

12-13 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА

г. Санкт-Петербург
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

ПРОГРАММА

Научно-практическая школа
**«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ РАКА
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**



SPOT

НАУКА И ПРАКТИКА В
ОБУЧЕНИИ ОНКОЛОГИИ
SCIENCE AND PRACTICE
IN ONCOLOGY TRAINING



НОВОЕ ПРЕД- НАЗНАЧЕНИЕ

Фазлодекс®

Фулвестрант

Теперь и для первой линии
гормональной терапии
распространенного рака
молочной железы¹

Краткая инструкция по медицинскому применению. Регистрационный номер: ЛС-000855. Торговое название препарата: Фазлодекс®. Международное непатентованное название: фулвестрант. Лекарственная форма: раствор для внутримышечного введения. Показания к применению: местно-распространенный или метастатический рак молочной железы с положительными рецепторами эстрогенов у женщин в постменопаузе; ранее не получавших эндокринную терапию; при рецидиве на фоне или после адъювантной эндокринной терапии или при прогрессировании на фоне эндокринной терапии. Противопоказания: повышенная чувствительность к фулвестранту или любому другому компоненту препарата; тяжелые нарушения функции печени; беременность и период кормления грудью; детский возраст до 18 лет. С осторожностью: при нарушениях функции почек; ягодичные области. Взрослые пациенты женского пола (включая пожилой возраст) – 500 мг 1 раз в месяц. Первый месяц терапии: 500 мг 2 раза в неделю (этот же введение через 2 недели после первой дозы препарата). Дозировка и способ применения: пациенты с содержанием 2-х шприцев последовательно вводится в правую и левую ягодичные области. Наблюдение: назначение терапии и дозировка определяются врачом в инструкции. Побочные реакции: Наблюдаются различные побочные явления, очень часто (>10%), часто (>1 - <10%) – нечасто (>0,1 - <1%). Со стороны мочевыделительной и липидемической систем: частое снижение числа тромбоцитов. Со стороны иммунной системы: очень часто – реакции, связанные с аллергической чувствительностью (отеки, крапивница). Со стороны нервной системы: часто – головная боль. Со стороны желудочно-кишечного тракта: очень часто – тошнота; часто – рвота, диарея, анорексия. Со стороны сердечно-сосудистой системы: очень часто – ощущение жара ("припали"); часто – тромбозы. Со стороны кожи и подкожных тканей: очень часто – сыпь. Со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани: очень часто – боли в суставах и скелетно-мышечная боль (включает артриты), менее часто скелетно-мышечная боль, боль в спине, миалгии и боли в конечностях). Общие расстройства и нарушения в месте введения: очень часто – астенические реакции в месте введения препарата, включая слабо выраженные транзиторные боль и воспаление (кроме кровотечения в месте введения); гематомы в месте введения, ишиас, невралгия и периферическая нейропатия); часто – периферическая нейропатия, ишиас; нечасто – кровотечение, гематомы в месте введения, невралгия. Со стороны мочевыводящих путей: часто – инфекции мочевыводящих путей, вагинальные кровотечения; нечасто – вагинальный кандидоз, бели. Со стороны печени и желчевыводящих путей: очень часто – повышение активности "печеночных" ферментов (аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспартатаминотрансферазы (АСТ), щелочной фосфатазы); часто – повышение концентрации билирубина; нечасто – печеночная недостаточность, гепатит, повышение активности гамма-глутаматтрансферазы. Перед назначением препарата ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению. Дальнейшая информация предоставляется по требованию. Дата утверждения – 11.05.2017.

¹ Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Фазлодекс® (раствор для внутримышечного введения) с учетом изменений 1–5. Регистрационное удостоверение ЛС-000855 от 06.08.2010.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

FAS_1043619.011_01/06/2017

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»
Россия, 125284 Москва, ул. Беговая д. 3, стр. 1
Тел.: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98
www.astazeneca.ru

AstraZeneca 



12 ОКТЯБРЯ

09:30-09:45

Вступительное слово

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф. **Алексей Михайлович Беляев**.

