

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации



24
МАЯ
2025

ПЯТИГОРСК

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**Инновационные подходы
в онкологии и паллиативной
медицинской помощи
Межрегиональный обмен опытом**

Пятигорск, ул. Первая Бульварная, д. 17, отель «Бештау»

Трансляция на сайте www.nop2030.ru

9.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Председатель

Владимиров Владимир Иванович, врач-онколог высшей квалификационной категории в ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер», член правления АОР, действительный член ESMO, ASCO, RUSSCO, POOM, председатель регионального отделения RUSSCO, д.м.н., профессор (Пятигорск)

Сопредседатели

Жукова Людмила Григорьевна, д.м.н., профессор, член-корр. РАН
Орлов Сергей Владимирович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН

10.00–10.10 ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Владимиров Владимир Иванович, врач-онколог высшей квалификационной категории в ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер», член правления АОР, действительный член ESMO, ASCO, RUSSCO, POOM, председатель регионального отделения RUSSCO, д.м.н., профессор (Пятигорск)

10.10–10.30 АБЕМАЦИКЛИБ В ТЕРАПИИ РАННЕГО HR+ HER2/NEU – РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ*

Владимиров Владимир Иванович, врач-онколог высшей квалификационной категории в ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер», член правления АОР, действительный член ESMO, ASCO, RUSSCO, POOM, председатель регионального отделения RUSSCO, д.м.н., профессор (Пятигорск)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свиккс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются*

10.30–10.50 ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА ТЕРАПИИ HR+ HER2- МРМЖ В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ*

Жукова Людмила Григорьевна, врач-онколог, заместитель директора ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ по онкологии, специалист в области лекарственного лечения злокачественных опухолей и проведения клинических исследований по изучению новых противоопухолевых препаратов ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры клинической онкологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются*

10.50–11.20 ОБЗОР ТЕКУЩИХ ПРАКТИК МГИ ПРИ РАКЕ ЛЕГКОГО В РОССИИ*

Имянитов Евгений Наумович, врач-генетик, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Медипал-онко», баллы НМО не начисляются*

11.20–11.40 KRAS G12C – НОВАЯ МИШЕНЬ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО. НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ KRAS G12C–МУТИРОВАННОГО НМРЛ*

Орлов Сергей Владимирович, врач-онколог, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Медипал-онко», баллы НМО не начисляются*

11.40–12.00 ЭФФЕКТИВНЫЕ ОПЦИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ALK+ НМРЛ. МОЩНЫЙ СТАРТ В 1-Й ЛИНИИ ТЕРАПИИ*

Владимиров Владимир Иванович, врач-онколог высшей квалификационной категории в ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер», член правления АОР, действительный член ESMO, ASCO, RUSSCO, POOM, председатель регионального отделения RUSSCO, д.м.н., профессор (Пятигорск)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются*

12.00–12.20 НОВЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ НМРЛ С RET АЛЬТЕРАЦИЯМИ*

Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии и гематологии факультета НМО ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, д.м.н., профессор (Москва)

**Доклад-онлайн подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются*

12.20–12.40 БЕЗОПАСНОСТЬ АЛРГ В ТЕРАПИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ*

Климов Алексей Вячеславович, врач-онколог, старший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании Recordati, баллы НМО не начисляются*

12.40–13.10 КОФЕ-БРЕЙК

Председатель

Казарян Сима Аршаковна, заведующая краевым центром по организации паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ставропольском крае ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Ставропольского края (Ставрополь)

Сопредседатель

Владиминова Любовь Юрьевна, д.м.н., профессор

13.10–13.30 КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАЗОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ПЕЧЕНЬ

Ибрагимов Тимур Фаритович, заведующий онкологическим торакоабдоминальным отделением ГБУЗ «Подольская городская клиническая больница», к.м.н. (Подольск)

13.30–13.50 ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПРОФИЛАКТИКЕ ТОШНОТЫ И РВОТЫ ПРИ ХИМИОТЕРАПИИ*

Романов Денис Сергеевич, заместитель генерального директора по научной деятельности ООО «Центр инновационных медицинских технологий» (федеральная сеть клиник экспертной онкологии «Евроонко»), врач-онколог (Москва)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», баллы НМО не начисляются*

