

Сателлитный симпозиум GSK: современный взгляд на проблему ротавирусной диареи у детей раннего возраста



25 апреля 2016 года, г. Киев

5 апреля 2016 года в г. Киеве при поддержке ГлаксоСмитКляйн (GSK) Фармасьютикалс Украина в рамках научно-практической конференции с международным участием «Современный взгляд на проблему ротавирусной диареи у детей раннего возраста» в режиме веб-каста прошел сателлитный симпозиум.

В мероприятии, посвященном улучшению профилактики ротавирусной инфекции у детей раннего возраста, приняли участие ведущие зарубежные и украинские эксперты сферы здравоохранения, представители научных учреждений, иммунологи, семейные врачи, педиатры, неонатологи. Формат сателлитного симпозиума позволил присоединиться к обсуждению темы специалистам из регионов: Харькова, Днепрпетровска, Запорожья, Одессы и Львова.

Международные эксперты представили информацию о клинических аспектах ротавирусной инфекции, акцентировали внимание на проблеме ротавирусного гастроэнтерита на Ближнем Востоке, в Северной Африке и в Украине, а также ознакомили со статусом вакцинации против ротавирусной инфекции и рекомендациями относительно проведения вакцинации в Европе. Во время сателлитного симпозиума было продемонстрировано видео, которое дало представление об эмоциональном состоянии семьи, в которой ребенок заболел ротавирусным гастроэнтеритом.

Ротавирусная инфекция – высококонтагиозная острая кишечная инфекция с фекально-оральным путем передачи, которая сопровождается диарейным синдромом. У детей до 5 лет ротавирусы часто являются причиной тяжелой дегидратации и тяжелой диареи. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ежегодно в мире ротавирусная инфекция приводит к 500 тыс. случаев смерти от диареи и 2 млн случаев госпитализации среди детей. Диарейные заболевания являются второй по значимости после пневмонии причиной детской смертности, вызванной болезнями, которые можно предупредить с помощью вакцинации¹.

Учитывая тяжесть и серьезность последствий сопровождающихся диареей заболеваний у детей раннего возраста, а также исходя из данных о безопасности и эффективности вакцинации против ротавирусной инфекции, ВОЗ считает приоритетным ее включение в национальные программы иммунизации¹.

Доктор Патриция Бруджинг-Верхаген из Медицинского центра при Утрехтском университете (Нидерланды) в рамках симпозиума рассказала об аспектах ротавирусной инфекции и их влиянии на эмоциональное состояние родителей: «По результатам исследований, в 50% случаев заболеваний детей ротавирусным гастроэнтеритом инфекция может распространяться и на других членов семьи. Течение ротавирусного гастроэнтерита у ребенка существенно влияет и на эмоциональное состояние родителей. У них нет специальных препаратов, которые можно дать ребенку, они ждут улучшения состояния младенца естественным образом, что

в итоге может привести к необходимости госпитализации ребенка в случае развития острой дегидратации».

Доктор Анил Дутта, Вице-президент, Медицинский директор региона Развивающихся рынков GSK, анализируя ситуацию с заболеваемостью ротавирусным гастроэнтеритом на Ближнем Востоке, в Северной Африке и в Украине, отметил: «Проблема ротавирусного гастроэнтерита является чрезвычайно важной для всех стран вне зависимости от их уровня жизни и развития инфраструктуры здравоохранения. Наиболее высокий уровень подверженности ротавирусной инфекции и тяжелое течение заболевания наблюдается у детей в возрасте до 5 лет. По результатам исследований, проведенных в разных регионах мира, наибольшее количество госпитализаций по поводу ротавирусной инфекции зафиксировано среди детей в возрасте до 2 лет, в Украине этот показатель составляет около 60%».

«Ежегодно вакцинация против ротавирусной инфекции способна предотвратить до 2,5 млн случаев детской смерти и госпитализации, являясь самым эффективным инструментом профилактики заболевания с точки зрения не только снижения смертности, но и экономической эффективности для системы здравоохранения. По состоянию на 2016 год 83 страны уже ввели в свои Национальные календари прививок вакцинацию против ротавирусной инфекции. Это страны с высоким уровнем дохода и страны, поддерживаемые Глобальным альянсом по вакцинам и иммунизации», – добавил доктор Анил Дутта, сосредоточив внимание международного сообщества на важности вакцинопрофилактики.

