

Подвижный медицинский комплекс как средство приближения медицинской помощи населению

Дрейчук А.А.¹, Филиппов В.Г.¹, Терехович Т.И.², к.м.н., доцент,
Потейкович С.В.³

¹Учреждение здравоохранения «Узденская центральная районная больница», г. Узда, Беларусь

²Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения, г. Минск, Беларусь

³Учреждение здравоохранения «Копыльская центральная районная больница», г. Копыль, Беларусь

Развитие стационарзамещающих медицинских технологий в Республике Беларусь, оказание первичной медицинской помощи населению путем приближения ее к месту жительства пациента сегодня необходимо осуществлять в том числе посредством применения подвижных медицинских комплексов (далее – ПМК), с использованием размещенной в них современной цифровой техники и аппаратуры, в том числе, медицинских изделий, для сбора, обработки, приема-передачи цифровой информации.

В Беларуси в сельской местности сегодня проживает 11,1% трудоспособного и 9,1% старше трудоспособного возраста населения. Оказание консультативно-диагностической медицинской помощи населению, проведение различных скринингов посредством использования ПМК позволит повысить охват этими мероприятиями жителям сельской местности.

ПМК – это амбулаторно-поликлинический комплекс, укомплектованный мобильной медицинской бригадой, базирующийся на специальном автотранспорте, и предназначенный для проведения:

- профилактических медицинских осмотров (скрининга);
- диспансеризации населения;
- плановой медицинской помощи;
- медицинских вмешательств;
- диагностических, в том числе лабораторных исследований;
- скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе и в случаях чрезвычайных ситуаций (катастроф природного и техногенного характера);
- обеспечения доступности лекарственных средств жителям сельских населенных пунктов;
- пропаганды и формирования здорового образа жизни.

Структура ПМК включает кабинеты постоянного и сменного типа, которые организуются в ПМК в зависимости от его потребности и материально-технических возможностей:

- кабинет приема медицинского работника (врача-терапевта, врача общей практики) и функциональной диагностики с возможностями телекоммуникативной передачи данных;
- кабинет врача-акушера-гинеколога;
- кабинет врача-хирурга и/или врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога;
- кабинет врача-стоматолога;
- кабинет лабораторной диагностики;
- кабинет рентгенографии (маммографии);
- аптечный пункт.

Использование ПМК с целью совершенствования системы профилактики и раннего выявления заболеваний у населения Республики Беларусь даст возможность проведения диагностических и консультативных осмотров населения, имеющего трудности по посещению организаций здравоохранения, связанные как с физиологическими (возраст, хронические заболевания, физические возможности и т.д.), так и с социальными (транспорт, наличие денежных средств и др.) ограничениями. Возможность телекоммуникативной передачи данных о пациенте на любой вышестоящий по компетентности уровень позволит сократить время как постановки диагноза, так и начала оказания медицинской помощи.