

Буйкевич А. В., Ермакович В. С.

МНЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19

Научный руководитель доц. Вдовиченко В. П.

Кафедра фармакологии имени профессора М. В. Кораблёва

Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно

Актуальность. Пандемия, вызванная Covid-19, требует массовой иммунизации, но по различным причинам отвергается частью населения.

Цель: узнать мнение различных категорий населения о вакцинации против Covid-19.

Материалы и методы. С помощью оригинальной анкеты, включающей 11 вопросов, было опрошено 111 человек (18 - 65 лет) различных профессий, проживающих в различных городах Беларуси.

Результаты и их обсуждение. Из 111 опрошенных 72.1% прошли вакцинацию, 27.9% отказались от иммунизации, 37.8% из них решили, что, по их мнению, они не нуждаются в вакцинации, у 10.8% есть страх перед вакцинацией, остальные же указали что вакцина не действенна. Большинству анкетированных была введена вакцина Vero Cell (41,25%), второе место заняла вакцина Спутник V (36,25%), третья Спутник Лайт (20%) и на последнем месте вакцина Pfizer (1,25%). Причиной выбора конкретной вакцины послужило мнение знакомых, а так же доступность определенного препарата в пунктах вакцинации. В ходе анкетирования выяснилось, что из всех опрошенных (вакцинированных и невакцинированных) 56.4% болели Covid-19 до начала кампании по вакцинации, а из всех вакцинированных повторно заболели лишь 22,5% анкетированных. При заболевании Covid-19 у невакцинированных присутствовали следующие симптомы: потеря обоняния, высокая температура (более 39.0 градусов), головная боль, диарея. Тяжелое течение болезни отметили у себя 37% заболевших. Длительность заболевания составила в среднем 7-14 дней. После вакцинации при заболевании Covid-19 симптомы были менее выражены, в частности, заболевшие не отмечали у себя таких симптомов как сонливость, температуры выше 39.0. В среднем, заболевание длилось от 12 часов до 5 дней.

Выводы. Значительная часть населения (27.9%) относится к вакцинации против Covid-19 отрицательно по различным причинам. Лидером среди вакцинированных анкетированных граждан оказалась Vero cell (41,2%). Выбор вакцины зависел от мнения знакомых и от её доступности в пунктах вакцинации. Исходя из данных анкетирования, иммунизация снижает риск заболеваний коронавирусной инфекцией, выраженность симптомов и длительность заболевания.