

were selected for the main group. In patients of the main group, modern methods of surgical treatment of post-burn contractures of the shoulder and elbow joints were used and 95% of good results were obtained.

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ COVID-19: АНАЛИЗ ПРИЧАСТНОСТИ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ К ДАННОМУ ПРОЦЕССУ

Ковалева К. Г., Гендрусева К. В.

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь
karina_kovaleva2000@mail.ru

Введение. Пандемия ранее неизвестного коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего атипичную пневмонию COVID-19 и связанные с ней карантинные мероприятия, оказывают влияние на жизнь людей по всему миру. [1].

Актуальность. В настоящее время важным компонентом в борьбе с инфекцией COVID-19 является вакцинация населения [2]. Согласно Национальному плану мероприятий по вакцинации против COVID-19, в Республике Беларусь на 2021-2022 гг. планируется охватить прививками не менее 60% населения как страны в целом, так и в каждом регионе, что позволит создать коллективный иммунитет и предотвратить распространение инфекции.

Цель исследования – оценить причастность граждан Республики Беларусь (РБ) к вакцинации против COVID-19 на основании данных, полученных при анкетировании людей.

Материал и методы. Проведено анкетирование 62 человек в возрасте от 18 лет до возраста старше 60 лет, являющихся гражданами РБ и проживающих на её территории. Статистическая обработка данных проводилась на сайте <https://my.surveio.com> [3].

Результаты исследований. В опросе приняли участие 33 (53%) чел. в возрасте 18-25 лет, 14 (22,6%) чел. в возрасте 26-35 лет, 7 (11,3%) чел. в возрасте 36-45 лет, 5 (8,1%) чел. в возрасте 46-60 лет и 3 (4,8%) чел. старше 60 лет. Из 62 чел. 47 (75,8%) – женщины, 15 (24,2%) – мужчины.

Из опрошенных 33 (53,2%) чел. болели инфекцией COVID-19, 15 (24,2%) – не болели, а ещё 14 (22,6%) сомневаются в ответе. 44 (71%) чел. из опрошенных стараются регулярно делать прививки против гриппа/пневмококка, 18 (29%) из них никогда не делали данные прививки. На вопрос об отношении к вакцинации против COVID-19 35 (56,5%) чел. выразили свою положительную позицию, 27 (43,5%) высказались отрицательно. Из всех анкетированных 27 (43,5%) чел. сделали прививку против COVID-19, 26 (41,9%) – не делали и не собираются, а оставшиеся 9 (14,5%) пока не вакцинировались, но планируют. 26 (41,9%) чел., которые не делали прививку и не собираются, аргументировали свой отказ от вакцинации по-разному: 13 (50%) из них считают, что не было проведено достаточного количества

исследований вакцины, у 2 (7,7%) есть противопоказания к вакцинации, 5 (19,2%) чел. против вакцинации в целом, у 6 (23,1%) есть боязнь побочных реакций. Из всех людей, прошедших анкетирование, 12 (19,4%) доверяют вакцинам против COVID-19, 19 (30,6%) доверяют не всем вакцинам против COVID-19, 15 (24,2%) не доверяют вакцинам против COVID-19 и оставшиеся 16 (25,8%) затрудняются ответить. В исследовании также был задан вопрос о том, какой вакцине люди отдают предпочтение: 11 (17,7%) чел. ответили, что делают выбор в сторону вакцины Спутник V (Россия), 12 (19,4%) – вакцины Pfizer/BioNTech (США, Германия), 6 (9,7%) – вакцины Спутник Лайт (Россия), 6 (9,7%) – вакцины Sinopharm (Китай), 2 (3,2%) – вакцины AstraZeneca (Швеция, Великобритания), 1 (1,6%) – вакцины Moderna (США), 2 (3,2%) – другой вакцины, оставшиеся 22 (35,5%) опрошенных не доверяют ни одной из вакцин. Из всех людей, прошедших анкетирование, на вопрос: должна ли вакцинация против COVID-19 быть обязательной, 13 (21%) чел. считают, что должна, 11 (17,7%) – не должна, 29 (46,8%) ответили, что должна быть по желанию, а 9 (14,5%) затрудняются ответить. На вопрос, почему в РБ достаточно низкий процент вакцинации против COVID-19 47 (75,8%) чел. ответили, что из-за отсутствия доверия к эффективности вакцины, 8 (12,9%) – из-за побочных реакций после вакцинации, 5 (8,1%) думают, что большинство не видят смысла в вакцинации, 2 (3,2%) из ответивших предложили свои варианты (одновременно играют роль все из перечисленных вариантов; нет доверия к власти).

