

Вакцинопрофилактика ВПЧ должна быть доступна для всех россиян

Материал опубликован 17 декабря 2018

17 декабря 2018 года, Москва - В рамках Всероссийского конгресса пациентов состоялся круглый стол «**Роль инноваций в здравоохранении: своевременность оказания медицинской помощи и профилактика заболеваний**», в ходе которого эксперты пришли к единому мнению об обеспечении доступности вакцинопрофилактики ВПЧ-инфекции для всех россиян в кратчайшие сроки.

В последние годы в России наблюдается рост онкологических и других заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека (ВПЧ). Наибольшее число ВПЧ-ассоциированных злокачественных новообразований приходится на рак шейки матки (РШМ). В России он занимает второе место в структуре онкологических заболеваний среди женщин в возрасте до 45 лет и первое место в структуре смертности от рака среди женщин в возрасте 30-35 лет. У 70% девушек в возрасте до 25 лет РШМ диагностируется только на поздних стадиях (III и IV).

В борьбе с раком шейки матки и другими ВПЧ-ассоциированными заболеваниями наиболее действенным методом признается вакцинопрофилактика папилломавирусной инфекции.

Е. Ю. Юрасова, координатор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по неинфекционным заболеваниям рассказала о том, как в мире сегодня реализуется инициативы по внедрению инноваций в области общественного здоровья. ВОЗ обратилась ко всем странам с призывом сделать широкомасштабными и доступными для всех те инновации, которые сегодня действуют только для отдельных пациентов.

Одним из наиболее успешных примеров инновационных технологий в здравоохранении, по словам Е.Ю. Юрасовой, является вакцинопрофилактика наиболее распространенных и опасных заболеваний, например, папилломавирусной инфекции. Вакцинация против ВПЧ отвечает всем требованиям ВОЗ к инновациям с точки зрения общественного здоровья.

Л.С. Намазова-Баранова, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской педиатрии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ России, главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава:

«Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) рассматривает вакцинацию против папилломавирусной инфекции (ПВИ) как приоритет для национальных программ иммунизации. ПВИ-вакцинация рекомендована подросткам до начала «взрослой» жизни - девочкам и мальчикам в возрасте 9-13 лет. Сегодня ПВИ-вакцинация доступна более чем в 130 странах мира, в 86 странах она проводится массово (входит в Национальные программы иммунизации), в 20 из них реализуются гендерно-нейтральные программы - то есть вакцинируются и девочки, и мальчики. В России вакцинация против ПВИ в Национальный календарь, к сожалению, до сих пор не включена, хотя первая 4-валентная вакцина против ПВИ была зарегистрирована еще в 2006 г. С 2007 года в России было реализовано около 30 региональных программ ПВИ вакцинации, которые демонстрируют свою эффективность в основном на индивидуальном уровне. В этих регионах удалось добиться существенного снижения заболеваемости аногенитальными бородавками, что является первичным показателем эффективности вакцинации. В борьбе с ПВИ и ПВИ-ассоциированными заболеваниями наиболее показателен пример Австралии. По заявлению министерства здравоохранения Австралии, уже к 2020 году страна станет первой мире полностью освобожденной от цервикального рака. Этого удалось добиться благодаря тому, что еще в 2007 году в Австралии ввели практически массовую вакцинацию против ПВИ для девочек, а с 2013 года – еще и для мальчиков. В результате среди подростков и молодых людей на 92% снизилось инфицирование наиболее онкогенными типами ПВИ, на 100% сократилась заболеваемость аногенитальными бородавками, а самое главное – практически вдвое сократилась заболеваемость вызываемого особо онкогенными типами ПВИ раком шейки матки (РШМ). Ожидалось, что достоверное снижение заболеваемости ПВИ-ассоциированной онкологии будет выявлено лишь к 2030-м годам, однако эффективность подобной иммунопрофилактики оказалась столь высока, что результат стал заметен раньше на целое десятилетие!».

Обеспечение универсального доступа к качественному и современному здравоохранению, к чему призывает ВОЗ, является самым надежным способом улучшения общественного здоровья, повышения качества и продолжительности жизни.

https://minzdrav.gov.ru/regional_news/10203-vaktsinoprofilaktika-vpch-dolzhna-byt-dostupna-dlya-vseh-rossiyan