

14 января 2013

Система мониторинга состояния здоровья беременных женщин тиражирована в Чувашии

В рамках модернизации системы здравоохранения Республики Чувашия завершено несколько проектов по автоматизации мониторинга состояния здоровья беременных женщин. В 19 районных и городских больницах Республики тиражирована «Региональная информационная система мониторинга родовспоможения» (РИСАР), в ряде медицинских учреждений автоматизирован учет оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями, а также автоматизировано управление работой стационаров.

Ранее система РИСАР была внедрена в 11 медицинских учреждениях Чувашской Республики. Заказчиком информационной системы выступило Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики. Согласно информации [на сайте Министерства](#) за 8 месяцев 2012 года в Республике удалось снизить уровень младенческой смертности: на начало сентября этот показатель составил 5,4 промилле, что ниже среднероссийского (по стране этот показатель составил 8,7 промилле). По результатам первого проекта было принято решение о развитии и внедрении системы в остальных медицинских учреждениях Республики.



«В тех учреждениях родовспоможения, в которых система уже работала, была проведена модернизация - обновление программного обеспечения для расширения функциональных возможностей системы. После чего к системе были подключены еще 19 районных и городских больниц, в которых есть женские консультации. Следующим этапом стала разработка и внедрение функционала мониторинга состояния здоровья женщин с гинекологическими заболеваниями. В трех учреждениях, в число которых входит «Президентский перинатальный центр», были автоматизированы процессы управления приемом пациенток в стационаре и оказанием стационарной медицинской помощи», - рассказал Алексей Тактаров, менеджер проекта со стороны «КОРУС Консалтинг ИТ» - компании, которая в качестве исполнителя, выбранного по результатам открытых тендеров, отвечала за реализацию всех проектов.

Система мониторинга состояния здоровья беременных женщин предназначена для поддержки предоставления современной и высокоэффективной перинатальной помощи беременным женщинам вне зависимости от места их проживания с целью уменьшения случаев материнской, перинатальной и детской смертности, заболеваемости беременных, родильниц и новорожденных, а также случаев врожденной инвалидности детей.

Система помогает лечащим врачам и кураторам отслеживать состояние беременных женщин с момента постановки на учет до момента родоразрешения. На основании занесенной информации в системе автоматически определяется принадлежность пациентки к группе риска, формируются направления на консультации, инструментальные и

лабораторные исследования. По результатам осмотра специалистов и проведенных исследований лечащий врач оперативно получает информацию об изменениях в состоянии здоровья курируемой пациентки, что помогает ему оперативно принять решение и сделать соответствующие назначения. Кроме того, в электронном виде происходят учет обслуживаемых беременных женщин, ведение медицинских карт, расписания и запись на прием.

Андрей Дюков, руководитель отдела продаж и маркетинга «КОРУС Консалтинг ИТ», говорит о необходимости внедрения РИСАР: «Как верно [отметила Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова](#), младенческая и материнская смертность - ключевые показатели, которые фактически отражают зрелость системы здравоохранения в каждом регионе, поскольку они говорят об уровне технологического развития в этом регионе и о том, насколько эффективно осуществляется выстраивание трехуровневой системы оказания медицинской помощи. В этой связи внедрение информационной системы мониторинга родовспоможения является обязательным звеном и условием для выстраивания данной системы».

Справка

К основным достижениям **Чувашской Республики** в 2012 году относится то, что впервые за последние 20 лет в Республике зарегистрирован положительный прирост населения. В абсолютных цифрах рождаемость в республике увеличилась более чем на тысячу новорожденных детей, смертность уменьшилась. Ожидаемая продолжительность жизни в республике составила 70,6 лет. Снижены показатели смертности по всем

основным классам заболеваний. По предварительным данным учреждений здравоохранения за 11 месяцев 2012 года по сравнению с аналогичным периодом 2011 года рождаемость выросла на 9,3% (до 14,1 на 1000 населения), смертность сократилась на 3,0% (до 13,1 на 1000 населения), в том числе: смертность от новообразований – на 7,1%, от внешних причин – на 15,0%, от туберкулеза – на 27,0.

«КОРУС Консалтинг ИТ» входит в группу компаний «КОРУС Консалтинг» и является одной из ведущих российских компаний в сфере информатизации здравоохранения. Экспертиза компании базируется на более чем 210 проектах, реализованных в 11 регионах Российской Федерации.

«КОРУС Консалтинг ИТ» поставляет широкий спектр решений для медицины: от систем первичного учета и автоматизации рабочего места врача до аналитических систем, обеспечивающих управление региональным здравоохранением, и предлагает комплексные решения для автоматизации деятельности медицинских учреждений различного профиля: в частности, акушерство и гинекология, детство, онкология, кардиология, многопрофильные учреждения.

Среди внедряемых «КОРУС Консалтинг ИТ» решений для здравоохранения: «Электронная регистратура» для онлайн-записи к врачу, приложение для работы с МИС при помощи мобильных устройств Medi_Pad, Федеральная типовая медицинская информационная система (ФТМИС), Региональная информационная система мониторинга родовспоможения (РИСАР), признанная лучшей медицинской информационной системой 2010 года.

Узнать больше о медицинских информационных системах и решениях
«КОРУС Консалтинг ИТ» можно на сайте <http://med.korusconsulting.ru>

