




Региональная
общественная организация
«Общество специалистов
поддерживающей терапии
в онкологии»



**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ
НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ
В ОНКОЛОГИИ**

**ВЕБИНАР ЦИКЛА:
КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ
ТАРГЕТНОЙ И ИММУНОТЕРАПИИ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
КАРДИОЛОГУ**

**18 марта
2021 г.**

КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТАРГЕТНОЙ
И ИММУНОТЕРАПИИ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
КАРДИОЛОГУ

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:



Антон Владимирович Снеговой

председатель правления РОО «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии», доктор медицинских наук, заведующий отделением онкологического дневного стационара (химиотерапевтического и хирургического лечения) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России



Инесса Борисовна Кононенко

исполнительный директор РОО «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии», кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник онкологического дневного стационара (химиотерапевтического и хирургического лечения) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

ЛЕКТОРЫ:



Антон Владимирович Снеговой



д.м.н., зав. онкологическим дневным стационаром (химиотерапевтического и хирургического лечения) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФДПО



Валерий Александрович Ионин

к.м.н., кардиолог, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

ПРОГРАММА:

12:00 - 12:20	Кардиоваскулярные осложнения иммунотерапии в практике онколога д.м.н. Антон Владимирович Снеговой При поддержке  Bristol Myers Squibb™
12:20 - 12:40	Кардиоваскулярные осложнения таргетной терапии в практике онколога д.м.н. Антон Владимирович Снеговой При поддержке  NOVARTIS
12:40 - 12:55	Кардиотоксичность. Взгляд кардиолога к.м.н. Валерий Александрович Ионин
12:55 - 13:25	10 вопросов онколога кардиологу. Дискуссия
13:25 - 13:30	Эпилог

От выявления роли иммунной системы в канцерогенезе
до реализации ее обширного потенциала



Приближаем инновационные научные достижения к пациентам

 Bristol Myers Squibb™

 Immuno-Oncology

Все лица на изображении являются моделями только для целей иллюстрирования.
© 2020 Бристол Майерс Сквибб. Все права защищены. IORU2003891 06/2020



ПИКРЭЙ

(алпелисиб) таблетки

50 мг • 150 мг • 200 мг

Первый и единственный таргетный препарат — для пациенток с мутацией *PIK3CA*^{1-2,4 *}

- ▶ Определение мутации *PIK3CA* — новый стандарт диагностики мРМЖ¹⁻²
- ▶ Есть *PIK3CA* мутация — есть план лечения¹⁻³

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПИКРЭЙ

Перед назначением ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата. **Форма выпуска.** Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, 150 мг и 200 мг алпелисиба. **Показание к применению.** Препарат Пикрэй в комбинации с фулвестрантом показан для лечения женщин в постменопаузе и мужчин с положительным по гормональным рецепторам (HR+), отрицательным по рецептору эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2-) распространенным или метастатическим раком молочной железы с мутацией гена *PIK3CA* (*PIK3CA*+) с прогрессированием заболевания во время/после проведения режимов эндокринной терапии. **Дозы и способ применения.** Взрослые. Рекомендуемая доза препарата Пикрэй составляет 300 мг внутрь 1 раз в сутки без перерывов. **Противопоказания.** • Повышенная чувствительность к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ. • Детский возраст до 18 лет. • Беременность и период грудного вскармливания. **Предупреждения и меры предосторожности.** • Гиперчувствительность (включая анафилактические реакции). Отмечались серьезные реакции гиперчувствительности (включая анафилактическую реакцию и анафилактический шок). • Тяжелые кожные реакции. Отмечались тяжелые кожные реакции, включая синдром Стивенса-Джонсона (ССД), многоформную экссудативную эритему (МЭЭ) и лекарственную реакцию с эозинофилией и системными проявлениями (DRESS). • Гипергликемия. Отмечалось развитие гипергликемии. • Пневмонит. Возможен пневмонит, включая серьезные случаи пневмонита/острого интерстициального заболевания легких. **Нежелательные лекарственные реакции Очень часто (≥ 10%):** анемия, диарея, тошнота, рвота, стоматит, боль в животе, диспепсия, повышенная утомляемость, воспаление слизистых, периферический отек, лихорадка, сухость слизистых, инфекция мочевыводящих путей, пониженная масса тела, повышенный уровень креатинина в крови, гипергликемия, пониженный аппетит, головная боль, дисгевзия, сыпь, алопеция, зуд, сухость кожи, повышенное активированное частичное тромбопластиновое время, пониженный гемоглобин, пониженное число лимфоцитов, пониженное число тромбоцитов, повышенная активность аланинаминотрансферазы, пониженный альбумин, пониженный уровень кальция (с поправкой на альбумин), повышенная активность гамма-глутамилтрансферазы, повышенный уровень глюкозы в плазме, пониженный уровень глюкозы в плазме, повышенная активность липазы. **Взаимодействия.** • Следует соблюдать осторожность при применении с препаратами: элтромболаг, лапатиниб, пантопразол, рифампицин, рибоциклиб, энкорафениб, варфарин, бупропион, гормональные контрацептивы.

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий

1367012/Piqray/Adv module/A5-A4/08 20/1



ООО «Новартис Фарма», 125315 г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 3
Тел: +7 (495) 967 12 70, факс: +7 (495) 967 12 68
www.novartis.ru

1. <https://www2.tri-kobe.org/nccn/guideline/breast/english/breast.pdf>. Дата последнего доступа 14.07.2020. 2. https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/default_nojava.aspx. Дата последнего доступа 14.07.2020. 3. Семиглазова Т.Ю. с соавт. Фарматека. 2020. 7:15-23. 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Пикрэй. ЛП-006279 от 19.06.2020.

* Пикрэй является истинно таргетным препаратом, блокирующим фосфат идилинотозил-3-киназу (PI3K), которая гиперактивна в клетках рака молочной железы в результате мутации гена *PIK3CA*. Мутации гена *PIK3CA* являются стабильным прогностическим и предиктивным маркером HR+ HER2- мРМЖ. Препарат Пикрэй в комбинации с фулвестрантом показан для лечения женщин в постменопаузе и мужчин с положительным по гормональным рецепторам (HR+), отрицательным по рецептору эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2-) распространенным или метастатическим раком молочной железы с мутацией гена *PIK3CA* с прогрессировавшим заболеванием во время/после проведения режимов эндокринной терапии. Инструкция по медицинскому применению препарата Пикрэй. ЛП-006279 от 19.06.2020 https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=4e327c87-6240-4bad-b552-73d3a271fe99&t Дата последнего доступа: 15.07.2020

КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТАРГЕТНОЙ
И ИММУНОТЕРАПИИ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
КАРДИОЛОГУ

ОРГАНИЗАТОРЫ



Региональная
общественная организация
«Общество специалистов
поддерживающей терапии
в онкологии»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России

Международного общества по поддерживающей терапии
(The Multinational Association of Supportive Care in Cancer, MASCC)

Кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ



ФОНД ПОДДЕРЖКИ
ПРОТИВОРАКОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
«ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА»