

Инновационный антибиотик цефтолозан/тазобактам стал доступен российским пациентам с осложненными инфекциями

29.03.2019 — Компания MSD сообщает о выводе на российский рынок инновационного антибактериального препарата цефтолозан/тазобактам. Теперь он доступен для лечения взрослых пациентов с интраабдоминальными инфекциями, а также инфекциями мочевыводящих путей, включая пиелонефрит. Новый препарат обладает высокой активностью в отношении грамотрицательных микроорганизмов, включая полирезистентную синегнойную палочку (*Pseudomonas aeruginosa*). Согласно классификации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), *P. aeruginosa* является одним из самых приоритетных патогенов, входит в тройку наиболее устойчивых к антибиотикам возбудителей инфекционных заболеваний, в отношении которых существует острая потребность в новых средствах лечения. В России проблема разработки и вывода антибиотиков, способных успешно бороться с инфекциями, вызванными полирезистентными микроорганизмами, активно обсуждается на государственном уровне.

Роман Сергеевич Козлов, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности:

«Синегнойная палочка вызывает инфекции различной локализации, особенно при наличии факторов риска, например, ран, сахарного диабета, муковисцидоза, ХОБЛ. Среди основных микробных возбудителей нозокомиальных инфекций в России синегнойная палочка занимает второе место (17,6%) по частоте встречаемости после *K. pneumoniae* (23,1%). Эта динамика сохраняется в течение последних 20 лет. В ближайшие годы в России ожидается еще больший рост устойчивости к антибактериальным препаратам со стороны синегнойной палочки в связи с появлением ее нового клона с геном антибиотикорезистентности «высокого риска» – CC654. По данным исследований, новый антибиотик цефтолозан/тазобактам может обеспечить существенную клиническую эффективность в борьбе с полирезистентными внутрибольничными инфекциями».

Сергей Владимирович Яковлев, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент межрегиональной общественной организации «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов»:

«Цена, которую мы платим за антибиотикорезистентность бактерий, огромна. Количество умирающих ежегодно по причине внутрибольничных инфекций, вызванных полирезистентными бактериями и, в

том числе, синегнойной палочкой, составляет в странах ЕС – 33 тыс. пациентов, в США – 23 тыс. и порядка 25 тыс. в России. По прогнозам ВОЗ, к 2050 году в мире ежегодно будут умирать от неизлечимых инфекций 10 млн человек. В России распространенность нозокомиальных инфекций крайне высока в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) – 26%, а также в неврологических отделениях – 14%. Летальность от нозокомиальных инфекций составляет 13% в структуре общей смертности в стационарах. До сих пор наиболее часто назначаемыми препаратами первой линии терапии тяжелых внутрибольничных инфекций оставались антибиотики из группы карбапенемов. Но приобретенная антибиотикорезистентность к карбапенемам встречается все чаще и уже превышает уровень 75%. Комбинация цефтолозан/тазобактам является потенциально наиболее эффективной в отношении полирезистентных внутрибольничных патогенов, прежде всего, синегнойной палочки, включая и новые клоны «высокого риска».

Екатерина Михайловна Лукьянова, медицинский директор MSD в России:

«Больше века MSD вносит весомый вклад в борьбу с заболеваниями во всем мире. Сегодня в арсенале российских врачей появилось дополнительное и долгожданное оружие против жизнеугрожающих инфекций, вызванных грамотрицательными возбудителями. Надеемся, что применение инновационного антибиотика в широкой клинической практике в России позволит сохранить жизни многих российских пациентов».

О компании MSD

На протяжении более 125 лет MSD является одной из ведущих международных компаний в области здравоохранения. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США.

Мы создаем, разрабатываем и производим инновационные рецептурные лекарственные препараты, включая биологические лекарственные средства и вакцины, которые помогают сохранять и улучшать здоровье людей. В портфеле MSD представлены лекарственные препараты для профилактики и лечения онкологических заболеваний, сахарного диабета, гепатита С, ВИЧ-инфекций, аутоиммунных воспалительных и респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и других нозологий.

Мы реализуем и поддерживаем программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению качества медицинской помощи.

В России компания MSD работает с 1991 года, концентрируя внимание на обеспечении доступности инновационных лекарств и вакцин, партнерстве с локальными производителями и ведущими медицинскими учреждениями, а также поддержке медицинского образования. Мы применяем богатый международный опыт, чтобы внести вклад в развитие здравоохранения и фармацевтической промышленности России.

Подробную информацию о компании вы можете найти на сайте www.msd.ru

Контакты для СМИ:

Лилия Закирова | lilia.zakirova@merck.com | Тел.: +7 915 032 05 84



ООО «МСД Фармасьютикалс»
Россия, 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе 11, к 1
Бизнес-центр «Демидов»
Тел.: +7 495 916 7100
Факс: +7 495 916 7094
www.msd.ru

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставленной компанией-производителем.

Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.