

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ ГЛАЗАМИ ПОДРОСТКОВ И РОДИТЕЛЕЙ

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, инфекции, профилактика

Актуальность. Вакцинопрофилактика является эффективным средством предотвращения заболеваемости гемофильной инфекцией (Ніb), пневмококковой инфекцией (ПИ), гриппом и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Цель: определить информированность и приверженность к вакцинопрофилактике против Ніb, ПИ, гриппа и COVID-19 у подростков и родителей пациентов детской поликлиники.

Материалы и методы. Произведен анализ анкетирования подростков в возрасте 15–17 лет (30 человек) и родителей пациентов поликлиники (100 человек) в 2022 г.

Результаты. Установлено, что информированность о вхождении вакцины против Ніb в Национальный календарь профилактических прививок (НКПП) у родителей составила 33%, у подростков — 6%. При анализе данных о заболеваниях, которые может предотвратить вакцинация против Ніb, показатель информированности у родителей составил 29%, у подростков — 32%, показатели приверженности — 39 и 3% соответственно. Показатель информированности о состоянии пневмококковой вакцины в НКПП у родителей и подростков были 43% и 13% соответственно. При анализе ответов о заболеваниях, которые может предотвратить вакцинация против ПИ (пневмония, бронхит, менингит, отит, синусит), показатели информированности у родителей составили 32%, у подростков — 34%. Среди заболеваний, вызываемых ПИ, наибольшие показатели информированности отмечены для пневмонии (94 и 97% соответственно), а наименьшие показатели отмечены для менингита (3 и 10%). Приверженность вакцинопрофилактике против пневмококковой инфекции у родителей составила 52%, у подростков — 40%. Показатели информированности о вхождении вакцины против гриппа в НКПП у родителей и подростков были низкими (33 и 23%). Приверженность к вакцинопрофилактике против гриппа у родителей и подростков составила 74 и 63% соответственно. Показатель приверженности к вакцинопрофилактике против COVID-19 у родителей составил 61%, у подростков — 20%.

Заключение. Большинство респондентов в исследуемых группах относилось положительно к проведению вакцинопрофилактики. Отмечены более высокие показатели приверженности к вакцинопрофилактике против гриппа, COVID-19 и ПИ у родителей по сравнению с подростками. Выявлены низкие показатели информированности о вакцинах и заболеваниях, вызываемых Ніb и ПИ, что требует усиления санитарно-просветительной работы среди населения.