

Литература

1. Метод коррекции психофизиологического статуса у детей с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря / И. А. Глушаков [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 273.
2. Сорокин, Ю. Н. Нейрогенная дисфункция нижних мочевыводящих путей (нейрогенный мочевой пузырь) / Ю. Н. Сорокин // Российский неврологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 5. – С. 61–72.
3. Медицинская реабилитация детей с гидронефрозом с сопутствующей нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря / Е. В. Новикова [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 20–24.

THE PROBLEM OF NEUROGENIC BLADDER DYSFUNCTION IN THE PRACTICE OF A PEDIATRICIAN

Bogacheva S. M., Vardosanidze M. Sh.

*Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia
soni_99@mail.ru*

The cause of urinary dysfunction in children is often neurogenic dysfunction. One of its manifestations is overactive bladder syndrome. The article indicates clinical and laboratory markers of neurogenic bladder dysfunction, hyperactive forms in children of the Krasnodar region.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ

Богачева С. М., Вардосанидзе М. Ш.

*Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия
soni_99@mail.ru*

Введение. По распространенности папилломавирусная инфекция (ПВИ) занимает первое место среди инфекций, передаваемых половым путем, а также становится причиной более половины всех онкологических заболеваний у женщин, обусловленных инфекцией [1]. ВОЗ, осознавая значимость проблемы рака шейки матки и других заболеваний, вызываемых ВПЧ, рекомендует включить плановую вакцинацию против папилломавирусной инфекции в национальные программы иммунизации [2, 3].

Цель исследования: оценить осведомленность врачей-педиатров и родителей о специфической профилактике заболеваний, вызванных ВПЧ у детей, для уменьшения заболеваемости ВПЧ.

Материалы и методы. Проведено одномоментное анкетирование медицинских работников и родителей. В опросе приняли участие 139 врачей-педиатров и 408 родителей г. Краснодара в марте 2023 г. Для определения осведомленности о специфической вакцинопрофилактике заболеваний, вызванных ВПЧ, составлен опросник, содержащий основные

эпидемиологические данные, особенности течения ВПЧ у детей, возможности специфической профилактики. Создана Google форма, которая способствовала быстрому и удобному проведению исследования.

Результаты исследования. У 86 (61,87%) врачей-педиатров есть осведомленность, что ВПЧ имеет только половой путь передачи, 4 врача (2,88%) полагают, что ВПЧ может передаваться только контактным путем, а 49 (35,25%) – и половым, и контактным путями. На вопрос о том, что известно о ВПЧ, 104 (75,3%) респондента отметили, что пик инфицирования женщин ВПЧ приходится на возраст 16-25 лет, для 99 (71,8%) ВПЧ становится причиной более половины всех онкологических заболеваний у женщин, всего 64 (46,2%) респондента заявили, что ВПЧ занимает первое место среди инфекций, передаваемых половым путем. Знания врачей о клинических формах заболеваний, вызванных ВПЧ, распределились следующим образом: 117 (84,6%) – рак шейки матки, 110 (79,5%) – аногенитальные бородавки, 89 (64,1%) – рецидивирующий респираторный папилломатоз, 71 (51,3%) – рак вульвы и влагалища, 56 (41%) – рак полового члена, 53 (38,5%) – анальный рак, 46 (33,3%) – орофарингеальный рак. Основная часть респондентов – 128 (92,3%) – знают о том, что существует специфическая профилактика ВПЧ, 11 (7,7%), к сожалению, не знают о существовании вакцины против ВПЧ. 127 (97,1%) врачей-педиатров считают, что необходимо проводить вакцинацию от ВПЧ. Большинство, а именно 131 (94,4%), знает, что вакцина против ВПЧ включена в национальный календарь прививок, а 8 (5,6%) – не имеет осведомленности об этом. Около 2/3, что составляет 93 (66,7%) от числа опрошенных, считают, что вакцинация от ВПЧ показана подросткам обоего пола, 42 (30,6%) – только девочкам, 4 (2,7%) – мальчикам. Около 1/2 специалистов, 70 (50,36%) чел., знают об оптимальных сроках проведения вакцинации против ВПЧ у детей «до начала сексуальной активности» и 69 (49,64%) выбирают 9-13 лет, однако доли практически одинаковы. На вопрос о вакцинах: 46 (33,09%) врачей выбрали 4-валентную, 39 врачей (28,06%) – 2-валентную, и правильно выбрали обе вакцины только 54 врача, или доля от всех опрошенных 38,85%, которая значительно отличается от 100%. В анкетировании участвовали 408 родителей, из них 384 (94,1%) – представители женского пола, 24 (5,9%) – мужского. Большая часть опрошенных, 297 (73%), имеют высшее образование, 70 (17,4%) – среднее профессиональное, и только 41 (9,6%) – среднее. Было выявлено, что лишь 270 (66,18%) родителей проводят вакцинацию своим детям, в то время как 138 (33,82%) отказываются от проведения профилактических прививок. Осведомленность родителей о существовании вакцины против ВПЧ распределилась таким образом: 258 (63,23%) знают, 150 (36,76%) – не имеют представления. Из опроса следует, что 344 (84,31%) респондентам участковый врач-педиатр рекомендовал провести вакцинацию против ВПЧ, однако 64 (15,69%) родителя не получали конкретной рекомендации. Значительная часть участвовавших родителей (226) (55,39%) знает о последствиях заболеваний, связанных с ВПЧ, однако 182 (44,61%) не догадывается о них.

Из анкетированных родителей 176 (43,14%) указали, что узнают о вакцинопрофилактике от врачей-педиатров, 144 (35,29%) – из интернета, 88 (21,57%) – от знакомых. Среди приоритетных источников получения информации о вакцинопрофилактике у детей на первом месте стоит врач-педиатр – 378 (92,64%), на втором интернет – 102 (25,00%), на третьем знакомые – 44 (10,78%).

Выводы. Опрошенные врачи-педиатры и родители имеют разные знания об особенностях проявлений ВПЧ. Только 35,25% врачей-педиатров этой выборки правильно представляют пути инфицирования, 7,7% не знают о существовании вакцины ВПЧ и 5,6% не включают вакцинацию в календарь прививок. И только 38,85% врачей ориентируются правильно в вакцинах, хотя практически все знают о необходимости проводить вакцинацию. Из родителей 66,18% вакцинируют своих детей, т. к. 63,23% знали о прививках. А вот 15,69% родителей не были информированы врачами-педиатрами участковыми, хотя подавляющее большинство родителей (92,64%) хотели бы, чтобы участковый врач-педиатр сообщил им о вакцинации.

Литература

1. Вакцинопрофилактика заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека: позиции доказательной медицины. Обзор клинических рекомендаций / А. А. Баранов [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 107–117.

2. Обзор вакцинации против папилломавирусной инфекции в мире / Л. С. Намазова-Баранова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2019. – № 1. – С.80–85.

3. Руководства по профилактике заболевания/синдромов Вакцинопрофилактика заболеваний, Вызванных Вирусом Папилломы Человека. Союз педиатров России. 2017 г.

RESULTS OF THE STUDY OF PAPILLOMAVIRUS VACCINATION IN CHILDREN

Bogacheva S. M., Vardosanidze M. Sh.

*Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia
soni_99@mail.ru*

The article presents a one-time questionnaire of medical workers and parents on awareness of the vaccination of papillomavirus infection in children. It was revealed how many respondents are committed to primary prevention.