

Совет экспертов по разработке Федеральных клинических рекомендаций по вакцинопрофилактике заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека

31 октября 2015 г. на базе Научного центра здоровья детей (Москва) состоялся Совет экспертов по разработке клинических рекомендаций по вакцинопрофилактике заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека.

В заседании приняли участие главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации по педиатрии (академик РАН А.А. Баранов), эпидемиологии (академик РАН Н.И. Брико), инфекционным болезням у детей (академик РАН Ю.В. Лобзин), детской онкологии (В.Г. Поляков), детской аллергологии и иммунологии (член-корреспондент РАН Л.С. Намазова-Баранова), детской и юношеской гинекологии (профессор Е.В. Уварова), а также представители ведущих институтов и профессиональных ассоциаций страны — НИИ детских инфекций ФМБА России (профессор С.М. Харит), Научного центра здоровья детей (профессор В.К. Таточенко), НИИ вакцин и сывороток (профессор М.П. Костинов), Московского областного института акушерства и гинекологии (профессор Н.В. Зароченцева), Гильдии специалистов по ИППП (профессор М.А. Гомберг), Союза педиатров России, НАСКИ и др., а также и представители регионов с опытом реализации программ вакцинации против вируса папилломы человека [профессора Л.Д. Белоцерковцева (Смоленск), К.А. Тхапа (Смоленск), Д.В. Донской (Тверь)].

Открыл заседание Совета экспертов академик РАН А.А. Баранов, отметив, что стратегическим направлением развития современного здравоохранения в Российской Федерации является профилактика и диагностика заболеваний на ранних стадиях. Первичная профилактика (вакцинация) признана во всем мире как наиболее эффективное, безопасное и экономичное средство предупреждения инфекционных заболеваний: более 20 заболеваний, причиняющих серьезный ущерб здоровью людей, можно предотвратить с помощью вакцин. Это касается в т.ч. ряда онкологических и других заболеваний, вызываемых папилломавирусной инфекцией. Профессор Л.С. Намазова-Баранова акцентировала внимание на том, что вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ) в настоящее время еще не включена в Национальный календарь прививок России, поэтому существует необходимость создания клинических рекомендаций по профилактике заболеваний, вызванных ВПЧ, в которых была бы представлена объективная информация о ВПЧ-инфекции, ее последствиях, а также даны рекомендации практикующим врачам по особенно-

стям и применению зарегистрированных в России вакцин против папилломавирусной инфекции.

Академик Н.И. Брико остановился на эпидемиологических особенностях инфекции и отметил, что на сегодняшний день около 12% населения мира поражены этим вирусом, и можно говорить о глобальной эпидемии. Он обратил внимание, что вакцинация против данной инфекции не внесена в Национальный календарь прививок России даже по эпидемиологическим показаниям, хотя рекомендована экспертами Всемирной организации здравоохранения для всех стран мира в качестве одной из приоритетных. Академик отметил, что профилактика ВПЧ-инфекции должна быть включена во вторую часть Национального календаря профилактических прививок.

Академик Ю.В. Лобзин отметил, что многообразие заболеваний, вызванных ВПЧ как у мужчин, так и у женщин, и особенности организации вакцинального процесса диктуют необходимость мультидисциплинарного подхода к решению проблемы, что подтверждено участием в Совете экспертов специалистов разных областей медицины. Доклады академика В.Г. Полякова и профессора Е.В. Уваровой были посвящены последствиям ВПЧ-инфекции в онкологической и гинекологической практике. Стремительный рост и «омоложение» рака шейки матки в России говорят о необходимости внедрения срочных мер для борьбы с распространением ВПЧ-инфекции. Ежегодно более 15 тыс. женщин в Российской Федерации слышат диагноз «Рак шейки матки», примерно 50% из них умирают в ближайшие годы. У женщин в возрасте до 30 лет рак шейки матки занимает первое место в структуре онкологических заболеваний репродуктивных органов. Особенности сексуального поведения современных подростков и несформировавшийся эпителий половых органов способствуют быстрому проникновению вируса в глубинные ткани и приводят к предраковым поражениям. Хирургическое лечение этих поражений может негативно влиять на репродуктивные функции у молодых женщин, что отрицательно скажется на демографическом потенциале нашей страны. Профессор С.М. Харит подробно изложила рекомендации экспертов Всемирной организации здравоохранения по вакцинам против ВПЧ с учетом особенностей применения каж-

дой из них. Обе зарегистрированные в России вакцины позволяют значительно снизить риск развития предраковых изменений и рака гениталий у женщин. Кроме того, квадριвалентная вакцина, предназначенная для использования среди лиц женского и мужского пола, позволяет предотвратить риск развития аноректальных бородавок и дисплазий, а также рака и предраковых поражений анальной области.

