

• *St. aureus* — в 100 % случаев чувствителен к доксициклину, амикацину и ванкомицину; в 50 % устойчив к клиндамицину, кларитромицину, оксациллину, цефазолину, пенициллину, левофлоксацину.

#### **Выводы**

В результате проведенных исследований установлено, что дисбактериоз наблюдался в 31,11 % случаев, в основном, за счет массивного роста условно-патогенной микрофлоры.

Стоит рекомендовать выполнение антибиотикограммы для всех высеваемых условно-патогенных и патогенных микроорганизмов с целью назначения правильной антибиотикотерапии и предотвращения антибиотикорезистентности в будущем.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Лозовик, С. К. Особенности клиники язвенного колита и болезни Крона у детей, проживающих в Гомельской области / С. К. Лозовик, А. А. Хмылко // Проблемы здоровья и экологии. — 2014. — № 2 (40). — С. 57–60.
2. Somineni, H. K. The Microbiome in Patients With Inflammatory Diseases / H. K. Somineni, S. Kugathasan // Clinical Gastroenterology and Hepatology. — 2019. — Vol. 17. — P. 243–255.
3. Правило сбора кала на дисбактериоз [Электронный ресурс] / ООО «ИНВИТРО». — М., 2020. — Режим доступа: <https://www.invitro.ru/library/labdiagnostika/16123>. — Дата доступа: 28.10.2020.

**УДК 614.47:316.654(476.2-25)**

### **ОТНОШЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ Г. ГОМЕЛЯ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ПРИВИВКАМ**

**Любезная Ю. А., Аблова Р. С., Букачёв В. Ю., Домнич В. С.**

**Научный руководитель: к.м.н., доцент А. П. Мамчиц**

**Учреждение образования**

**«Гомельский государственный медицинский университет»**

**г. Гомель, Республика Беларусь**

#### **Введение**

В начале 2019 г. ВОЗ был представлен список из 10 проблем здравоохранения, которые требуют особого внимания со стороны медиков. В этот список вошла новая угроза — умышленный отказ от профилактических прививок. Единой причины добровольного отказа от вакцинации не существует. Консультативная группа по вакцинам при ВОЗ называет главными факторами беспечность, недоверие к медицине и отсутствие удобного доступа к медицинским услугам [1].

Применение вакцин является самым экономически эффективным из способов профилактики опасных заболеваний: вакцинация предотвращает от 2 до 3 млн смертей ежегодно, а при достижении глобального охвата вакцинами можно было бы избежать еще 1,5 млн летальных исходов [2].

#### **Цель**

Выяснить отношение представителей разных слоев населения к вакцинации, основные причины отказа от иммунизации. Оценить осведомленность населения о вакцинопрофилактике. Выяснить, из каких источников население получает информацию о вакцинации.

#### **Материал и методы исследования**

Нами было собрано 260 анкет жителей г. Гомеля. Опрос содержит 8 вопросов, касающихся вакцинопрофилактики. Первые 3 вопроса относятся к демографической характеристике состава выборки. В исследовании приняли участие 89 (35 %) мужчин и 171 (65 %) женщина. 77 % опрошенных составили лица в возрасте от 21 до 50 лет, 15 % — моложе 20-ти и 8 % — старше 50-ти лет.

Статистическую обработку полученных данных выполняли с использованием пакета прикладных программ «Statistica» 12.0 (StatSoft, США).

### Результаты исследования и их обсуждение

В вопросе, касающемся профессии 31 % опрошенных отметили «медработник», 11 % — «педагог», 4 % — «священнослужитель», большинство опрошенных (54 %) выбрали вариант «другое», в пояснении к ответу встречались работники торговли, сферы обслуживания, интеллектуального труда и представители рабочих профессий. Результаты представлены на рисунке 1.

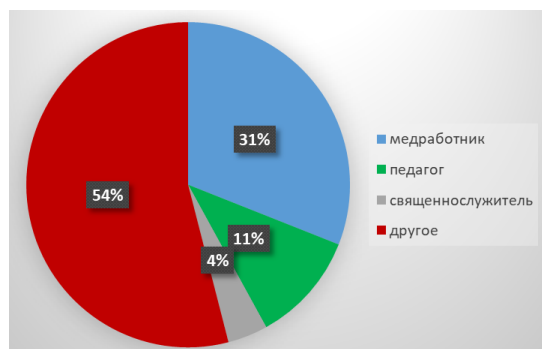


Рисунок 1 — профессиональный состав опрошенных

В разделе «отношение к вакцинации» 52 % опрошенных ответили, что положительно относятся к профилактическим прививкам, делают их своим детям и себе, 33 % не имеют однозначного мнения, поэтому пока воздерживаются от прививок, 11 % в целом относятся к профилактическим прививкам положительно, делают прививки детям, но никогда не проходят вакцинацию/ревакцинацию сами, 4 % имеют отрицательное мнение в отношении некоторых вакцин, в пояснении отмечены, в основном, сезонная вакцинация от гриппа. Резко отрицательного отношения к профилактическим прививкам не высказал ни один из опрошенных.

