

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

- 09:30-09:45** ● **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.**
- Модераторы:**
Жордания Кирилл Иосифович, профессор, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 09:45-12:45** ● **Живая хирургия.**
- Операция «Лапароскопическая радикальная трахелэктомия с исследованием сторожевых лимфатических узлов (ICG) при раке шейки матки»
- Хирург:**
Шевчук Алексей Сергеевич, к.м.н., руководитель отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- Модераторы:**
Князев Ростислав Игоревич, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Скугарев Сергей Анатольевич, онколог, онколог-гинеколог ГБУЗ Калужский областной клинический онкологический диспансер
- 12:45-13:00** ● **ПЕРЕРЫВ**
- 13:00-15:25** ● **СЕКЦИЯ «КОНЦЕПЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ»**
- Модераторы:**
Шевчук Алексей Сергеевич, к.м.н., руководитель отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Берлев Игорь Викторович, д.м.н., профессор, заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 13:00-13:20** ● **Значение расширенных лимфаденэктомий в лечении гинекологического рака с позиций доказательной медицины.**
- Тихоновская Мария Николаевна, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Организаторы



При поддержке



- 13:20-13:40** ● **Детекция сигнальных лимфатических узлов в лечении больных раком эндометрия и шейки матки. Опыт НМИЦ онкологии им НН Петрова.**
Берлев Игорь Викторович, д.м.н., профессор, заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 13:40-14:00** ● **ICG детекция и ультрастадирование сигнальных лимфатических узлов при гинекологическом раке.**
Скугарев Сергей Анатольевич, онколог, онколог-гинеколог ГБУЗ Калужский областной клинический онкологический диспансер
- 14:00-14:20** ● **Исследование сторожевых лимфатических узлов в онкогинекологии: возможности радиозотопного метода.**
Князев Ростислав Игоревич, к.м.н., научный сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 14:20-14:40** ● **Современные подходы к лечению впервые выявленного рака яичников.***
Румянцев Алексей Александрович, к.м.н., старший научный сотрудник отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое № 4) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
При поддержке компании  AstraZeneca
- 14:40-15:00** ● **Клинический случай «Пациентка с впервые выявленным раком яичников с HRD позитивным статусом без мутации в генах BRCA»***
Тихомирова Татьяна Евгеньевна, врач-онколог отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое № 4) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
При поддержке компании  AstraZeneca
- 15:00-15:15** ● **ДИСКУССИЯ**
- 15:15-15:25** ● **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.**

*Не аккредитовано в НМО.

Организаторы



При поддержке





ВОЗМОЖНОСТЬ МЕЧТАТЬ

ЛИНПАРЗА
в терапии
распространенного
рака яичников

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕОСМЫСЛИТЬ

ЛИНПАРЗА
в терапии
метастатического
HER2-негативного
рака молочной
железы

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОТИВОСТОЯТЬ

ЛИНПАРЗА
в терапии
метастатической
аденокарциномы
поджелудочной
железы

ВОЗМОЖНОСТЬ БОРОТЬСЯ

ЛИНПАРЗА
в терапии метастатического
кастрационно-
резистентного рака
предстательной
железы