13.50–14.10 НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ 5HT3-РЕЦЕПТОРОВ: СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?*

Владимирова Любовь Юрьевна, заведующая отделением противопухоловой лекарственной терапии ФГБУ НМИЦ онкологии Минздрава России, д.м.н., профессор (Ростов-на-Дону)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», баллы НМО не начисляются*

14.10–14.30 АНТАГОНИСТЫ НЕЙРОКИНИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ: В ПОИСКАХ СОВЕРШЕНСТВА*

Шафиев Анар Рафик Оглы, врач-онколог, заведующий дневным стационаром «Московского международного онкологического центра» (Москва)

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», баллы НМО не начисляются*

14.30–14.50 ВОЗМОЖНОСТИ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Казарян Сима Аршаковна, заведующая краевым центром по организации паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ставропольском крае ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Ставропольского края (Ставрополь)

14.50–15.10 ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАЦИИ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ

Васильева Татьяна Владимировна, директор СОНКО «Старость в радость – Ставрополь», конфликтолог-практик, психолог паллиативной помощи, эксперт коалиции «Забота рядом» (Ставрополь)

15.10–15.30 ДИСКУССИЯ

15.30–15.45 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Владимиров Владимир Иванович, врач-онколог высшей квалификационной категории в ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер», член правления АОР, действительный член ESMO, ASCO, RUSSCO, POOM, председатель регионального отделения RUSSCO, д.м.н., профессор (Пятигорск)

Акинзео®

нетупитант/палоносетрон

ПЕРВАЯ и ЕДИНСТВЕННАЯ
ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ АНТИЭМЕТИКОВ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТОШНОТЫ И РВОТЫ,
ИНДУЦИРУЕМЫХ ХИМИОТЕРАПИЕЙ,
ИМЕЮЩАЯ ДВОЙНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ
В ОДНОЙ КАПСУЛЕ 2,6,7*



Комбинация палоносетрона – мощного антагониста 5-HT₃-рецепторов и нетупитанта – высокоселективного длительно действующего антагониста NK1-рецепторов^{1,3,4}

Полный ответ** на применение **Акинзео®** наблюдался у ~90%*** пациентов, получавших ВЭХТ с цисплатином⁵

*Краткая инструкция по применению препарата Акинзео®

Показания к применению: профилактика острой и отсроченной тошноты и рвоты у взрослых, вызванной проведением высокоэметогенной химиотерапии на основе цисплатины, профилактика острой и отсроченной тошноты и рвоты у взрослых, проведением умеренноэметогенной химиотерапии. **Противопоказания:** гиперчувствительность к нетупитанту, палоносетрону или к любому из вспомогательных веществ. Беременность и период грудного вскармливания.

Способ применения и дозы: для приема внутрь. Капсулу необходимо проглатывать целиком и не вскрывать, поскольку она содержит 4 отдельных фармацевтических компонента, которые следует принимать одновременно. Препарат можно принимать независимо от приема пищи. Одну капсулу принять примерно за 1 час до начала каждого цикла химиотерапии.

****Полный ответ:** отсутствие рвоты и отсутствие потребности в применении резервной терапии (rescue medication)¹
*****Полный ответ:** наблюдался у 69,6% пациентов в лечении обеих фаз ТРХТ (в острую фазу – у 90,9%; в отсроченную фазу – у 90,4%)²

Международное мультицентровое, рандомизированное, параллельное, двойное слепое, контролируемое клиническое исследование с участием 694 пациентов. Эффективность и безопасность перорального приема однократной дозы комбинации нетупитанта и палоносетрона сравнили с однократной пероральной дозой палоносетрона у онкологических больных, проходивших курс химиотерапии, включающий цисплатину. Эффективность препарата Акинзео® оценивали у 135 пациентов, которые получили однократную пероральную дозу (нетупитант 300 мг + палоносетрон 0,5 мг), и у 136 пациентов, которые получили перорально только палоносетрон 0,5 мг. Параллельной конечной точкой эффективности был полный ответ (ПО) (отсутствие рвоты, отсутствие потребности в применении резервной терапии) в течение всех (0–120 ч) фаз в цикле¹.

