

ВОПРОСЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА У ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

Зубаилова Р.Г., Алиев Р.Р., Погосян А.С.

Научный руководитель:

к.м.н., доцент Т.К. Чудакова

Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов

Ключевые слова: дети, грипп, профилактика

Актуальность. Грипп остается одной из актуальных медицинских проблем. Сезонные эпидемии гриппа представляют собой существенную угрозу общественному здоровью, приводя к значительному росту заболеваемости и смертности населения. В период пандемии COVID-19 возможное сочетание двух вирусов, поражающих дыхательные пути, способствует более тяжелому течению и повышает риск осложнений.

Цель: определить степень информированности и приверженности к вакцинопрофилактике против гриппа у врачей детской поликлиники, студентов старших курсов, подростков и родителей пациентов детской поликлиники.

Материалы и методы. Произведен анализ анкетирования студентов 5-х и 6-х курсов (по 30 человек соответственно), врачей педиатров и узких специалистов поликлиники (30 человек), подростков в возрасте 15–17 лет (30 человек) и родителей пациентов детской поликлиники (100 человек) в феврале–марте 2022 г.

Результаты. Установлено, что показатель информированности о вхождении вакцины против гриппа в Национальный календарь профилактических прививок России среди врачей детской поликлиники составил 97%, у студентов 5-х и 6-х курсов СГМУ — 80 и 90% соответственно, показатели информированности родителей и подростков были значительно меньше — 33 и 23% соответственно. Приверженность к вакцинопрофилактике против гриппа у врачей детской поликлиники составила 100%, у студентов 5-х и 6-х курсов — 100%, у родителей и подростков — 74 и 63% соответственно. Вакцинопрофилактика против гриппа в поликлинике проводилась вакцинами «Ультрикс Квадри» и «Совигрипп». Показатель вакцинопрофилактики против гриппа у детей в поликлинике в 2021 г. составил 65,2%, в том числе у детей в возрасте от 6 мес до 3 лет — 10,6%; у детей в возрасте 3–6 лет — 40,5%, среди школьников (в возрасте 7–17 лет) — 84,5%; у подростков, обучающихся в ПТУ и техникумах (в возрасте 15–17 лет), — 12,4%.

Заключение. Несмотря на высокие показатели информированности и приверженности вакцинопрофилактики против гриппа у врачей детской поликлиники и студентов, отмечаются низкие показатели информированности и приверженности к вакцинации против гриппа среди подростков и родителей. В период пандемии COVID-19 для повышения охвата вакцинопрофилактикой против гриппа детей необходимо усилить санитарно-просветительную работу среди подростков и родителей.