

К 2022 г. разница между численностью врачей-инфекционистов, работающих в стационарных и амбулаторных условиях, увеличилась (2016 г. – на 28,2%, 2022 г. – на 32,5%).

Укомплектованность должностей врачей-инфекционистов: 2016 г. – 95,6%, 2022 г. – 91,8% (в целом по врачам: 2016 г. – 95,6%; 2022 г. – 94,3%).

Коэффициент совместительства врачей-инфекционистов в 2016–2022 гг. оставался на высоком уровне: максимум отмечен в 2020 г. – 1,38 (в целом по врачам: 2016 г. – 1,37; 2022 г. – 1,19).

В период пандемии для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19, требующим интенсивного оказания медицинской помощи и/или круглосуточного медицинского наблюдения, было привлечено порядка 800 врачей.

Перепрофилизация коечного фонда стационаров под инфекционные койки, мобилизация работы медицинских специалистов для работы в инфекционных отделениях, блоках, контактных бригадах, вовлечение в процесс врачей узких специалистов, а также проведенный комплекс противоэпидемических мероприятий обеспечил сдерживание распространения COVID-19, текущий контроль над заболеваемостью населения и устойчивое функционирование отрасли здравоохранения.

---

Кроткова Е.Н.<sup>1</sup>, Кратенок В.Е.<sup>2</sup>, Ясюля Т.В.<sup>2</sup>, Игумнова Е.С.<sup>2</sup>, Хавратович В.М.<sup>2</sup>, Куликина В.В.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Минск, Беларусь

<sup>2</sup> Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения, Минск, Беларусь

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПЕРИОД 2016–2022 гг.

**Актуальность.** Основное место работы врача-инфекциониста – инфекционные отделения организаций здравоохранения и кабинеты инфекционных заболеваний (далее – КИЗ), являющиеся структурными

подразделениями амбулаторно-поликлинической организаций (далее – АПО). Пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19) оказала значительное влияние на систему здравоохранения Республики Беларусь в целом и инфекционную службу, как ее неотъемлемую часть. Проведение сравнительного анализа показателей деятельности КИЗ и специалистов инфекционной службы АПО необходимо для определения алгоритмов действий в различные с эпидемической точки зрения периоды, поддержания высокого уровня готовности отрасли здравоохранения к оказанию медицинской помощи и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Цель.** Проанализировать показатели деятельности врачей-специалистов КИЗ АПО в различные с эпидемической точки зрения периоды (2016–2022 гг.).

**Методы исследования.** В работе использованы документальный, статистический методы обработки статистической информации, а также организационного моделирования, ситуационного анализа. Проанализированы данные форм государственной статистической отчетности Министерства здравоохранения Республики Беларусь (1-организация) за 2016–2022 гг.

**Результаты и их обсуждение.** Число посещений к врачам-инфекционистам АПО, включая профилактические, по Республике Беларусь с 2016 г. по 2022 г. выросло на 9,2%, число обращений на прием к врачу-инфекционисту КИЗ АПО по поводу заболевания с 2016 г. по 2022 г. выросло на 18,6%. Наибольшая нагрузка на врача-инфекциониста АПО в республике отмечена в 2021 г. – 5309 посещений/год, наибольшая ежедневная нагрузка – 21 посещение/день.

В период пандемии COVID-19 выросло число посещений пациентов врачами-инфекционистами КИЗ АПО на дому. В 2016-2019 гг. число посещений на дому составляло не более 0,1% от числа всех посещений врачей этого профиля. В 2020 г. по сравнению с 2019 г. число посещений врачами-инфекционистами пациентов на дому выросло более, чем в 130 раз, в 2021 г. – в 178 раз, что было детерминировано лавинообразным характером нарастания заболеваемости новой коронавирусной инфекцией. Количество посещений на дому в 2022 г. осталось больше таковых в 2019 г. в 57,4 раза, то есть не возвратилось к доэпидемическому уровню.

Выявлены территориальные особенности обращаемости населения за медицинской помощью к врачам-инфекционистам КИЗ АПО, наибольшее число обращений было осуществлено в г. Минске: в 2021 г. – 9753 посещения/год и 38 посещений/день, что объясняется наибольшей численностью прикрепленного населения, обслуживаемого АПО и наибольшим числом должностей врачей-инфекционистов.

Число посещений врачей-инфекционистов АПО по поводу профосмотров в год в республике за 2016–2019 гг. колебалось от 16 посещений/год (Витебская область, 2019 г.) до 1094 (Могилевская область, 2017 г.). За период 2020–2022 гг. в республике число посещений по поводу профосмотров в год колебалось от 332 до 473 посещений/год.

Таким образом, отмечен рост обращаемости населения за медицинской помощью к врачам-инфекционистам АПО в эпидемически неблагоприятный период и, как следствие, рост нагрузки на специалистов этого профиля на амбулаторном приеме.

---

Кручковский А.В.  
Гродненский государственный университет им. Янки Купалы,  
Гродно, Беларусь

## ВЫПУСКНИКИ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ № 31 ГОРОДА ГРОДНО, ПОСТУПИВШИЕ В ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2012–2022 гг.

**Актуальность.** Проблема получения высшего образования всегда остается актуальной. Министерством образования Республики Беларусь предусмотрено создание профильных учебных классов, в которых двум предметам из учебной программы выделяется больше учебных часов, проводятся факультативные занятия с целью повышения качества знаний по выбранным учащимися учебным предметам.

**Цель.** Профильный класс должен помочь ученику получить необходимые знания для сдачи централизованного тестирования. В данной статье автор ставит перед собой цель проанализировать – действительно ли профильный класс способствует поступлению