Многоязычное двойное слепое рандомизированное исследование III фазы с участием 413 пациентов, проходивших курсы высоко- и умеренноэметогенной химиотерапии. Эффективность и безопасность перорального приема однократной дозы комбинации нетупитанта и палоносетрона сравнили с 3-дневным режимом перорального приема апрепитанта и палоносетрона, в обеих группах добавлялся дексаметазон (309 пациентов в I группе и 104 во второй). Всего пациенты завершили 1961 цикл химиотерапии. Параллельной конечной точкой эффективности был полный ответ (ПО) (отсутствие рвоты, отсутствие потребности в применении резервной терапии) в течение всех (0–120 ч) фаз. Данные этого исследования являются экспериментальными.

Ознакомиться с полной информацией о лекарственном препарате Акинзео®, используя QR-код.



Список литературы:

- Ознакомиться с полной информацией о лекарственном препарате Акинзео®, используя QR-код.
- Aspro M, et al. *Future Oncol*. 2019; 15(10):1067-1084
- Aspro M, et al. *Ann Oncol*. 2014; 25(7):1328-1333
- Piroo KJ, et al. *ACS Chem Neurosci*. 2016; 7(12):1641-1648
- Hesketh P.J, et al. *Ann Oncol*. 2014; 25(7):1340-1346
- NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology; Version 2.0 2024. Available at: www.nccn.org
- State Register of Medicines of the Russian Federation. Available at: <https://grls.rosminzdrav.ru/GRLS>

ТРХТ — тошнота и рвота, связанные с химиотерапией; ВЭХТ — высокоэметогенная химиотерапия

Распространяется по лицензии Хелсоник Хелсоник СА, Швейцария. Для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту.

RU-AKY-02-2024-v2-print, Одобрено: 21.03.2025

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» 123317, Москва, Прасненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б, Тел.: +7 (495)-785-01-00, доб. 158; факс: +7 (495)-785-01-01



Реклама

ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»

БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на набережной», блок Б

☎ +7 (495) 785-01-00

📠 +7 (495) 785-01-01

✉ office-russia@berlin-chemie.ru

🌐 www.berlin-chemie.ru

Компания «Берлин-Хеми/А. Менарини» (Berlin-Chemie/Menarini) входит в Группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы Menarini Group. Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – это инновационные исследования в области эндокринологии, неврологии и онкологии, разработка и внедрение в клиническую практику новых молекул и методов лечения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

На сегодняшний день в России компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов, в том числе два высокоэффективных инновационных антиэметических препарата для поддерживающей терапии онкологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение, – рецептурные препараты **Акинзео®** и **Оницит®**, которые продвигаются по согласованию с компанией «Хелсинн» (Helsinn).

АО «ИНФАПРИМ»

InfaPrim

✉ 123060, Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2/8

☎ +7 (495) 989-24-15

✉ info@infaprim.com

🌐 www.nutrien-medical.com

АО «ИНФАПРИМ» – единственный производитель в России наиболее широкого ассортимента продуктов диетического лечебного энтерального питания для детей и взрослых, входит в перечень системообразующих предприятий экономики Российской Федерации, включен в программу импортозамещения.

Специализированные продукты энтерального питания Нутриэн® состоят из высококачественных ингредиентов, легко усваиваются организмом, выпускаются в виде готовых напитков или сухих смесей. Продукты Нутриэн® полностью обеспечивают суточную потребность и могут в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, витаминов, минералов и микроэлементов, могут быть использованы как дополнение к диетическому питанию. Используются в виде напитка, добавки к пище или в качестве зондового питания. Продукты компании входят в федеральный перечень специализированных продуктов лечебного питания.

Нутриэн® отвечает всем российским и международным стандартам качества, а также требованиям Европейской ассоциации парентерального и энтерального питания (ESPEN).

