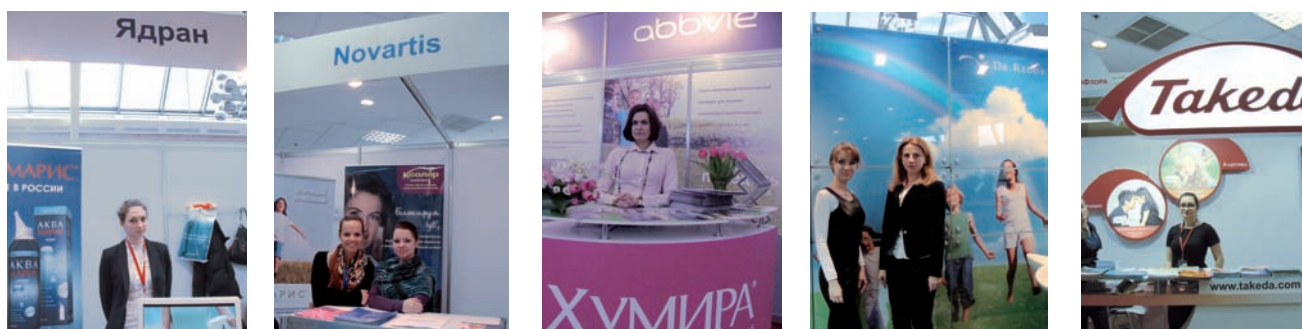


XVII Съезд педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии», I Всероссийская конференция «Неотложная детская хирургия и травматология», II Евразийский форум по редким болезням, III Форум детских медицинских сестер (14–17 февраля 2013 г., г. Москва)

В Москве завершился работу XVII съезд педиатров России, в котором приняли участие известные отечественные ученые, представители ВОЗ, эксперты ведущих педиатрических центров и организаций Европы, Америки и Азии. В рамках форума состоялись симпозиумы и мастер-классы по актуальным проблемам здоровья детей.



Одним из центральных вопросов, которые обсуждались на конгрессе, стало расширение Национального календаря прививок. Период с 2011 по 2020 годы ВОЗ объявила десятилетием вакцин, обозначив цель – снижение смертности и инвалидности от вакцинопредотвратимых заболеваний путем расширения календарей прививок стран мира и увеличения охвата вакцинацией. Приоритетными направлениями при этом были названы вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ), ротавируса и пневмококка.

Выступая на международном мастер-классе «В ожидании расширения календаря прививок РФ: что мы можем сделать уже сегодня?», заместитель директора Научного центра здоровья детей член-корреспондент РАМН Лейла Намазова-Баранова подчеркнула, что вакцинация сегодня должна рассматриваться как самая важная инвестиция в здравоохранение.

Например, вакцинация против ВПЧ девочек (а сейчас все чаще и мальчиков) планомерно проводится уже в 44 странах мира, демонстрируя значительные успехи. В России ежедневно почти 20 россиянок погибает от рака шейки матки, вызываемого ВПЧ – самой распространенной инфекцией, передаваемой половым путем. Но при этом включение вакцинации против ВПЧ в Национальный календарь пока еще остается одной из важнейших задач.

Похожая ситуация наблюдается и в области профилактики ротавируса – инфекции, являющейся причиной около 40% тяжелых диарей у детей и уносящей ежегодно около полумиллиона детских жизней во всем мире.

По статистике, каждый ребенок к пятилетнему возрасту переносит как минимум один случай ротавирусной инфекции.

Сегодня вакцинация против ротавируса входит в календари прививок уже более чем 30 стран мира. Одним из примеров ее эффективности может служить, в частности, опыт США: всего через год после внедрения плановой вакцинации младенцев заболеваемость ротавирусной диареей снизилась на 90%.

В России в 2012 году была зарегистрирована первая вакцина против ротавируса, которая может назначаться в один день с другими вакцинами, рекомендуемыми детям на первых месяцах жизни.

По итогам мастер-класса ведущие российские врачи – эпидемиологи, педиатры, инфекционисты, гинекологи, дерматовенерологи – выразили единое мнение о важности и необходимости внедрения вакцинации против ВПЧ и ротавируса в Национальный календарь прививок РФ.

Обсуждение вопросов вакцинации продолжилось и в первый день работы конгресса, на симпозиуме, который прошел под председательством главного педиатра МЗ РФ академика Александра Баранова и исполнительного директора Американской педиатрической академии доктора Эррола Олдена.

В частности, был затронут такой вопрос как роль врачей-педиатров в профилактике ВПЧ. В практической медицине с ВПЧ традиционно сталкиваются онкологи, гинекологи и дерматовенерологи. Однако, как справедливо заметила Лейла Намазова – Баранова, вакцинация всегда была и остается уделом педиатров.



