**Состоялся отчет в Управлении здравоохранения области главного врача КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» за 7 месяцев 2015 года.**

За последние годы Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи модернизирована.

 **Внедрены 9 проектов реформирования службы скорой помощи:**

 1.Автоматизированная система управления СМП.

 2.Навигационная система.

 3.Автоматизированное рабочее место

 4.Электронная медицинская карта.

 5.«Пиковые» бригады.

 6.Патрулирование бригад с целью приближения к пациенту.

 7.Перевод автотранспорта на газовое оборудование.

 8.Специализированный учебный центр.

 9.Триаж система

 10.Внедрение дистанционного ЭКГ

Все бригады станции обеспечена современным санитарным транспортом и медицинской аппаратурой на 100%,что позволяет на догоспитальном этапе оказывать квалифицированную медицинскую помощь пострадавшим в полном объеме.

 Санитарный автотранспорт службы скорой г.Павлодара с августа 2012 года переведен на газовое оборудование ,что позволило сэкономить финансовые средства на 20%.

С июня 2011 года в работу скорой помощи внедрена навигационная система. .Всего по области 139 единиц санитарного транспорта обеспечены навигаторами.

Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи выполняет **координирующую функцию медицинского обеспечения ДТП** на трассах области. .В результате использования GPS системы работа была проведена оперативно, прибытие к пострадавшим на трассах в течении 20-30 мин,госпитализация в течении «золотого часа»

Современной ступенью развития диспетчерской службы явился монтаж нового оборудования связи,основой стал программный **комплекс АСУ-скорая помощь ,в**недрение АСУ позволило сократить время на прием и передачу вызова на подстанцию (от 30 до 60 секунд). Это в 4-5 раз быстрее, чем при сложившейся традиционной схеме в крупных городах .

 В 2011 году впервые в Казахстане на станции скорой помощи г. Павлодара разработана программа и введена **электронная форма** заполнения медицинской документации врачами бригад. Специализированные бригады скорой помощи оснащены **индивидуальными планшетами.**

С целью повышения квалификации медицинских работников служб скорой помощи области оказанию помощи при с октября 2011 года на станции скорой помощи г.Павлодара работает Учебный центр,оснащенный тренажерами для проведения реанимаций.

 За период с 2012 года в учебном центре обучено 963 человек ,в том числе подготовлено 241 парамедиков, из которых 247 сотрудников ДПС.

 Результатом обучения является снижение случаев смерти на догоспитальном этапе на 21% ,число случаев досуточной летальности снизилось с 0,5% до 0,3%., на 67% повысилось число успешных реанимаций на догоспитальном этапе

 В целях предупреждения организационных рисков, повышения оперативности руководством Станции было принято решение по **организации «пиковых» бригад** для работы в часы увеличения поступления вызовов

 С мая 2013 года на станции **введено патрулирование бригад скорой** помощи, бригады постоянно находятся в микрорайонах с наибольшей обращаемостью на скорую помощь. Это сокращает время прибытия бригад к месту вызова.

 С 2014 года в Павлодарской областной станции скорой медицинской помощи внедрена специальная триаж-система

 **С 16 июля 2015 года Павлодарская областная станция скорой** медицинской помощи одной из первых в Казахстане запустила новый проект, внедрила в работу дистанционное ЭКГ.

 Внедрение дистанционной передачи ЭКГ направлено на своевременное оказание специализированной медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, снижение смертности от острого инфаркта миокарда.

 **Результатом оптимизации и модернизации служб скорой помощи** г.Павлодар является повышение качества оказания скорой помощи населению:

-Повысилась оперативность работы станции с 96% до 98%.

-Уменьшилось время доезда бригад СМП при выполнении вызовов 1-3 категорий срочности с 14 мин. до 9 мин.

-Уменьшился пробег санитарного транспорта за сутки с 365 км до 213 км.

- Использование электронного справочника медицинским персоналом позволило улучшить такие качественные показатели, как повторные вызовы на 96%, расхождение диагнозов на 63,3%. Показатель успешной реанимации улучшился в 2 раза.

**Главный врач КГКП ПОССМП Ахметжанов К.К.**