



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«БАХЧИСАРАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

298400, г. Бахчисарай, ул. Советская, 13, тел: (6554) 41845, тел/факс: 42642
эл.адр.: bgbuzrk@mail.ru

02.07.2015 № 1714/10

**Отчет
по результатам работы по пилотному проекту «Телемедицина»**

| № | Название обследования | Обследовано | Выявлено |
|---|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1 | ЭКГ | 721 | 175 |
| 2 | ЭЭГ | 30 | 10 |
| 3 | Холтер. мониторинг | 29 | данные с ответом не поступили |
| 4 | Спирография | 42 | 12 |
| 5 | Реография | 186 | 46 |
| 6 | ВГ давление | 687 | не выявлено |
| 7 | Анализ крови: на глюкозу | 151 | 29 |
| | на холестерин | 74 | 12 |
| 8 | Анализ мочи | 154 | 2 |
| | Итого | 2074 | 286 |

Главный врач



К.В. Гайдарёв

Отчет по апробации оборудования для функциональной диагностики

В период с 15.04.2015 и до 26.06.2015 на базе Бахчисарайской ЦРБ (Республика Крым) по договору с ООО "Телемедицинские Технологии" (Москва) проводилась апробация комплекса оборудования для функциональной диагностики.

В наше распоряжение были предоставлены пять комплексов: в Бахчисарайской районной больнице, городской поликлинике, и трех ФАП в населенных пунктах Зубакино, Плодовое и Шевченко. Между всеми комплексами установлена связь-модель типа «медработник ЛПУ – эксперт ЦРБ». В кабинете функциональной диагностики ЦРБ было аналогично организовано обследование и взаимодействие с экспертом. Применялись: электрокардиографы, спирографы, холтеровские мониторы ЭКГ и АД, установки для ЭЭГ, РЭГ, РВГ, аппараты для измерения ВГД, анализаторы крови и мочи; также персональные компьютеры с необходимым программным обеспечением (в т. ч. анкетирование) и мобильный интернет.

Специально обученными медработниками ЛПУ (вне ЦРБ) проводилось обследование пациента, которое передавалось по защищенной интернет линии на сервер, откуда эксперт (врач функциональной диагностики ЦРБ) принимал запись исследования для анализа. Отчет выгружался экспертом обратно на сервер, откуда медработник ЛПУ принимал его на свой компьютер, сохранял в архив, распечатывал на бумаге. Эксперт анализировал исследования по мере их поступления. При экстренных и неотложных состояниях исследование выделялись меткой, что позволяло эксперту провести анализ вне очереди.

Цели проекта:

- оценка работоспособности системы;
- оценка необходимости использования системы в практическом здравоохранении;
- улучшение качества и доступности медицинской помощи населению;
- ускорение диагностического поиска и тем самым сокращение времени принятия врачебного решения.

Всего за период апробации проведено 2074 обследования:

ЭКГ – 721

ЭЭГ – 30

Холтеровское мониторирование – 29

Спирография – 42

Реография – 186

ВГД – 687

Анализ крови – 225

Анализ мочи – 154

Выявлено при помощи тестируемого оборудования заболеваний 286.

Все проведенные исследования (кроме ЭЭГ, РВГ, РЭГ – которые расшифровывались специалистом диагностического центра в г.Москва) были приняты и обработаны врачом экспертом Бахчисарайской ЦРБ.

В рамках системы ожидание обследования составило не более суток при суточном мониторинговании. Электрокардиографическое исследование выполнялись при обращении.

Для обследования и получения заключения пациенту не нужно было выезжать в ЦРБ. Время с момента назначения обследования до получения заключения врачом составляло от десятков минут (в случае ЭКГ, ФВД) при экстренном обращении, до двух суток в случаях мониторинга ЭКГ и АД, ЭЭГ, РВГ, РЭГ.

Комплексная система диагностики показала себя как устойчивая, стабильно работоспособная система. При апробации системы на базе Бахчисарайской ЦРБ выявлены положительные моменты, способствующие улучшению качества и доступности медицинской помощи населению:

- сократилось время постановки врачебного диагноза, так как врач имеет возможности для его уточнения и проведения дополнительных методов исследования на базе ЦРБ;
- уменьшилось время ожидания дополнительных методов исследования, так как имеются дополнительные единицы медицинского оборудования;
- улучшилась диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (согласно стандартов), качество динамического наблюдения за больными с нарушениями ритма сердца, лечение пациентов с гипертонией для достижения целевого уровня АД.
- повысилась доступность многих исследований, что позволяет приблизить к населению диагностику в рамках всеобщей диспансеризации.
- появилась возможность обследования пациентов без выезда в ЦРБ (ЭЭГ, РЭГ, РВГ, ФВД).

Выражаем свою благодарность ООО "Телемедицинские Технологии" за предоставленное в пользование оборудование и надеемся на скорейшее его появление в ЛПУ района.



**МИНИСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИ
САГЪЛЫКЪ САКЪЛАВ
НАЗИРЛИГИ**

пр.Кирова, 13, г.Симферополь, 295005. Тел.: 54-45-06, 27-40-00, e-mail: minzdrav2014@mzdrav.rk.gov.ru
ОКПО 00182225, ОГРН 1149102018504, ИНН 9102012869, КПП 910201001

от 16.01.2017 № 01/80-3.03.1

на № 14-12/16 от 14.12.2016

✓ **Общество с ограниченной
ответственностью
«Телемедицинские технологии»**

**ул.1-ый Щипковский переулок, 1,
г.Москва, 115093**

**Совет министров
Республики Крым**

Министерство здравоохранения Республики Крым по поручению Совета министров Республики Крым рассмотрело ваше письмо от 14.12.2016 № 14-12/16 по вопросу возможности внедрения диагностических средств в структуру санаторно-курортных и лечебных медицинских организаций и сообщает.

Министерство здравоохранения Республики Крым благодарит за предоставленную информацию и готово сотрудничать с ООО «Телемедицинские технологии» в рамках действующего законодательства.

Заместитель министра

А.Шаклунов

Гончарова
544673