Научный руководитель хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН **Владимир Федорович Семиглазов**.

Председатель Совета молодых ученых ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.б.н. **Галина Сергеевна Киреева**.

Руководитель научной лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Анна Сергеевна Артемьева**.

09:45-10:15

Современные рекомендации в диагностике и лечении рака молочной железы

Владимир Федорович Семиглазов (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).

10:15-10:20

Дискуссия

10:20-10:40

Рак молочной железы и наследственность

Евгений Наумович Имянитов (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).

10:40-10:45

Дискуссия

10:45-11:15

Современная классификация опухолей молочной железы

Анна Сергеевна Артемьева (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).

11:15-11:20

Дискуссия



11:20-11:30	Разбор клинического случая. Плеоморфная саркома молочной железы Роман Анатольевич Грива (ФГБУ "Ростовский Научно-Исследовательский Онкологический Институт" Минздрава России, Ростов-на-Дону).
11:30-11:40	Дискуссия
11:40-12:00	Различные морфологические и молекулярные подтипы опухолей молочной железы Никита Александрович Савелов (Московская городская онкологическая больница № 62, Москва).
12:00-12:05	Дискуссия
12:05-12:15	Разбор клинического случая. Зернистоклеточная шваннома молочной железы. Дарья Михайловна Данилова (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург).
12:15-12:25	Дискуссия
12:25-13:30	Обед
13:30-13:50	Клинические исследования инновационных противоопухолевых препаратов Антон Алексеевич Барчук (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург; Университет Тампере, Финляндия).
13:50-13:55	Дискуссия
13:55-14:15	Лучевые методы диагностики рака молочной железы: первичная диагностика, стадирование, оценка эффекта неоадьювантной химиотерапии Антонина Викторовна Черная (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).



14:15-14:20	Дискуссия
14:20-14:30	Разбор клинического случая. Ультразвуковая диагностика рака молочной железы Ксения Петровна Маштар (АУ Республиканский клинический онкологический диспансер Чувашской Республики, Чебоксары).
14:30-14:40	Дискуссия
14:40-15:00	Возможности хирургического лечения местно-распространенного рака молочной железы Петр Владимирович Криворотко (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
15:00-15:05	Дискуссия
15:05-15:15	Разбор клинического случая. Радикальная мастэктомия при раке молочной железы I стадии Ислам Абдуллатипович Карамурзаев (ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер», Астрахань).
15:15-15:25	Дискуссия
15:25-15:45	Опухоль-инфильтрирующие лимфоциты (sTIL) – новый маркер HER2-положительного рака молочной железы? Никита Александрович Савелов (Московская городская онкологическая больница № 62, Москва).
15:45-15:50	Дискуссия
15:50-16:00	Разбор клинического случая. Значение определения экспрессии нейроэндокринных маркеров в карциномах молочной железы Марина Анатольевна Мягчева (ГБУЗ НО “Нижегородский областной клинический онкологический диспансер”, Нижний Новгород).



16:00-16:10	Дискуссия
16:10-16:30	Эскалация и де-эскалация лекарственного лечения HER2-положительного рака молочной железы: миф или реальность? Владимир Федорович Семиглазов (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
16:30-16:35	Дискуссия
16:35-16:45	Разбор клинического случая. HER 2+ рак молочной железы 4 стадии Дарья Михайловна Дубовиченко (ГБУ АО "Архангельский клинический онкологический диспансер", Архангельск).
16:45-17:00	Дискуссия

