

рой оценивались показатели. Из анамнеза известно, ребенок был рождён от близкородственного брака. Ранее в семейном анамнезе заболевание не выявлялось.

**Результаты:** ребенку поставили диагноз гемофилия А легкой степени на основании удлинения АПТВ (до 45,6s) и снижения активности фактора свёртывания крови 8 (30,8%). В результате он был направлен в гемофильный центр для наблюдения.

**Выводы:** легкие формы гемофилии остаются часто не диагностированы, так как протекают без выраженных клинических проявлений геморрагического синдрома. В данной ситуации важна тесная связь лабораторной службы и врача-гематолога. Своевременная диагностика позволяет оказать квалифицированную медицинскую помощь, не допуская развития осложнений.

#### Литература

1. Зозуля Н.И., Свиринов П.В. Национальное Гематологическое Общество «Клинические рекомендации по диагностике и лечению гемофилии».

## ПРОБЛЕМА ОТНОШЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

*Данилина А.А., Сидорова К.В.*

Научный руководитель: старший преподаватель Харитонов Н.В.

Кафедра медицинской биологии

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования:** по данным ВОЗ 1,5 миллиона детей умирают от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин. В последнее время увеличение количества инфекционных заболеваний связано с отказом от вакцинации. Вирус кори — один из самых заразных вирусов и может быть причиной смерти детей в раннем возрасте [1, 2].

**Цель исследования:** провести анкетирование с помощью социальных сетей; узнать отношение населения к вакцинации и выяснить причину отказа; оценить эффективность вакцинации против кори и возможные осложнения.

**Материалы и методы:** изучена современная **Литература** по данной проблеме, составлены электронные анкеты. В анкетировании принимали участие женщины в возрасте от 27 до 45 лет, имеющие детей. Для оценки эффективности вакцинации против кори проводилось исследование детей школьного возраста в школах Санкт-Петербурга.

**Результаты:** на основе анкетирования было выявлено: 59% женщин с опаской относятся к прививанию своих детей, так как боятся поствакцинальных осложнений, у 17% — отказ связан с индивидуальной непереносимостью детей к компонентам вакцины, 24% соглашаются на вакцинацию. Согласно исследованию, случаи кори имели место во всех возрастных группах. Среди полностью иммунизированных 2,1% заразились корью. Исследование показало, что одна доза снижает риск заболевания корью на 91,9%, две дозы — на 97,3%. Признаков ослабления иммунитета не обнаружено. Эффективность вакцинации от кори составляет около 97%, остальные 3% приходятся на возможные побочные эффекты прививки: краснота и опухание в месте укола, сыпь и повышение температуры на 5–7 день после введения прививки.

**Выводы:** эффективность вакцинации против кори в школах Санкт-Петербурга была высокой. Возможные осложнения после вакцинации возникали крайне редко. Необходимость вакцинации связана с тяжелыми осложнениями после перенесенного заболевания у непривитых детей.

#### Литература

1. Mina MJ Measles, immune suppression and vaccination: direct and indirect nonspecific vaccine benefits \J Infect. 2017 Jun;74 Suppl 1: S10-S17. doi: 10.1016/S0163-4453 (17) 30185-8.
2. Смирнов, С.М. Профилактические прививки / С.М. Смирнов, А.А. Ясинский. М.: Медицина, 2016.