Профессор М.А. Гомберг сделал акцент на важности вакцинации мальчиков против ВПЧ. Как известно, ВПЧ передается чаще всего половым путем, и мужчины являются одним из звеньев эпидемического процесса. Кроме того, ежегодно в мире регистрируют огромное число ВПЧ-ассоциированных заболеваний у мужчин: рак полового члена, анального канала, орофарингеальный рак и аногенитальные кондиломы. Этические аспекты вакцинации только женщин против ВПЧ пересматривают, и на сегодня несколько стран мира уже включили ВПЧ-вакцинацию мальчиков в национальные календари прививок. Профессор Н.В. Зароченцева доложила о результатах программы вакцинации против ВПЧ в Московской области. Именно в этом регионе впервые в России была оценена эффективность программы вакцинации с использованием четырехвалентной вакцины по снижению заболеваемости аногенитальными кондиломами (на 42%), и накоплен большой материал по безопасности

вакцин против ВПЧ. Профессор Л.Д. Белоцерковцева рассказала о дальнейших перспективах программы вакцинации против ВПЧ в Ханты-Мансийском автономном округе. Это единственный регион в России, где обсуждается включение мальчиков в региональную программу вакцинации, и где будет внедрен электронный ВПЧ-регистр для дальнейшей оценки эффективности программы.

В заключении эксперты решили:

- принять и опубликовать клинические рекомендации по вакцинопрофилактике заболеваний, вызванных ВПЧ;
- поднять вопрос о включении в 2016 г. папилломавирусной инфекции во вторую часть Национального календаря по эпидемиологическим показаниям;
- применить накопленный опыт регионов России по программам вакцинопрофилактики против ВПЧ и поднять вопрос об усовершенствовании регистрации ВПЧ-ассоциированных заболеваний для дальнейшего обоснования массовой вакцинации против ВПЧ в Российской Федерации;
- продолжить образовательную-просветительскую работу по улучшению осведомленности медицинского сообщества и населения страны о проблеме ВПЧ-инфекции и ее последствиях.

Информация для педиатров



Консультативно-диагностический центр (КДЦ) — структурное подразделение Научного центра здоровья детей, оказывающее полный спектр консультативных и лабораторно-инструментальных медицинских услуг детям и подросткам в возрасте от 0 до 18 лет.

В консультативном отделении Центра медицинскую помощь оказывают свыше **200 специалистов** по **36 специальностям**, функционирует также Центр семейной вакцинопрофилактики.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ КДЦ

• Отдел лучевой диагностики

МРТ, КТ-исследования с анестезиологическим обеспечением. Также выполняются КТ-исследование коронарного кальция (Ca-score); КТ-коронарография, МРТ проводящих путей головного и спинного мозга (диффузионно-тензорная трактография), чреспищеводное ультразвуковое исследование сердца, УЗИ дистального отдела толстой кишки

и анального сфинктера с акваконтрастированием (комбинированная методика). Отделение оснащено четырьмя МР-томографами (один с напряженностью в 3,0 Тесла), двумя КТ-аппаратами с возможностью «двухэнергетического сканирования», маммографом, денситометром, УЗ-приборами экспертного класса.

• Отделение инструментальной и лабораторной диагностики

Длительные мониторинги ЭЭГ в ночное и дневное время; суточные мониторирования ЭКГ, АД; комбинированные мониторинги; полисомнография; кардиореспираторные мониторинги, исследования функции внешнего дыхания (спонтанное дыхание во время сна) у детей грудного и раннего возраста; исследования вызванных потенциалов (соматосенсорных, зрительных, слуховых); электронейромиография (поверхностная и стимуляционная). В кабинете лабораторной диагностики проводятся исследования с целью раннего выявления предикторов сахарного диабета (гликированный гемоглобин в крови, микроальбумин в моче); аллергодиагностика (на автоматическом анализаторе ImmunoCAP 250; Phadia, Швеция, признанном «золотым стандартом» аллергодиагностики во всем мире), а также диагностика аутоиммунных заболеваний.

Тесное взаимодействие двух составных частей НИИ профилактической педиатрии и восстановительного лечения Научного центра здоровья детей — КДЦ и Реабилитационного центра — позволяет осуществлять восстановительные и профилактические мероприятия в полном объеме для всех обратившихся пациентов.

Адрес: 119991, Москва, Ломоносовский пр-т, д. 2, стр. 2,

тел.: регистратура — +7 (495) 967-14-20, +7 (499) 134-03-64, +7 (495) 798-26-51, кабинет МРТ — +7 (499) 134-10-65, Центр семейной вакцинопрофилактики — +7 (499) 134-20-92

Интернет-сайт: www.kdcenter.ru, www.nczd.ru