

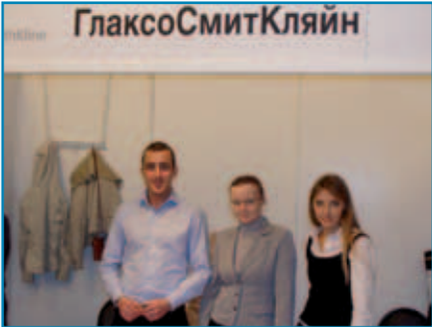
ОТЧЕТ VIII инфекционистов России инфекционной патологии 16–18 декабря



В настоящее время резко возрос интерес к инфекционным болезням. Данный факт связан не только с появлением новых нозологических форм (геморрагическая лихорадка Эбола, Марбурга, респираторный хламидиоз, «свиной» грипп и др.), но и с возможным возвратом ранее «побежденных», так называемых, «детских» инфекций, таких как корь, дифтерия и др. С этих позиций очень важно понимание инфекционной патологии детского возраста на молекулярном уровне, слежение за изменчивостью возбудителя, своевременная коррекция штаммового состава вакцинных препаратов и поддержание уровня охвата прививками не менее 95%. Появление же новых нозологических форм неминуемо требует расширения методов лабораторной диагностики, списка этиотропных препаратов и профилактических мер. Задачей ежегодно проводимых конгрессов по актуальным вопросам инфекционной патологии и вакцинопрофилактике у детей является — повысить уровень знаний практических врачей, довести до их сведения результаты последних научных разработок в области диагностики, лечения и профилактики инфекционной патологии у детей, что позволит улучшить качество медицинской помощи детскому населению и будет способствовать снижению показателей заболеваемости и смертности.

За прошедший 2009 год Конгрессом отмечены следующие положительные сдвиги в развитии детской инфекционной службы в стране:

- 1) Благодаря высокому охвату прививками в течение последнего десятилетия в стране достигнуто снижение заболеваемости дифтерией до 0,03, коклюшем — до 9,2, корью — до 0,003, паротитом — до 2,6, краснухой — до 23, 8.
- 2) Более, чем в 10 раз сократилась заболеваемость гепатитом В среди детей от 0 до 14 лет за период с 1999 г. по 2008 г.
- 3) Отмечается улучшение ситуации по заболеваемости туберкулезом, что, очевидно, связано с улучшением качества жизни. Заболеваемость детского населения снизилась с 18,3 до 14,0 на 100 тыс.



Конгресса детских «Актуальные вопросы и вакцинопрофилактики» 2009 г.

4) Продолжается реализация программы вакцинации против краснухи. Охват прививками против этой инфекции детей до 24 мес. возраста составляет не менее 98%.

Несмотря на улучшение качества жизни населения и ряд положительных сдвигов в развитии детской инфекционной службы, в целом картина инфекционной и паразитарной заболеваемости за период с 2002 по 2008гг. остается неудовлетворительной. На пленарном заседании, открывшем Конгресс, были выделены **ряд общих положений, характеризующих современную инфекционную патологию, в том числе у детей:**

1) Доля инфекционных заболеваний в общей структуре заболеваемости детского возраста составляет более 70%.

2) За год регистрируется более 17 млн. случаев заболеваний по 67 нозологическим инфекционным формам.

3) В этиологической структуре неотложных состояний у детей доминируют вирусно-бактериальные инфекции органов дыхания (69,4%), второе место занимают вирусные поражения ЦНС (12,5%), и относительно редко встречаются другие инфекционные причины (18%).

4) Отмечается рост числа детей в возрасте до 1 года, умерших от генерализованных форм инфекций, в том числе кишечных, болезней органов дыхания (гриппа, ОРЗ, пневмонии) и сепсиса.

5) Грипп и ОРЗ продолжают оставаться ведущими в структуре детской инфекционной заболеваемости. В 2007 году — гриппом и ОРЗ заболело 29 млн. 597 тыс. больных, из них — 17 млн. детей. Летальность от ОРЗ в младенческом возрасте составляет 14,4%.

6) Возрастает роль инфекций в перинатальной патологии и младенческой смертности, что обусловлено инфекционными болезнями женщин и ухудшающимся репродуктивным здоровьем подростков, страдающих заболеваниями, передающимися половым путем (сифилис, гарднереллез, трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз и др).

7) растет число, так называемых «новых» нозологических инфекционных форм болезней, а именно ВИЧ-инфекции, легионеллеза, болезни Лайма, эрлихиоза, бабезиоза, бартоinelлеза, ТОРС'а, парвовирусной





инфекции, герпесвирусных инфекций 6,7,8 типов, вирусных гепатитов С, Д, G, ТТV, геморрагических лихорадок Эбола, Марбурга и др., энтерогеоморрагического эшерихиоза, кампиллобактериоза.

8) Неуклонно нарастает число ВИЧ-положительных беременных и детей, рожденных с ВИЧ-инфицированием (прирост составил 81% за последние 5 лет). В настоящее время на диспансерном учете находится 15969 детей до установления ВИЧ-статуса. На период января 2008г. 96% детей инфицировались вследствие перинатальной передачи ВИЧ и только 4% — за счет других путей передачи. Число детей, ВИЧ-положительных, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей возросло за период с 1998- 2007гг. с 12 до 613, соответственно. За 10 мес. 2008 г. выявлено 829 новых случаев среди детей (из них 560 случаев заболеваемости бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека).

9) Экономически значимыми, по затратам в млрд. рублей, являются ветряная оспа, краснуха, ВГА, ОКИ, ВГВ и ВГС (от 1 до 3,5 млрд. рублей).

10) Более чем у 30% детей инвалидность формируется в результате тяжелого и негладкого течения инфекционных заболеваний.

VIII Российский Конгресс детских инфекционистов предлагает:

- ✓ продолжить работу по совершенствованию стандарта профессиональной деятельности врача-инфекциониста детского и стандарта оказания медицинской помощи детям при инфекционных и паразитарных заболеваниях;

- ✓ рекомендовать кафедрам представить предложения по совершенствованию планов по преподаванию инфекционных болезней у детей на этапах додипломной и последипломной подготовки врача педиатра единых для всей России;

- ✓ продолжить работу по внедрению в процесс обучения студентов и врачей послевузовской подготовки электронные версии руководств, учебников, методических пособий и атласов с размещением их на сайтах кафедр;

- ✓ продолжить работу по сертификации первичной специализации по субспециальности детского инфекциониста на этапе постдипломного образования;

- ✓ способствовать повышению авторитета Российского Конгресса детских инфекционистов, журнала «Детские инфекции» и региональных ассоциаций педиатров-инфекционистов.

Российский Конгресс детских инфекционистов считает вакцинопрофилактику приоритетным направлением профилактической педиатрии. Национальный календарь проф. Прививок должен быть расширен за счет включения вакцинации против пневмококковой, гемофильной, менингококковой инфекций, ветряной оспы и гепатита А.

Конгресс поддерживает вакцинопрофилактику папилломавирусной инфекции. Для реализации программы массовой вакцинопрофилактики Конгресс считает целесообразным создавать региональные календари, в том числе и за счет региональных бюджетов и других источников финансирования.

Необходимо совершенствование Национального и региональных календарей вакцинопрофилактики на основе улучшения качества статистического учета эпид. ситуации и экономического мониторинга расходов по гриппу, гемофильной, пневмококковой, герпетической, ротавирусной и др. инфекциям;

- ✓ расширение исследований по профилактике перинатальной ВИЧ-инфекции.

В 2010 г. провести IX Конгресс детских инфекционистов.