

## ОТ РЕДАКЦИИ



В сегодняшнем выпуске рубрики «Новые препараты и методы лечения» мы представляем сразу несколько материалов о лекарственных средствах. Ряд из них только входит в клиническое применение, а другие уже широко применяются на практике, в том числе и в Российской Федерации (РФ). Кроме того, в этой рубрике мы будем сообщать о научных работах, связанных с новыми препаратами, – в этом номере информация о защищенной диссертационной работе.

В первом материале рубрики представляем вам препараты, одобренные в 2014 г. Агентством по контролю над качеством лекарственных препаратов и пищевых продуктов США (FDA) для применения в гематологии и онкологии. Ряд из этих препаратов уже нашел применение в федеральных центрах РФ и надеемся, что скоро мы сможем опубликовать первые данные об их использовании.

Дата одобрения	Препарат	Показание
22 декабря	Ниволумаб	Метастатическая меланома, после предшествующей терапии ипилимумабом и/или ингибиторами BRAF (ускоренное одобрение)
19 декабря	Олапариб	Распространенный рак яичников с мутацией <i>BRCA</i> , рефрактерный к 3 и более линиям химиотерапии
16 декабря	Ланреотид	Нерезектабельные или распространенные гастроэнтеропанкреатические нейроэндокринные опухоли
12 декабря	Рамуцирумаб	В комбинации с доцетакселом для лечения больных метастатическим немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ), прогрессирующих на платиносодержащей химиотерапии
14 ноября	Бевацизумаб	В комбинации с паклитакселом, пегилированным липосомальным доксорубицином или топотеканом для лечения пациентов с платинорезистентным эпителиальным раком яичников, фаллопиевых труб или первичным перитонеальным раком
5 ноября	Рамуцирумаб	В комбинации с паклитакселом для лечения больных распространенным раком желудка или гастроэзофагеального соединения
20 октября	Нетупитант	В комбинации с палоносетроном для лечения тошноты и рвоты у онкологических пациентов, получающих эметогенную химиотерапию
11 сентября	Энзалутамид	Кастрационно-резистентный рак предстательной железы, отсутствие предшествующей химиотерапии
4 сентября	Пембролизумаб	Метастатическая меланома, после предшествующей терапии ипилимумабом и/или ингибиторами BRAF (ускоренное одобрение)
14 августа	Бевацизумаб	В комбинации с паклитакселом, цисплатином или паклитакселом и топотеканом для лечения пациентов с распространенным и метастатическим раком шейки матки
30 мая	Панитумумаб	В комбинации с режимом FOLFOX (фторурацил, лейковорин, оксалиплатин) в качестве 1-й линии терапии метастатического колоректального рака у пациентов с диким типом KRAS
29 апреля	Серитиниб	Распространенный НМРЛ с транслокацией <i>ALK</i> , рефрактерный к терапии кризотинибом
21 апреля	Рамуцирумаб	Распространенный рак желудка или гастроэзофагеального соединения, после прогрессирования на фторпиримидинах или препаратах платины
10 апреля	Дабрафениб	В комбинации с траметинибом для лечения пациентов с метастатической меланомой с мутациями <i>BRAF V600E/K</i>

## Перечень ЖНВЛП в 2015 г.



Во втором материале рубрики представляем вам список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), утвержденный правительством РФ с целью государственного регулирования цен на медикаменты. Данный список может помочь врачам в назначении данной группы препаратов.

*Противоопухолевые и иммуностимулирующие препараты (МНН), вошедшие в Перечень ЖНВЛП в 2015 г. (в порядке упоминания в документе)*

инфосфамид	паклитаксел	иринотекан
мелфалан	даунорубин	третиноин
хлорамбуцил	доксорубин	медроксипрогестерон
циклофосфамид	идарубин	гозерелин
бусульфид	митоксантрон	лейпрорелин
кармустин	эпирубин	трипторелин
ломустин	блеомицин	тамоксифен
дакарбазин	митомицин	фулвестрант
темозолomid	карбоплатин	бикалутамид
метотрексат	цисплатин	флутамид
пеметрексед	прокарбазин	оксалиплатин
ралтитрексид	бевацизумаб	анастрозол
меркаптопурин	ритуксимаб	филграстим
неларабин	трастузумаб	интерферон альфа
флударабин	цетуксимаб	интерферон бета
азациитидин	гефитиниб	интерферон гамма
гемцитабин	дазатиниб	пэгинтерферон
капецитабин	иматиниб	цепэгинтерферон
фторурацил	нилотиниб	азоксимера бромид
цитарабин	сорафениб	винбластин
сунитиниб	вакцина БЦЖ	винкристин
эрлотиниб	глатирамера ацетат	винорелбин
аспарагиназа	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	этопозид
гидроксикарбамид	меглумина акридонатацетат	доцетаксел
бортезомиб	тилорон	эверолимус