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

«Пфайзер»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на набережной», блок С

☎ +7 (495) 287-50-00

☎ +7 (495) 287-53-00

✉ Russia@pfizer.com

🌐 www.pfizer.ru

Компания Pfizer представлена в России с 1992 г., и сейчас мы работаем более чем в 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально значимых заболеваний. Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше чем реабилитация» с 2014 г. компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «Топ-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

ООО «Русфик» группа компаний Recordati



✉ 123610, Москва, Краснопресненская наб., д. 12, под. 7, эт. 6, пом. 1АЖ

☎ +7 (495) 225-80-01

☎ +7 (495) 258-20-07

@ info@rusfic.com

🌐 www.rusfic.ru

Группа компаний Recordati основана в 1926 г. Сегодня продукция Recordati представлена более чем в 100 странах – в Европе, США и России.

В России Recordati представляет ООО «Русфик». Компания занимается реализацией лекарственных препаратов: Полидекса с фенилэфрином (www.polydexa.ru), Изофра (www.isofra.ru), капли ушные Отофа и Полидекса, Гексаспрей, Гексалин (оториноларингология), Ливазо, Занидип®-Рекордати (кардиология), Тержинан, Клималанин, Ломексин (гинекология), Урорек (урология), Прокто-Гливенол (проктология).

С 2012 г. «Русфик» занимается продвижением препаратов Алфавит, Кудесан, Веторон и Карнитон. Эти лекарственные средства и витамины присутствуют на фармацевтическом рынке в течение многих лет.

«МЕДИПАЛ»



✉ 115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4

☎ +7 (499) 426-09-95

✉ info@medipal.ru

🌐 www.medipal.ru

«МЕДИПАЛ» – современная высокоэффективная дистрибьюторская компания, входящая в десятку фармацевтических лидеров-поставщиков по исполнению государственных контрактов на территории РФ. Более 25 лет компания осуществляет комплексное обеспечение учреждений системы здравоохранения современными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в области редких, наследственных и социально значимых заболеваний. Осуществляет полный цикл по логистике, продвижению и выводу препаратов на рынок.

Компания ведет свою деятельность и имеет представителей во всех субъектах Российской Федерации, успешно работают наши отделения и филиалы в Социалистической Республике Вьетнам, Латвийской Республике, представительства в Республике Узбекистан и Республике Беларусь.

Наши стратегические усилия направлены на создание и расширение уникального портфеля продуктов, включающего инновационные, высокотехнологичные и жизненно важные лекарственные средства ведущих зарубежных и отечественных производителей.

Мы нацелены на постоянное развитие и активно пополняем продуктовый портфель новыми современными препаратами в рамках своих ключевых направлений: акушерство и гинекология, иммунобиология, онкология, редкие наследственные заболевания и другие.

Ключевые партнеры «МЕДИПАЛ» – лидеры индустрии здравоохранения. Благодаря многолетним партнерским отношениям с ведущими отечественными и зарубежными фармацевтическими производителями поставки лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения осуществляются на основе прямых долгосрочных контрактов. Компания постоянно работает над расширением и укреплением сотрудничества с новыми партнерами, обеспечивая систему здравоохранения инновационными продуктами.

ООО «Свикс Хэлскеа»



✉ 123001, Москва, Трехпрудный пер., д. 4, стр. 1

☎ +7 (495) 755-92-67

✉ russia.info@swixxbiopharma.com

«Свикс Биофарма» создана с целью представлять филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных компаний – производителей биофармацевтических, безрецептурных препаратов и медицинских устройств в странах, в которых они не ведут деловую активность.

Нашей миссией является обеспечение доступа к современным лекарственным препаратам, которые производят наши партнеры, для всех нуждающихся в них людей в таких областях, как редкие заболевания, онкология и онкогематология, вакцины, безрецептурные и специализированные препараты.

В России компания Свикс представлена с 2019 года, в ней работают высокопрофессиональные специалисты, цель которых – способствовать доступу наших пациентов к инновационным продуктам.

Для получения дополнительной информации о компании Swixx, пожалуйста, посетите наш сайт: www.swixxbiopharma.com.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ПЯТИГОРСК

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

