

*Полиданов М. А., Лобанов М. Е.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ,  
РАБОТАЮЩИХ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ПО ПРОБЛЕМЕ  
РАЗВИТИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗЛИЧНЫХ  
РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Долгова Е. М.*

*Кафедра общественного здоровья и здравоохранения*

*(с курсами правоведения и истории медицины)*

*Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского,*

*г. Саратов*

**Актуальность.** В настоящее время медицинская помощь с применением телемедицинских технологий получила широкое распространение на Западе, однако, в Российской Федерации находится в стадии развития и является новым направлением работы.

**Цель:** выявить приоритетность и значимость телемедицины в различных регионах РФ в условиях коронавирусной инфекции.

**Материалы и методы.** Для достижения поставленной цели проведено анонимное анкетирование медицинских работников стационаров, поликлиник и скорой медицинской помощи в следующих регионах: г. Саратов, г. Энгельс, г. Вольск, с. Терса, г. Маркс, г. Пугачев, г. Волгоград, г. Самара, г. Челябинск, г. Уфа, с. Нагаево, г. Краснодар, г. Нальчик, г. Москва, г. Санкт-Петербург. Были проанкетированы медицинские работники взрослых и детских лечебных учреждений. Выборочная совокупность – 1500 (стационары – 746 человек, поликлиники – 602 человека, станции скорой медицинской помощи 152 человека) медицинских работников. Для статистического математического анализа полученных результатов использовали пакет прикладных программ «STATGRAF Plus for Windows 6,0'», а также MS Excel.

**Результаты и их обсуждение.** Установлено, что медицинские работники стационаров в большинстве случаев находятся в очном контакте – несколько раз в неделю (посменно). Аналогичная ситуация сложилась в поликлиниках, однако в городах: Волгоград, Краснодар, Челябинск и их областях – ежедневно. На станциях скорой медицинской помощи основная масса респондентов работает с пациентами в очном контакте также – несколько раз в неделю. Цель дистанционного общения с пациентами медицинские работники видят прежде всего в профилактике и сборе анамнеза, а также в принятии решений о необходимости осмотра и консультаций. Преобладающее число медицинских работников считают, что компьютеризация медицинских организаций замедляет работу персонала, но дает другие преимущества: быстрое получение медицинских документов, упрощение записи к врачу и др. Медицинские работники стационаров и поликлиник [кроме г. Нальчик] положительно высказались в отношении более полного перехода на телемедицину, в связи с наилучшей технической обеспеченностью медицинских организаций, однако среди медицинских работников станций скорой медицинской помощи положительно высказались только медицинские работники из Московской и Ленинградской областей, что говорит о малой технической обеспеченности медицинских организаций

**Выводы.** Испытываемые трудности во время работы с больными коронавирусной инфекцией, наблюдались у всех медицинских работников в разной степени. Медицинские работники стационаров в преобладающем количестве страдали от переутомления, медицинские работники поликлиник в основном испытывали дискомфорт от постоянного нахождения за компьютером, а медицинские работники станций скорой медицинской помощи в большей мере испытывали трудности во время смены. Было установлено, что всех регионах активно применяется дистанционное взаимодействие между специалистами здравоохранения медицинских организаций своего региона.