

*Публікації за темою: «Лімфома Ходжкіна» (2016–2018 роки)*

**До уваги користувачів:** Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково–медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. **Анализ неблагоприятных прогностических факторов у пациентов, получивших высокодозную химиотерапию с трансплантацией аутологичных стволовых кроветворных клеток по поводу рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина** / С. М. Алексеев [и др.] // Вопросы онкологии. – 2018. – **№ 3**. – С.414-418. – Библиогр.: с.417-418. – ISSN 0507-3758
2. **Барях Е. А.**  
Лечение рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина [Электронный ресурс] / Е. А. Барях. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2017. – **№ 2**. – С.8-13
3. **Бендамустинсодержащие режимы в лечении неблагоприятных форм лимфомы Ходжкина** / И. А. Докшина [та ін.] // Вестник гематологии. – 2017. – **№ 3**. – С.26-27
4. **Вирус Эпштейна – Барр: клиническая и лабораторная диагностика** / А. А. Ключарева [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. – 2018. – **Том 7, № 1**. – С.59-75. – Библиогр.: с.74–75. – ISSN 2306-8787
5. **Влияние эндокринного статуса пациента на эффективность терапии ритуксимабом: состояние вопроса** [Электронный ресурс] / Ю. В. Комоза [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 2**. – С.187-190. – Библиогр. в конце ст.
6. **Высокодозная химиотерапия с трансплантацией аутологичных кроветворных стволовых клеток при лимфоме Ходжкина. Десятилетний опыт ФГБУ "НМХЦ им. Н. И. Пирогова" Минздрава России** [Электронный ресурс] / Н. Е. Мочкин [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. – **№ 2**. – С.85-90

7. **Даниленко А. А.**  
Риски постметахронных злокачественных опухолей у больных лимфомой Ходжкина после лучевого, химиолучевого лечения [Электронный ресурс] / А. А. Даниленко, С. В. Шахтарина, В. В. Павлов. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2016. – **№ 3**. – С.20-28
8. **Демина Е.А.** Брентуксимаб ведотин в лечении рецидивов и рефрактерных форм лимфомы Ходжкина / Е. А. Демина // Современная Онкология. – 2016. – **№ 2**. – С.15–17. – Библиогр.: с. 17-18. – ISSN 1815-1434
9. **Диагностика и лечение** лимфомы Ходжкина в практическом здравоохранении: анализ госпитального регистра Городской клинической больницы им. С. П. Боткина [Электронный ресурс] / Е. А. Никитин [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2016. – **№ 3**. – С.8-19
10. **Залежність ефективності та** токсичності хіміотерапії у хворих на лімфому Ходжкіна групи проміжного прогнозу від поліморфізму генів GSTP1 MTHFR / І. А. Крячок [и др.] // Онкология. – 2016. – **№ 2**. – С.142-149. – Библиогр.: с. 149. – ISSN 1562-1774
11. **Злокачественные опухоли грудины** у детей (редкие клинические наблюдения и краткий обзор литературы) / А. С. Малетин [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2017. – **№ 3 ЕБ**. – С.87-92. – Библиогр.: с. 92. – ISSN 2309-3994
12. **Значение позитронно–эмиссионной томографии** в оптимизации терапии распространенных стадий лимфомы Ходжкина с использованием интенсивной программы EACOPP–14 [Электронный ресурс] / Е. А. Демина [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 2**. – С.150-157. – Библиогр. в конце ст.
13. **Клінічний випадок первинно–множинного** злоякісного новоутворення / Л. А. Сивак [та ін.] // Клиническая онкология. – 2016. – **№ 3**. – С.79-80. – Библиогр.: с.80. – ISSN 2410-2792
14. **Клинико–лабораторные особенности инвазивного** аспергиллеза у больных лимфомой Ходжкина [Электронный ресурс] = Clinical and laboratory features of invasive aspergillosis in patients with Hodgkin's lymphoma / Ю. А. Чудиновских [та ін.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Проблемы медицинской микологии: научно–практический журнал. – 2017. – **№ 1**. – С.7-11. – Библиогр. в конце ст.

