в различные фазы заболеваний / Т. Ю. Долгих, Н. П. Домникова, Ю. В. Торнуев [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162, № 10. – С. 481–485.
24. Шелихов В. Г. Течение атипичного варианта волосатоклеточного лейкоза в пожилом возрасте / В. Г. Шелихов, О. А. Шангина, А. С. Терновая // Клиническая геронтология. – 2016. – Т. 22, № 9/10. – С. 108.
25. Эффективность воздействия циклической гидроксамовой кислоты СНА-5 на лекарственно-устойчивые штаммы лейкоза P388 / С. А. Гончарова, И. В. Выстороп, Т. А. Раевская [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 3. – С. 372–375.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.