Информируя участников сателлитного симпозиума об опыте вакцинации против ротавирусной инфекции в Европе, доктор Карло Джагвинто из Университета Падуи (Италия), отметил: «Исследование, которое проводилось в 7 европейских странах около 10 лет назад, демонстрирует, что более чем в 50% случаев госпитализации детей с острым гастроэнтеритом тест на ротавирус был положительным во всех 7 странах. С момента внедрения программ иммунизации количество госпитализаций и случаев детской смерти существенно сократилось. В Европе уже в течение 10 лет используются вакцины против ротавирусной инфекции, тем не менее статус внедрения программ иммунизации в разных европейских странах по состоянию на сегодняшний день отличается. Первыми странами, которые включили вакцинацию против ротавирусной инфекции в свои Национальные календари прививок, были Бельгия и Австрия (с частичным представлением вакцин за государственные средства). В настоящее время охват вакцинацией в Бельгии составляет уже около 90%. Позднее к внедрению программ вакцинации присоединились Финляндия и Германия. Несмотря на то что в Великобритании программа по вакцинопрофилактике была внедрена только в июле 2015 года, страна быстро сумела достичь охвата 90%.



В Испании и Греции, где вакцинация не полностью осуществлялась за государственные средства, были достигнуты неплохие результаты по охвату – 40-45%. Во многих странах Европы сейчас действуют только некоторые рекомендации научных обществ, но вакцина не предоставляется за государственные средства или же компенсируется государством частично».

Доктор Карло Джагвинто среди ключевых причин, препятствующих эффективному внедрению программ по вакцинации против ротавирусной инфекции в Западной Европе отмечает недооценку тяжести этого заболевания и указывает на недостаточно активную работу по информированию представителей органов государственной власти относительно тяжести течения ротавирусного гастроэнтерита.

Эксперт отметил, что с 2008 года научные общества и организации, в том числе Европейское общество детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPGHAN) и Европейское общество детских инфекционных заболеваний (ESPID) активно поддерживают и рекомендуют проводить вакцинацию против ротавирусной инфекции всем новорожденным в Европе.

Также участникам симпозиума были представлены следующие существующие в Европе рекомендации относительно вакцинации против ротавирусной инфекции:

- следует вакцинировать всех здоровых новорожденных, находящихся как на грудном, так и на искусственном вскармливании, поскольку тип вскармливания на эффективность вакцины не влияет;

- вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться параллельно с другими прививками Национального календаря прививок;

- первый этап вакцинации должен быть проведен как можно раньше – первая доза вакцины должна быть введена в возрасте от 6 до 12 недель, поскольку существуют данные, подтверждающие исключение всех рисков инвагинации при введении вакцины в первые 12 недель жизни;

- вакцина является эффективной и безопасной, поэтому вакцинацию рекомендуется проводить и недоношенным младенцам.

Наталья Васецкая, медицинский советник фармацевтической компании GSK Украина, еще раз обратила внимание участников мероприятия на тяжесть течения ротавирусного гастроэнтерита в Украине и сделала акцент на важности вакцинопрофилактики заболевания: «В среднем около 40% детей в Украине, которые госпитализируются в инфекционные отделения, имеют положительные результаты теста на ротавирусы; 50% госпитализируемых детей с ротавирусным гастроэнтеритом – это дети в возрасте до 6 месяцев. В настоящее время вакцинация против ротавирусного гастроэнтерита является наиболее эффективным методом защиты и рекомендована международным медицинским сообществом для программ универсальной массовой вакцинации. Ключевыми факторами успеха подобных программ по иммунизации являются охват и своевременность введения доз вакцины».

В рамках международного веб-каста специалисты сферы здравоохранения, представители научных учреждений, семейные врачи, педиатры и неонатологи со всего мира, в том числе и из Украины, присоединились к дискуссии, получили рекомендации экспертов и возможность углубить свои знания о ротавирусной инфекции у детей раннего возраста.

GSK – один из мировых лидеров фармацевтической индустрии, который занимается научными исследованиями в области фармацевтики и здравоохранения, посвящая свою деятельность улучшению качества жизни людей, помогает людям делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Больше информации о компании GSK в Украине и мире – на сайте: ua.gsk.com

Контакты для СМИ:
Марина Куземко
marina.kuzemko@180prpa.com.ua
+380503876389
Анна Дзюба
anna.dziuba@180prpa.com.ua
+380504124721

UA\ROT\0014\16.04.08

¹ www.who.int/mediacentre/news/releases/2009/rotavirus_vaccines_20090605