

9 ДЕКАБРЯ 2023 Г.

11:40 - 17:50

ИЖЕВСК



Региональная научно-практическая школа
«Пациент-ориентированный подход
в онкоурологии»

Спонсоры:



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

ПРОГРАММА

11:40 – 11:55	Открытие научно-практической школы. Приветственное слово Копосов А. А, Носов А. К., Шевчук И. М., Зеленских А. П.	
11:55 – 12:20	Возможности оказания хирургической помощи пациентам с РПЖ в респ. Удмуртия. Наш путь от открытой к лапароскопической РПЭ Зеленских Алексей Петрович врач-онколог, уролог, заведующий онкоурологическим отделением, БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер им. С. Г. Примушко МЗ УР», г. Ижевск	
12:20 – 13:20	Сателлитный симпозиум ООО «Джонсон и Джонсон» Председатель: Носов А. К.	
12:20 – 12:50	Современный подход к лечению мГЧРПЖ Шевчук Ирина Мусаевна к.м.н., онколог, химиотерапевт, ведущий научный сотрудник отдела онкоурологии, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Росбиотех», г. Москва	При поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон»
12:50 – 13:20	Комбинированная терапия нМКРПЖ Кельн Артём Александрович к.м.н., онколог, онколог-уролог, ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», г. Тюмень	При поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон»
13:20 – 13:35	мГЧРПЖ: клинический случай Лутошкина Ольга Анатольевна, врач клинический фармаколог, врач-онколог, ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», г. Пермь	
13:35 – 13:55	Взгляд (VISION) в будущее ПСМА-таргетной терапии при метастатическом РПЖ Гелиашвили Тамара Мамуковна к.м.н., врач-радиолог, врач-онколог, заведующая отделением радионуклидной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава РФ, г. Москва	
13:55 – 14:00	Дискуссия	
14:00 – 14:20	Кофе-брейк	
14:20 – 14:40	Основные аспекты диагностики лечения рака мочевого пузыря в Челябинской области Глушанкова Наталья Дмитриевна врач-онколог, ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск	
14:40 – 15:00	Практические вопросы оказания помощи пациентам с РМП Носов Александр Константинович д.м.н., член Правления РООУ, заведующий отделением онкоурологии и общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург	
15:00 – 15:20	Тримодальная терапия в лечении пациентов с РМП Булычкин Петр Владиславович к.м.н., член Правления РООУ, радиотерапевт, старший научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава РФ, г. Москва	

15:20 – 15:50

Новые возможности антиэметической терапии

Овечкина Ирина Анатольевна

врач-онколог, БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер им. С. Г. Примушко», г. Ижевск

При поддержке компании
ООО «Берлин-Хеми»

15:50 – 16:50

Сателлитный симпозиум ООО «Джонсон и Джонсон»

Председатель: Носов А. К.

15:50 – 16:20

Аберрации в генах FGFR: роль в патогенезе уротелиального рака, возможности диагностики

Демидова Ирина Анатольевна

к.м.н., член Правления РООУ, врач-лабораторный генетик, заведующая лабораторией, БУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62» Минздрава РФ, г. Москва

При поддержке компании
ООО «Джонсон и Джонсон»

16:20 – 16:50

Таргетная терапия распространенного уротелиального рака при наличии аберраций в генах FGFR

Шевчук Ирина Мусаевна

к.м.н., онколог, химиотерапевт, ведущий научный сотрудник отдела онкоурологии, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Росбиотех», г. Москва

При поддержке компании
ООО «Джонсон и Джонсон»

16:50 – 17:05

Клинический случай ведения пациента с наличием аберраций в генах FGFR. Опыт лечения и управления НЯ

Кельн Артём Александрович

к.м.н., онколог, онколог-уролог, ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», г. Тюмень

17:05 – 17:35

Акинзео. Оставляя тошноту и рвоту в прошлом?

Романов Денис Сергеевич

к.м.н., заместитель генерального директора по научной деятельности ООО «Центр Инновационных Медицинских Технологий», зав. отделением радиологии ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина», г. Москва

При поддержке компании
ООО «Берлин-Хеми»

17:35 – 17:50

Подведение итогов. Закрытие



БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ

Москва, Пресненская набережная, д. 10
БЦ «Башня на набережной», блок Б
Тел.: (495) 785-0100
www.berlin-chemie.ru

Компания Берлин-Хеми/А.Менарини (Berlin-Chemie/Menarini), Россия, 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.



Акинзео®

нетупитант/палонсетрон

ПЕРВАЯ и ЕДИНСТВЕННАЯ
ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ АНТИЭМЕТИКОВ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТОШНОТЫ и РВОТЫ,
ИНДУЦИРУЕМЫХ ХИМИОТЕРАПИЕЙ,
ИМЕЮЩАЯ ДВОЙНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ
В ОДНОЙ КАПСУЛЕ 1,2,*



Комбинация палонсетрона – мощного антагониста 5-HT₃ рецепторов, и нетупитанта – высокоселективного длительно действующего антагониста NK₁ рецепторов^{1,3,4,6}

Полный ответ^{***} на применение **Акинзео** наблюдался у ~90%^{***} пациентов, получающих ВЭХТ с цисплатином⁵

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



Показания к применению препарата Акинзео®
– профилактика острой и отсроченной тошноты и рвоты у взрослых, вызванной проведением высокодозной химиотерапии на основе цисплатина;
– профилактика острой и отсроченной тошноты и рвоты у взрослых, вызванной проведением умеренной химиотерапии.

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 один час до начала каждого цикла химиотерапии¹.

*****Полный ответ: отсутствие рвоты и отсутствие потребности в применении резервной терапии (rescue medication)**

*****Полный ответ** наблюдался у 89,6% пациентов в течение обеих фаз ТРХТ в острую фазу – у 98,5%; в отсроченную фазу – у 90,4%⁵

Международное рандомизированное двойное слепое исследование фазы III в параллельных группах с участием 1455 пациентов, ранее не получавших химиотерапию и находившихся на умеренно эмтогенной (антрациклин-циклофосфамид) химиотерапии. Оценивалась эффективность и безопасность однократной пероральной дозы комбинации нетупитанта 300 мг и палонсетрона 0,5 мг по сравнению с однократной пероральной дозой (0,5 мг) палонсетрона. Все пациенты также получали пероральный дексаметазон только в первый день (12 мг в группе «нетупитант+палонсетрон» и 20 мг в группе палонсетрона). Первичной конечной точкой эффективности был полный ответ (ПО: отсутствие рвоты, отсутствие потребности в применении резервной терапии) в течение отсроченной (25–120 ч) фазы в цикле F.



- Список литературы:
1. Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственном препарате Акинзео®, используя QR-код.
 2. Aapro M. et al. Future Oncol. 2019;15(10):1067-1084
 3. Aapro M. et al. Ann Oncol. 2014;25(7):1328-33
 4. Price K.L. et al. ACS Chem Neurosci. 2016 Dec 21;7(12):1641-1646.
 5. Hesketh P.J. et al. Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1340-1346.
 6. Gralla et al. 2014 pivotal trial as reference



Распространяется по лицензии Хелсинг Хельска СА, Швейцария. Для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту. RU-AKY-07-2023-v01-print. Дата одобрения: 17.11.2023. РЕКЛАМА
ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» 123317, Москва, Пресненская набережная д. 10, БЦ «Башня на Набережной», Блок Б. Тел.: (495)-785-01-00, доб. 158; факс: (495)-785-01-01