

ID: 2021-03-231-T-19423

Тезис

Доброниченко Е.А., Абрамова Т.Д.

Осведомлённость людей в области вакцинации против COVID-19

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, кафедра биологии

Научный руководитель: к.б.н. Коледаева Е.В.

Цель исследования: получение данных об осведомлённости людей в области вакцинации против COVID-19.

Материал и методы. В исследовании приняло участие 201 человек: студенты медицинских и других университетов, рабочее население в возрасте от 18 до 80 лет. Анкета состояла из 24 вопросов для получения информации об осведомлённости и отношении людей к вакцинации против COVID-19. Для создания электронной версии анкеты пользовались Google Формами, статистическая обработка данных проводилась с помощью электронными таблицами «Microsoft Office Excel 2016».

Результаты. По результатам опроса выяснилось, что треть респондентов уже переболела COVID-19. Из тех же опрошенных вакцинировалось незначительное количество человек, и, конечно же, есть люди, которые в дальнейшем собираются сделать прививку. Большинству населения известны методы диагностики COVID-19, но лишь малая группа осведомлена о фазах клинических исследований вакцин, а также об основах, на которых они были разработаны. Большинство участников опроса не вакцинировались против COVID-19, малая часть собираются в будущем пройти вакцинацию, остальные отказываются от прививки против коронавируса. У тех, кто вакцинировались, самой популярной вакциной оказалась Спутник V. После вакцинации у респондентов организм дал ответную реакцию. Самыми частыми симптомами стали: небольшая температура, головные боли, лёгкая тошнота. Поэтому респонденты выделили основные причины отказа от прививки: сомнения в надёжности вакцин против COVID-19, страх побочных эффектов, недоверие к короткому периоду клинической апробации вакцины.

Выводы.

- 1) Люди отказываются от прививок против COVID-19, по причине отсутствия достаточного количества знаний в области вакцинации против коронавируса.
- 2) Большинство населения не решается вакцинироваться, так как боится побочных эффектов, которые могут возникнуть после введения вакцины.
- 3) Несмотря на то, что многие люди не болели коронавирусом, они всё равно предпочитают отказаться от прививки, так как сомневаются в её эффективности и качестве состава.

Ключевые слова: коронавирус, вакцинация, фазы клинических исследований