



Алтайский Краевой
Кардиологический
Диспансер

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
**«АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»**

656055, г. Барнаул, ул. Малахова, 46
тел./факс: +7 (3852) 50-89-09
akkd.ru, info@akkdr.ru

16.09.2020 № 568

Отзыв о работе электрокардиографа «Кардиометр-МТ»

Эксплуатация комплексов начата в первом квартале 2020 года, когда было поставлено более 370 комплексов во все крупные районные ЛПУ Алтайского края для работы в условиях стационаров и ими же были оснащены все бригады скорой медицинской помощи всего края и г. Барнаула для оказания выездной диагностики электрокардиограмм.

Комплексы работали с автоматической интерпретацией ЭКГ на сервере производителя, и параллельной передачей всех записей на сервер Алтайского краевого кардиологического диспансера, в котором было создано консультативно-диагностическое отделение из профессиональных врачей-кардиологов отделения для лечения острого коронарного синдрома. Эти специалисты оказывают консультативную помощь в сложных ситуациях, контролируют этапность и правильность оказания кардиологической медицинской помощи в крае.

С началом пандемии новой коронавирусной инфекции при перепрофилировании ЛПУ г. Барнаула под госпитали для лечения больных с коронавирусной инфекцией в них было передано 36 аппаратов Кардиометр-МТ, созданы центры компетенции по острому коронарному синдрому. Очень удачное техническое решение комплексов с беспроводной передачей данных позволило повысить эффективность противоэпидемических мероприятий разграничив поток пациентов с коронавирусной инфекцией и специалистов, занимающихся интерпретацией электрокардиографических записей.

Так же, учитывая дружелюбный к пользователю интерфейс и его простоту, появилась возможность быстрого обучения медперсонала навыкам работы с приборами, для регистрации ЭКГ высокого качества, возможность хранения ЭКГ на удаленном сервере, возможность врачебного анализа ЭКГ в любое время с любого компьютера, что исключает необходимость присутствия врача в «красной зоне».

Так же из-за возможности создания для каждого пациента собственной базы записей ЭКГ появились удобные инструменты для оценки динамического течения кардиологических заболеваний, что улучшило оценку прогноза исходов заболевания и прогнозирование сроков выписки.

Возможно в будущем разработчики рассмотрят возможность создания версии данного комплекса, более ориентированной для работы в ЛПУ (и источником питания от сети 220В и возможностью проводного подключения к сети интернет учреждения и usb разъёма для стационарного принтера либо прямого подключения к ПК).

Исходя из вышесказанного, можно говорить о том, что данный комплекс показал себя как эффективный и надёжный в диагностике ЭКГ в условиях карантинных мероприятий.

Главный врач КГБУЗ АККД

А.П. Косоухов

