

картины данного явления. Чаще встречаются описания конкретных случаев из практики с анализом возможных причин и уже клиническими проявлениями испытываемого дистресса.

**Выводы.** Анкеты, используемые для выявления сложностей процесса сепарации от родителей во взрослом возрасте, требуют валидации. А само изучение проблемы сепарации требует многопрофильного подхода.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Волков, Б. С. Возрастная психология. В 2 ч. / Б. С. Волков, Н. В. Волкова.– М.: Владос, 2010. – Ч. 2. От младшего школьного возраста до юношества. – 344 с.
2. Дитюк, А. А. Личностная идентичность и личностная автономия как когнитивно-поведенческий компонент психологической сепарации / А. А. Дитюк // Современные проблемы психологии семьи: феномены, методы, концепции. – 2015. – № 8. – С. 52.
3. Темплар, Р. Правила родителей / Р. Темплар. – М.: Альпина нон-фикшн, 2011. – 272 с.

## ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ. ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ РОДИТЕЛЬСТВА

Тонкевич У. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Семашко Е. Б.

**Актуальность.** Иммунизация является доступным и действенным способом профилактики тяжелого течения и осложнений инфекционных заболеваний. Ее эффективность доказана многолетней мировой практикой [1]. Иммунизация детского населения по всему миру ежегодно предотвращает около 3 миллионов смертей в результате вакциноуправляемых инфекций [2]. Однако, несмотря на успехи вакцинопрофилактики, у части населения существуют сомнения в ее необходимости, недоверие к вакцинам.

Решение об иммунизации ребенка принимают родители (законные представители). Поэтому им важно владеть достоверной информацией по вопросам вакцинации.

**Цель.** Проанализировать осведомленность родителей о вакцинации детей.

**Методы исследования.** Было проведено добровольное анонимное анкетирование родителей г. Гродно на основе базы сервиса Google-формы.

**Результаты и их обсуждение.** В исследовании приняли участие 76 родителей; 86,8% составили матери, 13,2% – отцы. Возрастной состав респондентов был следующий: 47,4% имели возраст от 25 до 35 лет, 35,5% были старше 35 лет, 17,1% – до 25 лет. Большинство родителей (44%)

воспитывали двоих детей, 38,7% – одного ребенка, 17,3% – троих и более. Возрастная структура детей была следующая: младшему ребенку 67,1% респондентов было более 3 лет, 23,3% воспитывали ребенка от 1 до 3 лет, 9,6% опрошенных были родителями ребенка от 0 до 12 месяцев. Более половины, принявших участие в анкетировании, (61,3%) относились положительно к вакцинации своего ребенка, 13,3% имели негативное отношение, 25,3% опрошенных родителей сомневались. При этом у 75,7% респондентов младший ребенок был привит по возрасту согласно Национальному календарю прививок Республики Беларусь; у 17,6% опрошенных родителей вакцинирован избирательно, у 6,8% – не привит.

В результате анкетирования выявлено, что большинство родителей знали о существующей вакцинации против столбняка (90%), кори (82,9%), коклюша (81,6%), дифтерии (77,6%), туберкулеза (75%), сезонного гриппа (75%), полиомиелита (73,7%), вирусного гепатита В (71%), краснухи (65,8%). Около половины респондентов знали о вакцинопрофилактике эпидемического паротита (57,9%) и ветряной оспы (51,3%). Примерно треть опрошенных были осведомлены о вакцинах против пневмококковой инфекции (36,8%), менингококковой инфекции (35,5%) и гемофильной инфекции типа b (30,3%). Только 15,8% опрошенных родителей знали о существовании вакцины против ротавирусной инфекции.

Треть респондентов (32,4%) считали, что прививки «ослабляют» иммунитет и (31%) думали, что вакцины содержат опасные компоненты, 9,9% опрошенных связывали вакцинацию с развитием аутизма.

Большинство проанкетированных родителей (86,8%) в вопросах вакцинации доверяли врачам. Четверть респондентов (26,7%) считали информацию, предоставляемую врачом, недостаточной.

**Выводы.** Результаты анкетирования свидетельствуют о правильном понимании актуальности профилактики вакциноуправляемых инфекций. В большинстве случаев отношение родителей к вакцинации своего ребенка – положительное (61,3%). У большей части респондентов ребенок прививается по возрасту согласно Национальному календарю прививок Республики Беларусь (75,7%). В основном родители осведомлены о возможности вакцинации против таких заболеваний, как столбняк (90,2%), корь (82,9%), коклюш (81,6%), дифтерия (77,6%), туберкулез (75%), сезонный грипп (75%) полиомиелит (73,7%), краснуха (65,8%), значительная часть опрошенных (86,8%) оказывают врачам высокую степень доверия в вопросах иммунизации, однако четверть респондентов (26,7%) количество информации считают недостаточным.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Бурлуцкая, А. В. Вакцинопрофилактика детей: мнения и информированность родителей / А. В. Бурлуцкая, Ю. А. Терешина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – №7. – С. 57–61.
2. Решения 73-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 7 августа 2020 г. [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/feature-stories/detail/73rd-world-health-assembly-decision>. – Дата доступа: 28.02.23.