- 15. Крячок И.А.**  
Брентуксимаб ведотин при лікуванні хворих на лімфому Ходжкіна / И. А. Крячок, И. Б. Титоренко // Клиническая онкология. – 2017. – **№ 2**. – С.36-40. – Библиогр.: с. 40. – ISSN 2410-2792. – Библиогр.: с. 40
- 16. Крячок И.А.**  
Иммунотерапия лимфомы Ходжкина: новая стратегия лечения / И. А. Крячок // Клиническая онкология. – 2018. – **№ 2**. – С.86-90. – Библиогр.: с.89-90. – ISSN 2410-2792.
- 17. Кузнецова Е. И.**  
Индивидуальный сравнительный анализ ЭЭГ детей с лимфоидными опухолями в оценке нейротоксичности = Individual Comparative Analysis of EEG Children with Lymphoid Tumors in the Neurotoxicity / Е. И. Кузнецова, Н. Л. Горбачевская // Онкопедиатрия. – 2017. – **№ 1**. – С.74-81. – Библиогр. в конце ст. – Библиогр. в конце ст.
- 18. Лимфоидные неоплазии после** аллогенных трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток. Случай развития вторичной лимфомы Ходжкина, дифференциальная диагностика с посттрансплантационным лимфопролиферативным заболеванием [Электронный ресурс] / Ю. В. Скворцова [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2017. – **№ 2**. – С.54-61
- 19. Новое в классификации ВОЗ В–клеточных** опухолей лимфоидной ткани (пересмотр 2016 г.) / Д. Ф. Глузман [и др.] // Онкология. – 2017. – **№ 1**. – С.80-85. – Библиогр.: с.84-85. – ISSN 1562-1774
- 20. Однофакторная линейная регрессионная** модель лимфомы Ходжкина у подростков / С. А. Кулева [и др.] // Вопросы онкологии. – 2017. – **№ 2**. – С.320-325. – Библиогр.: с.325. – ISSN 0507-3758.
- 21. Оптимизация терапии первой** линии у пациентов с распространенными стадиями лимфомы Ходжкина: эффективность и оксичность схемы ЕАСОРР–14 (опыт ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России) [Электронный ресурс] / Е. А. Демина [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 4**. – С.443-452. – Библиогр. в конце ст.
- 22. Паллиативная химиотерапия при** лечении пациентов с рефрактерными и рецидивными формами неходжкинских лимфом и лимфомы Ходжкина / И. А. Крячок [и др.] // Клиническая онкология. – 2016. – **№ 2**. – С.46-50. – Библиогр.: с. 50-51. – ISSN 2410-2792

23. **Первичная диффузная В-крупноклеточная** лимфома центральной нервной системы (клинический случай и обзор литературы) [Электронный ресурс] / К. А. Комратова [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2017. – **№ 1**. – С.10-16
24. **Первый отечественный клинический** опыт использования Брентуксимаба ведотина у детей с рефрактерной лимфомой Ходжкина / Н. В. Ковардакова [и др.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2016. – **№ 3**. – С.34-37. – Библиогр.: с. 37
25. **Применение брентуксимаба ведотина** у детей и подростков с лимфомой Ходжкина и анапластической крупноклеточной лимфомой – обзор литературы и собственные наблюдения [Электронный ресурс] / Н В Мякова [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкогематология. Научно–практический рецензируемый журнал. – 2016. – **№ 1**. – С.8-13
26. **Прогностична роль PD–L–лігандів** при лімфомі Ходжкіна / О. І. Новосад [та ін.] // Клиническая онкология. – 2016. – **№ 4**. – С.26–28. – Библиогр.: с. 28. – ISSN 2410-2792
27. **Программа IVDG** – возможный выбор первой линии терапии лимфомы Ходжкина у пациентов пожилого возраста с сопутствующими сердечно–сосудистыми и легочными заболеваниями [Электронный ресурс] / К. Д. Капланов [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 3**. – С.358-365. – Библиогр. в конце ст.
28. **Пшонкин А.В.**  
Возможности терапии рецидивов и рефрактерных форм лимфомы Ходжкина у детей, подростков и молодых взрослых / А. В. Пшонкин, Д. А. Евстратов, Н. В. Мякова // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2018. – **№ 1**. – С.136-143. – Библиогр.: с.141-143
29. **Риск–адаптированные стратегии терапии** лимфомы Ходжкина / Л. В. Филатова [и др.] // Вопросы онкологии. – 2016. – **№ 2**. – С.330-339. – Библиогр. в конце ст.

- 30. Рукавицын А. А.**  
Прогностическое и дифференциально–диагностическое значение накопления фтордезоксиглюкозы (SUV) при лимфоме Ходжкина [Электронный ресурс] / А. А. Рукавицын, С. И. Курбанов, О. А. Рукавицын. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 2**. – С.182-186. – Библиогр. в конце ст.
- 31. Современная терапия рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина / С. М. Алексеев [и др.] // Вопросы онкологии. – 2018. – **№ 3**. – С.419-428. – Библиогр.: с.425-428. – ISSN 0507-3758**
- 32. Создание статистической модели для прогнозирования лимфомы Ходжкина у молодых взрослых / С. В. Иванова [и др.] // Вопросы онкологии. – 2016. – **№ 2**. – С.285-289. – Библиогр. в конце ст.**
- 33. Субботин А. С.**  
Особенности визуализации различных вариантов лимфомы Ходжкина методом совмещенной позитронно–эмиссионной и компьютерной томографии [Электронный ресурс] / А. С. Субботин, Н. Г. Афанасьева. – Электрон. журн.: [б. и.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – **№ 1**. – С.61-64
- 34. Хроническая HCV–инфекция: взгляд интерниста (I часть) / М. Л. Зубкин [и др.] // Терапевтический архив. – 2016. – **№ 10**. – С.105-113. – Библиогр.: с.110-113. – ISSN 0040-3660. – Библиогр.: с.110-113**
- 35. Цимбалюк–Волошин І.П.**  
Паранеопластичні синдроми при лімфомі Годжкіна у дітей / І. П. Цимбалюк–Волошин // Современная педиатрия. – 2016. – **№ 7**. – С.84-87. – Библиогр.: с.86-87. – ISSN 1992-5913

***Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:***

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713–45–90