

25 НОЯБРЯ 2023 г.

11:00 - 15:20

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Региональный мастер-класс «Эффективная и безопасная практика лекарственного противоопухолевого лечения. Онкологические результаты и качество жизни пациентов с онкоурологической патологией»

Партнеры:



БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ

medac



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

# ПРОГРАММА

11:00 – 11:05

## Открытие школы.

Приветственное слово для участников школы

Беляев Алексей Михайлович, Носов Александр Константинович

## СЕКЦИЯ «ХИМИОТЕРАПИЯ В ПРАКТИКЕ ОНКОУРОЛОГА»

Модераторы: Носов А.К., Петров С.Б., Беркут М.В.

11:05 – 11:20

## Особенности проведения химиотерапии больным раком мочевого пузыря в реальной клинической практике: амбулаторно или стационарно?

Глузман Марк Игоревич, к.м.н., онколог, химиотерапевт, доцент кафедры онкологии «Санкт-Петербургский государственный университет», заведующий онкологическим отделением №12 СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», г. Санкт-Петербург

11:20 – 11:25

## Дискуссия

11:25 – 11:40

## Отражение современных подходов в терапии уротелиального рака: ESMO 2023, обновленные результаты JAVELIN BLADDER 100 и AVENANCE

Беркут Мария Владимировна, к.м.н., онколог, хирург, хирургическое отделение онкоурологии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

11:40 – 11:45

## Дискуссия

11:45 – 12:00

## Прицельная терапия местно-распространенного и метастатического уротелиального рака

Носов Александр Константинович, д.м.н., член Правления ROOU, заведующий отделением онкоурологии и общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

12:00 – 12:05

## Дискуссия

12:05 – 12:20

## Герминогенные опухоли: особенности проведения химиотерапии и опыт федерального стационара

Латипова Дилором Хамидовна, к.м.н., врач-онколог, химиотерапевт, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

12:20 – 12:25

## Дискуссия

12:25 – 12:55

## Новые возможности антиэметической терапии –реальный клинический опыт

Семенов Леонид Константинович, врач-онколог, химиотерапевт, дневной стационар химиотерапевтического отделения, ЛОКОД, г. Санкт-Петербург

При поддержке компании  
ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

12:55 – 13:00

## Обсуждение, подведение итогов первой лекционной части

13:00 – 13:30

## Кофе-брейк



г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, НМИЦ онкологии имени Н. Н. Петрова

13:35 – 13:50

### Мнение кардиолога о проведении системной терапии у пациентов с сердечно-сосудистой патологией: какие ждать реакции и осложнения?

Козьявин Никита Александрович, врач функциональной диагностики, кардиолог, онколог, терапевт, заведующий консультативно-диагностическим центром, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

13:50 – 13:55

### Клинический случай: проведение лекарственной терапии уротелиального рака у возрастного пациента

Макаркина Мария Леонидовна, к.м.н., врач-онколог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

13:55 – 14:10

### Оптимизация лечения больных онкологического профиля путем оценки и коррекции гериатрических синдромов

Алексеева Юлия Владимировна, к.м.н., онколог, химиотерапевт, врач-онколог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

14:10 – 14:15

### Клинический случай: неоадъювантная химиотерапия РМП и анемического синдрома

Липская Ирина Леонидовна, клинический ординатор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

При поддержке компании ТОО «Медак фарма»

14:15 – 14:35

### Пути коррекции анемического синдрома у пациента на фоне химиотерапии. Практические аспекты

Иванюк Александр Валерьевич, гематолог, онколог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

14:35 – 15:05

### 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/А. Менарини»

15:05 – 15:20

### Дискуссия. Заключительное слово модераторов о школе. Получение обратной связи через QR-сканирование на слайде



## БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ

Москва, Пресненская набережная, д. 10  
БЦ «Башня на набережной», блок Б  
Тел.: (495) 785-0100  
[www.berlin-chemie.ru](http://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<sup>1,2,\*</sup>



Комбинация палонсетрона – мощного антагониста 5-HT<sub>3</sub> рецепторов, и нетупитанта – высокоселективного длительно действующего антагониста NK<sub>1</sub> рецепторов<sup>1,3,4,6</sup>

Полный ответ<sup>†</sup> на применение **Акинзео** наблюдался у ~90%<sup>\*\*\*</sup> пациентов, получающих ВЭХТ с цисплатином<sup>5</sup>

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 высокосиметогенной 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 химиотерапии<sup>1</sup>.

**†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%**

Международное рандомизированное двойное слепое исследование фазы III в параллельных группах с участием 1455 пациентов, ранее не получавших химиотерапию и находившихся на умеренно эметогенной (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 палонсетрон). 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 1.



#### 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-07-2023-01-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