09:00- 09:30	Морфологические и биологические особенности трижды негативного рака молочной железы Анна Сергеевна Артемьева (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
09:30-09:35	Дискуссия
09:35-09:45	Разбор клинического случая. Инвазивный солидный папиллярный рак молочной железы Нина Викторовна Швед (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург).
09:45-09:55	Дискуссия
09:55-10:15	Системная терапия для распространенного трижды негативного рака молочной железы Гарик Альбертович Дашян (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
10:15-10:20	Дискуссия
10:20-10:30	Разбор клинического случая. Возможности индивидуализации лечения больных HER2-негативными вариантами рака молочной железы Юлия Юрьевна Мамлиева (ГБУЗ Республика Башкортостанский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, Уфа).
10:30-10:40	Дискуссия
10:40-11:00	Неоадъювантная системная терапия рака молочной железы Татьяна Юрьевна Семиглазова (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
11:00-11:05	Дискуссия



11:05-11:15	Разбор клинического случая. Лекарственная терапия рака молочной железы Михаил Анатольевич Осипов (ГБУЗ Ленинградский областной онкологический диспансер, Санкт-Петербург).
11:15-11:25	Дискуссия
11:25-11:45	Эндокринная терапия метастатического ER-положительного рака молочной железы Татьяна Юрьевна Семиглазова (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
11:45-11:50	Дискуссия
11:50-12:00	Разбор клинического случая. Гормонотерапия в лечении метастатического рака молочной железы Екатерина Александровна Коробейникова (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
12:00-12:10	Дискуссия
12:10-13:00	Обед
13:00-13:20	Будущее - за знаниями: образовательные проекты BIOCAD Молодикова Оксана Евгеньевна (компания BIOCAD, Санкт-Петербург).
13:20-13:25	Дискуссия
13:25-13:45	Оценка патоморфологического ответа на неоадъювантную лекарственную терапию Асель Галимовна Кудайбергенова (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург; ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва).



13:45-13:50	Дискуссия
13:50-14:00	Разбор клинического случая. Мультидисциплинарный подход в лечении рака молочной железы Артем Ашикович Зандарян (Клинический онкологический диспансер №1 Минздрава Краснодарского края, Краснодар).
14:00-14:10	Дискуссия
14:10-14:30	Рак молочной железы и fertильность Елена Александровна Ульрих (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
14:30-14:35	Дискуссия
14:35-14:45	Разбор клинического случая. Клинический случай злокачественной филлоидной опухоли молочной железы на фоне беременности Кирилл Станиславович Николаев (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
14:45-14:55	Дискуссия
14:55-15:15	Радиотерапия раннего и местно-распространенного рака молочной железы Жанна Викторовна Брянцева (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
15:15-15:20	Дискуссия
15:20-15:30	Разбор клинического случая. Клинический случай частичного ускоренного облучения рака молочной железы после органосохраняющей операции Александр Александрович Ложков (Челябинский областной клинический онкологический диспансер, Челябинск).



15:30-15:40	Дискуссия
15:40-16:00	Роль лучевой терапии в лечении метастатического рака молочной железы Михаил Маркович Гиршович (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
16:00-16:05	Дискуссия
16:05-16:15	Разбор клинического случая. Случай лечения рака молочной железы и хондромы плечевой кости Оксана Владимировна Выборнова (ГБУ Областной клинический онкологический диспансер, Рязань).
16:15-16:25	Дискуссия
16:25-16:45	Профессиональная психологическая помощь больным раком молочной железы Валентина Алексеевна Чулкова (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).
16:45-16:50	Дискуссия
16:50-17:00	Разбор клинического случая. Переживание как феномен сомато-психических расстройств при раке молочной железы Кристина Орхаровна Кондратьева (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России).
17:00-17:10	Дискуссия
17:10-17:30	Заключительное слово



Гертикад®
трастузумаб

Необходимо доступно



198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, А

Телефон: +7 (812) 380-49-33

biocad@biocad.ru

www.biocad.ru

BIOCAD
Biotechnology Company

Реклама

5 - 8 ИЮЛЯ 2018



IV ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

РЕГИСТРАЦИЯ С ОКТЯБРЯ 2017