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Линпарза® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 и 150 мг). Торговое название препарата: Линпарза®; Международное непатентованное название: олапариб; Регистрационный номер: ЛП-005941 от 26.11.2019. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** **Рак яичников.** Препарат Линпарза® показан для поддерживающей монотерапии впервые выявленного распространенного эпителиального рака яичников, рака маточной трубы или первичного перитонеального рака высокой степени злокачественности с мутациями в генах BRCA у взрослых пациенток, ответивших (полный или частичный ответ) на платиносодержащую химиотерапию первой линии; поддерживающей монотерапии платиночувствительного рецидива эпителиального рака яичников, рака маточной трубы или первичного перитонеального рака высокой степени злокачественности у взрослых пациенток, ответивших (полный или частичный ответ) на платиносодержащую химиотерапию. Препарат Линпарза® в комбинации с бевацизумабом показан для поддерживающей терапии впервые выявленного распространенного эпителиального рака яичников, рака маточной трубы или первичного перитонеального рака высокой степени злокачественности у взрослых пациенток, ответивших (полный или частичный ответ) на платиносодержащую химиотерапию первой линии в комбинации с бевацизумабом. **Рак молочной железы.** Препарат Линпарза® показан для монотерапии метастатического HER2-негативного рака молочной железы у взрослых пациенток с герминальными мутациями в генах BRCA, ранее получавших неoadъювантную или адъювантную химиотерапию либо химиотерапию по поводу метастатического заболевания. **Аденокарцинома поджелудочной железы.** Препарат Линпарза® показан для поддерживающей монотерапии метастатической аденокарциномы поджелудочной железы с герминальными мутациями в генах BRCA у взрослых пациентов, у которых не наблюдалось прогрессирования заболевания на платиносодержащей химиотерапии первой линии. **Рак предстательной железы.** Препарат Линпарза® показан для монотерапии метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы с герминальными или соматическими мутациями генов, участвующих в репарации ДНК путем гомологичной рекомбинации, у пациентов с прогрессировавшим заболеванием после терапии новыми гормональными препаратами. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к олапарибу или любому из вспомогательных веществ, входящих в состав препарата; беременность и период грудного вскармливания (во время терапии и в течение 1 месяца после последнего приема препарата); нарушение функции почек тяжелой степени; нарушение функции печени тяжелой степени (класс С по шкале Чайлда – Пью); дети и подростки в возрасте до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). **С осторожностью:** совместный прием с мощными индукторами или ингибиторами изоферментов цитохрома СУР3А, нарушение функции почек средней степени тяжести. **Способ применения и дозы:** препарат Линпарза® доступен в виде таблеток дозировкой 100 мг и 150 мг. Рекомендуемая доза препарата Линпарза® составляет 300 мг (две таблетки по 150 мг) 2 раза в сутки, что соответствует суточной дозе 600 мг. Таблетки дозировкой 100 мг предназначены для приема в случае необходимости снижения дозы. Информацию по коррекции дозы и дозировке у особых категорий пациентов смотрите в полном варианте инструкции. Рекомендуется выполнить клинический анализ крови до начала терапии, повторять его ежемесячно в течение первых 12 месяцев терапии и далее периодически для мониторинга клинически значимых изменений гематологических параметров во время лечения, которые могут потребовать приостановки терапии или снижения дозы препарата и/или дополнительного лечения. **Побочное действие:** монотерапия олапарибом обычно сопровождалась изменениями лабораторных показателей и/или клиническими симптомами легкой или средней степени тяжести (1-й или 2-й степени по классификации «Общие терминологические критерии нежелательных явлений») (CTCAE), как правило, не требующими прекращения терапии. Наблюдавшиеся нежелательные реакции 3 и выше степени CTCAE представлены ниже. Определение частоты побочных реакций: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), нечасто (≥ 1/1000, < 1/100), редко (≥ 1/10000, < 1/1000), очень редко (< 1/10000). Со стороны крови и лимфатической системы: анемия — очень часто, нейтропения — часто, лейкопения — часто, тромбоцитопения — часто, лимфопения — нечасто; со стороны иммунной системы: гиперчувствительность — редко; нарушения метаболизма: снижение аппетита — нечасто; нарушения со стороны нервной системы: головная боль, головокружение — нечасто; со стороны дыхательной системы, средостения и грудной клетки: кашель — нечасто, одышка — часто; со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, рвота, диарея — часто; диспепсия — редко; боль в верхней части живота, стоматит — нечасто; со стороны кожи и подкожных тканей: сыпь — нечасто; общие нарушения: утомляемость (включая астению) — часто; результаты лабораторных и инструментальных исследований: повышение концентрации креатинина в сыворотке крови — редко; доброкачественные, злокачественные и неопределенные новообразования (исключая кисты и полипы): миелодиспластический синдром/острый миелолейкоз — нечасто. Профиль безопасности препарата Линпарза® в комбинации с бевацизумабом соответствовал профилю безопасности каждого из препаратов. **Перед назначением препарата ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению. Дальнейшая информация предоставляется по требованию. Если Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата «АстраЗенка», пожалуйста, сообщите эту информацию в медицинский отдел компании. Вы можете написать нам по электронной почте Safety.Russia@astrazeneca.com, заполнить веб-форму <https://aereporting.astrazeneca.com> или связаться с нами по телефону 8 (495) 799 56 99, доб. 2580.**

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Линпарза, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 и 150 мг (ЛП-005941 от 26.11.2019 с изменениями от 10.08.2020) с учетом изменения 1. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Линпарза® (капсулы, 50 мг) с учетом изменения 2. Регистрационное удостоверение ЛП-003716 от 11.07.2016 с изменениями от 18.03.2019. 3. Banerjee S, et al. Presented at ESMO Virtual Congress 2020. 19-21 September. Abstract #8110

Материал предназначен для специалистов здравоохранения

LYN-RU-14472. Дата одобрения: 20.09.2022. Дата истечения: 20.09.2024

OLYMPUS

Визуализация

Энергия и инструменты

4K

NIR ICG

Интеграция

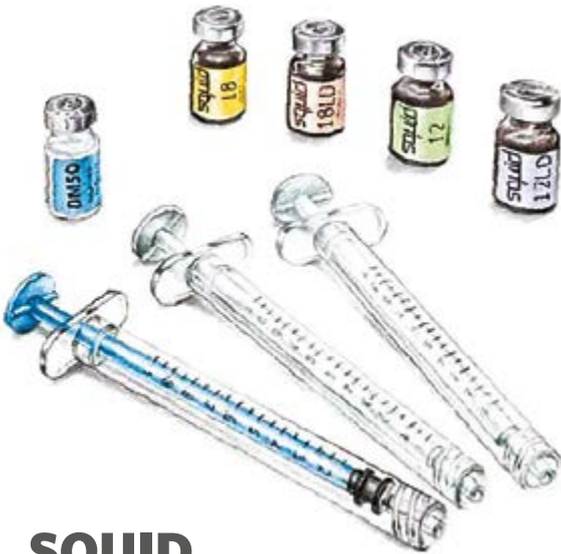
Диагностика и лечение

The central graphic is a large circle divided into four quadrants. The top-left quadrant shows a 4K monitor on a stand, a NIR ICG device, and a surgical instrument. The top-right quadrant shows a large energy device on a cart, a surgical instrument, and various cables. The bottom-left quadrant shows a surgical suite with multiple monitors and a patient table. The bottom-right quadrant shows a surgical instrument, a cart with two bottles, and other medical equipment. In the center of the circle is a stylized illustration of a female reproductive system in purple and white.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ



SPIEGEL MEDICAL



SQUID

Жидкое неадгезивное эмболизирующее вещество (Balt, Франция)



MAGICI

Микрокатетер, управляемый током крови (Balt, Франция)



GLUBRAN 2

Синтетический хирургический клей (GEM, Италия)



ООО «Шпигель Медикал» —
официальный дистрибьютор
+7 (499) 709 80 46 / +7(985)060 59 95 /
spiegelmedical@gmail.com
www.spiegelmedical.ru