

11. Габдуллина, Л. Р. Из опыта лечения бактериальных вагинозов / Л. Р. Габдуллина, Е. П. Воробьева // Вестник современной клинической медицины. – 2012. – № 5. – С. 40–2.

12. Решетникова, Н. С. Современное представление о бактериальном вагинозе / Н. С. Решетникова, А. Н. Плеханов // Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация. – 2014. – С. 75–7.

13. Zataria multiflora cream for the treatment of acute vaginal candidiasis / A. R. Khosravi [et al.] // Int. J. Gynaecol. Obstet. – 2008. – № 7(5) – С. 75–80.

14. Апельжанова? К. Е. Бактериальный вагиноз у беременных / К. Е. Апельжанова // Медицинский журнал Западного Казахстана. – 2008. – № 1. – С. 104–5.

15. Летяева, О. И. Бактериальный вагиноз: современные возможности и перспективы длительного контроля / О. И. Летяева // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019. – № 2. – С. 100–4.

16. Onderdonk, A. B. The human microbiome during bacterial vaginosis / A. B. Onderdonk, M. L. Delaney, R. N. Fichorova // Clin. Microbiol. Rev. – 2016. – Vol. 29. – P. 223–38.

## **О СОБЛЮДЕНИИ СТУДЕНТАМИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ COVID-19**

**А.В. Алейников, В.М. Руховец**

*Научный руководитель – старший преподаватель О.В. Заяц*  
кафедра общей гигиены и экологии

Учреждение образования «Гродненский государственный  
медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь

**Введение.** Пандемия коронавирусной инфекции требует соответствующего информационного обеспечения населения, что предполагает оценку его мнения об опасности данного заболевания и эффективности рекомендаций по профилактике. Известно, что основными группами риска являются лица старше 60 лет и лица с хроническими заболеваниями. Однако коронавирус быстро мутирует, заболевание стало регистрироваться у детей, появляется информация о случаях тяжелого течения инфекции даже у подростков [1, 2]. Молодежь, а в частности, студенты университетов являются наиболее прогрессивным и довольно многочисленным социальным классом. Очень важно оценить уровень их осведомленности

касательно эпидемиологической ситуации и предпринять все необходимые меры для его повышения.

**Цель исследования:** оценить и сравнить качество соблюдения студентами вузов медицинского и немедицинского профилей Беларуси мер профилактики коронавирусной инфекции.

**Материал и методы исследования.** Применен метод анкетного опроса с использованием разработанной валеологической анкеты. Сбор данных проводился с использованием Google-Формы. В ходе анкетирования было опрошено 159 студентов УО «Гродненский государственный медицинский университет» и 59 студентов другого вуза.

**Результаты исследования и их обсуждение.** В опросе приняли участие студенты как медицинского университета 159 человек (72,9% от общего количества), так и вузов немедицинского профиля – 59 человек (27,1%). Из всех опрашиваемых 61,9% респондентов болели COVID19, а 15,1%, проходивших анкетирование, перенесли его в тяжелой форме или были госпитализированы.

На вопрос «Какие профилактические мероприятия против коронавирусной инфекции Вы соблюдаете?» студенты ответили следующим образом.

Везде носят маски лишь 54,8%. На вопрос о ношении маски в общественном транспорте ответы «всегда» или «часто» дали 94% будущих медиков, в то время как на эти же вопросы ответы дали 20,3% учащихся немедицинского профиля.

В вопросе о соблюдении социальной дистанции ответы «Всегда соблюдаю» и «Стараюсь соблюдать» дали 78,6% студентов медицинских УО и всего лишь 54,2% студентов других УО.

«Всегда» или «часто» обрабатывают руки 77,4% учащихся медицинских вузов и 61% таковыми не являющихся. 63,5% будущих медиков и всего лишь 35,6% учащихся других УО убеждены, что масочный режим необходим, 9,4% медиков считают, что он неэффективен.

И наконец, 73,6% студентов медицинских вузов считают прививку полезной, таковой его считают лишь 44,1% учащихся других УО.

**Выводы.** Таким образом, уровень осведомленности и уровень соблюдения профилактических мероприятий против коронавирусной инфекции среди студентов медиков выше, чем среди студентов других вузов.

#### **Литература**

1. Никифоров, В. В. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): кликоэпидемиологические аспекты / В. В. Никифоров // Медицинские новости. – 2015. – № 9. – С. 27–31.
2. Кольцова, И. В. Влияние пандемии на возникновение тревожности у студентов педагогического вуза / И. В. Кольцова // Педагогика и психология. – 2020. – № 8. – С. 1–3.

## **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КАК «БОЛЕЗНЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ»**

**Е.В. Афанасенко, В.Е. Мартинкевич**

*Научный руководитель – старший преподаватель Е.В. Синкевич*  
кафедра общей гигиены и экологии

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь

**Введение.** Республика Беларусь – одна из самых урбанизированных стран Восточной Европы. По темпам роста городского населения Республика Беларусь опережает всех на постсоветском пространстве.

Давно замечено, что городская среда оказывает отрицательное влияние на здоровье человека. В процессе урбанизации осуществляется повышение роли городов в развитии человеческого общества.

Урбанизация связана с формированием и развитием цивилизации, преодолением некоторых ограничений, характерных для естественной жизни человека, созданием искусственной среды его обитания [1].

**Цель исследования:** изучить гигиенические проблемы урбанизации и причины возникновения болезней цивилизации, методы профилактики данного вида заболеваний на примере Республики Беларусь.