ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЛЕЙКОЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ КРОВИ, КОТОРОЕ МОЖНО КОНТРОЛИРОВАТЬ

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О САМОМ РАСПРОСТРАНЕННОМ ВИДЕ ЛЕЙКОЗА

Что такое ХЛЛ?

ХЛЛ – злокачественное заболевание крови. В костном мозге, крови, лимфоузлах накапливается большое количество зрелых и созревающих лимфоцитов, неспособных выполнять свои функции защиты организма. При этом подавляется образование нормальных клеток крови, что нарушает работу других органов.

Чаще ХЛЛ выявляют у людей старшего поколения (~ 68 лет), но встречается и у молодых.

Какие симптомы у ХЛЛ?2

- Значительное увеличение лимфатических узлов, селезенки, печени
- Повышенная усталость
- Резкая потеря веса
- Ночная потливость
- Частое повышение температуры тела
- Одышка
- Спонтанные кровоизлияния и кровотечения
- Частые простудные заболевания.

На ранних стадия ХЛЛ может протекать без внешних симптомов. Но главный признак – повышенное число лимфоцитов в периферической крови. Примерно у 70-80% пациентов обнаруживается случайно в ходе планового медицинского осмотра.³

Можно ли вылечить ХЛЛ?

ХЛЛ часто развивается медленно, поэтому некоторые пациенты живут с диагнозом долгие годы без лечения.

Сегодня ХЛЛ полностью вылечить не представляется возможным, но своевременно начатое лечение позволяет контролировать заболевание. В ряде случае возможно развитие рецидива, что может потребовать пересмотра лечения для достижения устойчивой ремиссии.⁴

Есть несколько основных вариантов лечения ХЛЛ:

- традиционная химиотерапия;
- современная терапия таргетными препаратами

Терапия таргетами может идти пожизненно или проводиться фиксированным курсом на протяжении одного или двух лет с перерывами от приема препаратов до достижения полной ремиссии. После пациентам требуется плановый контроль у гематолога, и они продолжают полноценную жизнь.

Качество жизни у пациентов на таргетной терапии зависит от своевременного приема препаратов, которые принимаются вне лечебного учреждения — дома.

Выживаемость

Течение ХЛЛ сильно варьируется: по статистике, медиана выживаемости составляет от 18 месяцев до 10 лет и более и во многом зависит от стадии заболевания⁵, поэтому не стоит пренебрегать регулярными медосмотрами.

Ранняя диагностика и современные методы лечения позволяют продлевать годы жизни даже на поздних стадиях заболевания и достигать устойчивой ремиссии. 5,6

^{1.} Клинические рекомендации. Хронический лимфолейкоз у взрослых. МКБ 134: С91.1. Год утверждения (частота пересмотра): 2020, стр. 9. 2. Никитин Е.А. Руководство для пациента с хроническим лимфолейкозом. С.5 3. Клинические рекомендации. Хронический лимфолейкоз у взрослых. МКБ 134: С91.1. Год утверждения (частота пересмотра): 2020, стр. 8., РУКОВОДСТВО для пациента с хронический лимфолейкозом, Никитин Е.А., стр.5-7 4. Клинические рекомендации. Хронический лимфолейкоз у взрослых. МКБ 134: С91.1. Год утверждения (частота пересмотра): 2020, стр. 22-29 5. Eichhorst B, Dreyling M, Robak T, et al. Chronic lymphocytic leukemia: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol. 2011; https://www.annalsofoncology.org/action/showPdf?pii=S0923-7534%2819%2938800-3 6. Никитин Е.А. Руководство для пациента с хроническим лимфолейкозом. С.34



ПРИГЛАШЕНИЕ

Глубокоуважаемый/ая коллега!

От лица компании AbbVie приглашаем Вас принять участие в Сателлитном симпозиуме

«Метагалактика в гематологии: новая реальность»

Мероприятие состоится: 21 апреля 2022 15.30-17.00

ПРОГРАММА

Председатели:

- **Стадник Елена Александровна** к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ
- **Лукьянова Ирина Анатольевна** к.м.н., научный сотрудник, заведующий отделением онкологии (химиотерапии гемобластозов) и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационарами ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ

Время	Тема доклада	Спикер
15.30-15.35	Приветственное слово участников.	Никитин Е.А., Стадник Е.А., Лукьянова И.А., Гиршова Л.Л
15.35-15.55	Настоящее: Венетоклакс в терапии в ХЛЛ в реальной клинической практике.	Никитин Евгений Александрович- д.м.н., проф. ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ»
15.55-16.15	Будущее: Венетоклакс в терапии ХЛЛ. Стадник Елена Александровна - к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» ГРФ	
16.15-16.20	Сессия вопросов и ответов ХЛЛ.	
16.20-16.40	Настоящее: Венетоклакс в терапии в ОМЛ в реальной клинической практике.	Лукьянова Ирина Анатольевна - к.м.н., научный сотрудник, заведующий отделением онкологии (химиотерапии гемобластозов) и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационарами ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ
16.40-16.55	Будущее: Венетоклакс в терапии в ОМЛ.	Гиршова Лариса Леонидовна - к.м.н., врач гематолог высшей категории ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ
16.5517.00	Сессия вопросов и ответов ОМЛ. Закрытие.	

ПРИГЛАШЕНИЕ

Глубокоуважаемый/ая!

От лица компании Эббви приглашаем Вас принять участие в симпозиуме «**Терапия Х.Л.І: взгляд в будущее**» в рамках XIX РОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЛИМФОМЫ 26-28 октября 2022 года.

Мероприятие состоится: **28 октября 2022 года в 12:50 -13:50** (часовой пояс GMT +3:00, Москва), г. Москва, гостиница «Рэдиссон Славянская», площадь Европы 2а, Зал «Чехов», очно и онлайн по ссылке https://conferenceml.com/register.

ПРОГРАММА

Председатели:

Ирина Владимировна Поддубная - академик РАН, член-корреспондент РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины им. А. И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

Евгений Александрович Никитин - профессор кафедры гематологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, заведующий дневным стационаром Московского Городского Гематологического центра ГБУЗ г. Москвы «ГКБ имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва..

Елена Александровна Стадник - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИЛ онкогематологии, г. Санкт-Петербург.

12:50- 13:00	Приветственное слово участников	Ирина Владимировна Поддубная- академик РАН, членкорреспондент РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины им. А. И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва. Евгений Александрович Никитин − профессор кафедры гематологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, заведующий дневным стационаром Московского Городского Гематологического центра ГБУЗ г. Москвы «ГКБ имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва. Елена Александровна Стадник- кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИЛ онкогематологии, г. Санкт-Петербург.
13:00 – 13:15	Венетоклакс – основа будущего в терапии ХЛЛ	Елена Александровна Стадник - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИЛ онкогематологии, г. Санкт-Петербург.
13:15- 13:30	Применение Венетоклакса в реальной клинической практике	Евгений Александрович Никитин - профессор кафедры гематологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, заведующий дневным стационаром Московского Городского Гематологического центра ГБУЗ г. Москвы «ГКБ имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва.
13:30 – 13:45	Фармакоэкономический анализ применения фиксированных по длительности режимов таргетной терапии хронического лимфолейкоза в сравнении с терапией, применяемой до прогрессии или непереносимой токсичности	Алина Рашидовна Касимова -доцент кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины, ФГБОУ ВО ПСП6ГМУ им. кадемика И.П Павлова, г.Санкт-Петербург.
13:45- 13:50	Закрытие сессии	Все участники