Выводы:

1. Больше половины анкетированных людей переболели инфекцией COVID-19, остальные или не болели, или не могут точно ответить.
2. Не установлено лидирующего мнения насчёт вакцинации против COVID-19. Мнения людей разделились практически поровну: 35 (56,5%) человек относятся положительно, 27 (43,5%) — отрицательно.
3. 26 (41,9%) человек не делали прививку против COVID-19 и не собираются, при этом основная причина отказа от вакцинации – отсутствие достаточного количества исследования вакцины.
4. Среди людей, положительно относящихся к вакцинации, большинство отдают предпочтение двум вакцинам против COVID-19: 11 (17,7%) чел. – Спутник V (Россия) и 12 (19,4%) – Pfizer/BioNTech (США, Германия).
5. Достаточно низкий процент вакцинации против COVID-19 объясняется отсутствием доверия к эффективности вакцины у населения в РБ. В единичных случаях были высказывания о побочных реакциях после вакцинации (у 8 (12,9%) чел.) и об отсутствии смысла в ней (у 5 (8,1%) чел.).

Литература:

1. Коронавирусная инфекция COVID-19: инфекционная безопасность в эндоскопическом отделении : Методические рекомендации / Е.Л. Никонов [и др.] ; – 1-е изд. – Москва : Медиа Сфера, 2020. – 3 с.

2. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н.Д.Ющука, Ю.Я.Венгерова. 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 74 с.
3. <https://my.survio.com>

VACCINATION AGAINST COVID-19: ANALYSIS OF THE INVOLVEMENT OF CITIZENS OF THE REPUBLIC OF BELARUS IN THIS PROCESS

Kovaleva K.G., Gendruseva K.V.
Gomel State Medical University, Gomel
karina_kovaleva2000@mail.ru

Pandemic COVID-19 is an urgent problem of the modern world community. Vaccination of the population is currently an important component in the fight against COVID-19 infection. We assessed the involvement of citizens of the Republic of Belarus in vaccination against COVID-19 based on data obtained from a survey of people.

ВЛИЯНИЕ РАННЕЙ НЕКРЭКТОМИИ НА РАЗВИТИЕ ПЛОДА ПРИ ГЛУБОКОМ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Ковальчук-Болбатун Т. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь
7881632@mail.ru

Введение. Проблема термических поражений продолжает оставаться одним из сложных и важных разделов экспериментальной и клинической медицины. Особого внимания заслуживают беременные с термическими ожогами кожи. Именно эта группа пострадавших требует к себе наибольшего внимания медицинского персонала, привлечения большого числа специалистов разного профиля и современной диагностической базы [1]. Сложность организации и проведения лечебного процесса определяется тем, что неблагоприятные последствия утраты кожного покрова приводят к быстрому истощению уже исходно сниженных механизмов адаптации системы беременной и, зачастую, неспособностью обеспечить безопасное развитие плода. Поэтому термическая травма повышает риск самопроизвольных абортов и преждевременных родов. В основе современного подхода к лечению глубоких термических ожогов лежит активная хирургическая тактика, а именно ранняя хирургическая некрэктомия с одномоментной или отсроченной аутодермопластикой [2]. Поскольку иссечение некротизированных тканей является достаточно травматичной операцией и сопровождается значительной кровопотерей, целесообразно изучение влияния ранней некрэктомии на плод при глубоком термическом ожоге кожи у беременных.