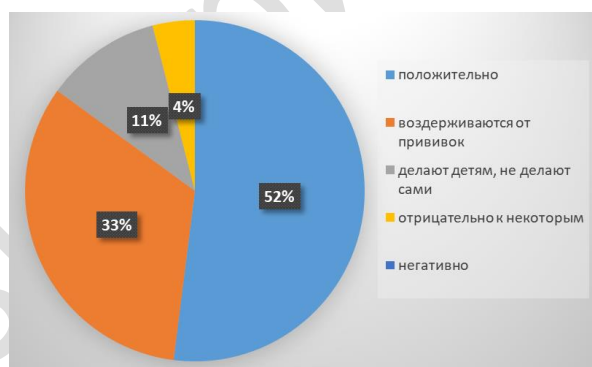


Рисунок 2 — отношение к вакцинации

На вопрос о причинах отказа от прививок 11 % опрошенных ответили, что боятся побочных эффектов, 6 % — «вред от прививок превышает риск заражения», 5 % не доверяют медицинским работникам, 3 % не доверяют вакцинам российского производства, 3 % ответили «не вижу необходимости» и еще 2 % считают, что ребенка нельзя прививать до определенного возраста. 56 % опрошенных ответили, что не отказываются от профилактических прививок, 14 % выбрали вариант «другое», где в пояснении указали, что не думали об этом, так как у них нет детей.

На вопрос «откуда вы получаете информацию о прививках» 46 % ответили, что от медицинского работника, 30 % — из СМИ, 12 % — от знакомых, 3 % опрошенных получают информацию в религиозных организациях, 3 % указали, что не информированы о необходимости прививок. В пояснении к варианту «другое» 6% опрошенных указали, что сами имеют медицинское образование.



Рисунок 3 — причины отказа от вакцинации

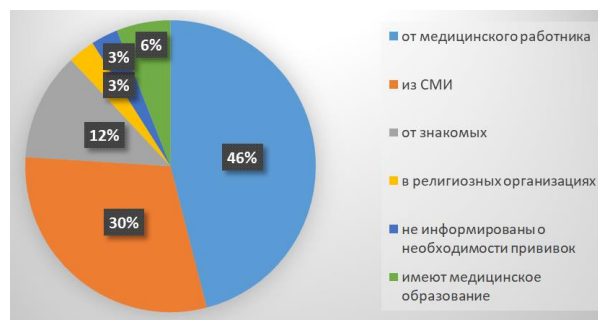


Рисунок 4 — источники информации

### Выводы

По результатам нашего исследования, большинство опрошенных положительно относятся к вакцинопрофилактике, делают прививки себе и детям. Часть опрошенных скептически относятся к вакцинации против гриппа. Резко негативного отношения к вакцинации не высказал ни один из опрошенных. Основной причиной отказа от прививок явилось отсутствие, по мнению опрошенных, необходимости в вакцинопрофилактике. Большинство опрошенных получают информацию от медицинских работников и из СМИ.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Десять проблем здравоохранения, над которыми ВОЗ будет работать в 2019 году [Электронный ресурс] / Всемирная организация здравоохранения, 2019. — Режим доступа: <https://www.who.int/ru>. — Дата доступа: 16.10.2019.
2. Сазанова, Г. Ю. Проблемы профилактики инфекционных заболеваний среди населения Саратовской области / Г. Ю. Сазанова, А. И. Левитан // Бюллетень медицинских Интернет-конференций. — 2013. — Т. 3, № 10. — С. 1125.

УДК 616.321-002.191:578.835.11

## ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С ЭНТЕРОВИРУСНЫМ ВЕЗИКУЛЯРНЫМ ФАРИНГИТОМ В РОГАЧЕВСКОМ РАЙОНЕ ЗА 2016–2018 ГГ.

Макарчикова Ю. Ю., Мельникова К. А., Крент А. А.

Научный руководитель: д.м.н., доцент Е. А. Красавцев

Учреждение образования  
«Гомельский государственный медицинский университет»  
г. Гомель, Республика Беларусь

### Введение

Вирусные заболевания с поражением кожи и слизистых оболочек (ветряная оспа, опоясывающий лишай, энтеровирусный везикулярный фарингит и др.) распространены во всех странах мира, и в последние годы наблюдается тенденция к их росту [1].