

*Пружанец Д. Л.*

**МНЕНИЕ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ  
О ПРОБЛЕМЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19**

*Научный руководитель: ст. преп. Куницкая С. В.*

*Кафедра общественного здоровья и здравоохранения*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** С февраля 2019 года и по сегодняшний день проблемной темой для белорусов является Covid-19. Все силы были брошены на борьбу с заболеванием. В стороне не остались и студенты медицинских университетов. Не только старшие курсы, но и младшие, начиная с первого, добровольно отправились на помощь коллегам. Волна прошла и по студентам. Как много студентов переболели Covid-19? Зависело ли это от их работы с пациентами, болевшими Covid-19? В какой форме перенесли заболевание? Эти и еще много других вопросов являются актуальными на сегодняшний день.

**Цель:** оценить распространенность заболеваемости Covid-19 среди студентов медицинских университетов и факторы риска.

**Материалы и методы.** В работе использованы статистический и социологический методы. Для проведения опроса была разработана анкета из 14 вопросов, дающих возможность изучить факты и мнения опрошенных. Объем исследования: 278 респондентов, ответивших на вопросы анкеты в марте 2021 года. Выполнен анализ ответов на вопросы о Covid-19. Рассчитаны средние – Me ( $Q_{25}$ – $Q_{75}$ ) и относительные величины, отношения рисков, коэффициент соответствия Хи-квадрат. Результаты признавались статистически значимыми при  $p < 0,05$ .

**Результаты и их обсуждение.** Наибольшую активность проявили студенты 1-3 курсов лечебного и педиатрического факультетов. Средний возраст опрошенных составил 19 (18–20) лет. Половой состав респондентов: 79,9% (222) – женщины, 20,1% (56) - мужчины.

Среди опрошенных оказывали медицинскую помощь пациентам с Covid-19 11,5% (32 человека), из них Covid-19 переболели 40,6% (13 человек). Из не работающих – болели 43,1% (106 человек). Отношение рисков составило 0,9 (0,6–1,5) ( $p > 0,05$ ), что указывает на отсутствие связи между работой с данной группой пациентов и вероятностью заболеть Covid-19.

Распространенность Covid-19 среди опрошенных составила 42,8 (36,9–48,7) случаев на 100 опрошенных

Среди переболевших течение своего заболевания оценили, как легкое 77,3% (102 человека), средней тяжести 21,2% (28 человек) и тяжелое –1,5% (2 человека). Различий в оценках своего состояния у мужчин и женщин не выявлено ( $p < 0,05$ ). Средняя продолжительность заболевания составила 14 (10–18) дней.

**Выводы.** Распространенность Covid-19 среди студентов составила 42,8 (36,9–48,7) случая на 100 опрошенных. Работа с Covid-19 пациентами не повышает вероятность заболевания Covid-19.