Отдельное внимание на XVII съезде педиатров России было уделено проблеме вирусного гепатита С у детей. По этому поводу под председательством главного детского инфекциониста РФ, д.м.н, академика РАМН профессора Юрия Лобзина и заведующего отделением гастроэнтерологии с гепатологической группой НИИ педиатрии РАМН, профессора, д.м.н. Александра Потапова прошел симпозиум «Перспективы лечения вирусного гепатита С у детей».

Вирусный гепатит С, протекая почти бессимптомно в детстве, в юношеском возрасте приводит к таким тяжелым и летальным осложнениям, как цирроз печени и гепатоцеллюлярный рак. О существующих в настоящее время стратегиях лечения детей с вирусным гепатитом С в своем докладе рассказал профессор Александр Потапов.

Он отметил, что терапия пегилированными интерферонами, которая в настоящее время во всем мире признана самой эффективной для лечения вирусного гепатита С у детей и подростков, стала теперь доступна и в России. Достижение устойчивого вирусологического ответа у пациентов в этом случае означает излечение от заболевания.

Профессор подчеркнул, что терапию хронического гепатита С пегилированными интерферонами нужно начинать именно в детском возрасте, когда переносимость и эффективность терапии наиболее высоки, а тяжелые осложнения заболевания отсутствуют.

В рамках XVII съезда педиатров России состоялись также еще два события, имеющие значение для отечественной педиатрии и гастроэнтерологии. Это – совещание экспертной группы педиатров по изучению воспалительных заболеваний кишечника, посвященное разработке рекомендаций по диагностике и лечению язвенного колита у детей, а также симпозиум, на котором был представлен проект рекомендаций и обсуждены вопросы терапии детей с язвенным колитом.

По мнению экспертов, язвенный колит в детской практике является одним из самых тяжелых инвалидирующих заболеваний, вовлекающих не только желудочно-кишечный тракт, но также влияющих на общее состояние и развитие детей. Существующие традиционные терапевтические подходы не всегда позволяют достичь нужного клинического эффекта, а в отдельных случаях противопоказаны или приводят к серьезным побочным эффектам.

В рамках симпозиума «Современные подходы к терапии язвенного колита: от науки к практике» председатель детской секции Российской группы по изучению ВЗК, руководитель гастроэнтерологического отделения с гепатологической группой Научного центра

здоровья детей (НЦЗД РАМН), профессор Александр Потапов рассказал о том, что в случаях тяжелого активного язвенного колита на сегодняшний день положительно зарекомендовало себя применение антицитокиновой (биологической) терапии. Это, наряду с своевременной диагностикой, правильным применением традиционной терапии, позволит детям

получать самое современное и эффективное лечение.

Одной из самых актуальных задач современной педиатрии не только в России, но и во всем мире, является проблема диагностики астмы у детей, в особенности – у детей младшего возраста. Согласно данным официальной статистики в России около 1,2 млн людей, страдающих бронхиальной астмой, 400 000 из них – дети. Но многие эксперты сходятся во мнении, что реально пациентов с астмой в нашей стране в несколько раз больше – около 7 млн.

На симпозиуме «Астма у ребенка: от распространенного диагноза к редко обсуждаемым проблемам» были обсуждены особенности течения и лечения астмы в холодном климате и дифференциальная диагностика астмы. Во время дискуссии под руководством члена-корреспондента РАМН профессора Людмилы Огородовой были обсуждены и другие вопросы лечения астмы у детей, в частности, важность использования при выборе терапии данных доказательной медицины.

В ходе симпозиума «Аллергический ринит и другие неприятности: обзор терапии заболеваний верхних дыхательных путей у детей» специалисты обсудили диагностику и терапию воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей у детей; применение интраназальных глюкокортикостероидов; тактику антибактериальной терапии инфекционных респираторных состояний и другие актуальные для практикующих врачей вопросы.

Нарушениям когнитивной сферы ребенка, страдающего аллергией, был посвящен симпозиум «Почему так важно лечить аллергический ринит? Ответ сквозь призму когнитивной сферы ребенка».

Традиционно представители журнала «Поликлиника» приняли участие в мероприятии, распространив более 1 000 экземпляров журнала.

Среди посетителей нашего стенда педиатры и практикующие врачи из Москвы и регионов России: Долгошеева В.А., заместитель главного врача Детской поликлиники №3 г. Хабаровск; Куркова В.И., врач-педиатр ФГБУ НИИ питания РАМН г. Москва; Белова С.В., врач-педиатр Егорьевской ЦРБ, детской поликлиники; Михталова А.Т., диетсестра СДР № 12, Специализированный Дом Ребенка № 12, г. Москва; Панова Т.М., Медицинский центр «За Рождение», г. Москва; Хожокова А.М., участковый педиатр, Детская поликлиника, г. Солнечногорск; Плостуненко Л.В., ДГП 99, филиал 2, г. Москва; Семенова Н.М., заведующая детской поликлиникой, ГБУЗ СО Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма и многие другие.