

МЕДИКОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ ГРУППЫ ВЫСОКОГО РИСКА

Зильбер Н. А., Башмакова Н. В., Севостьянова О. Ю.,
Данькова И. В., Давыденко Н. Б.

ФГУ «НИИ ОММ Росмедтехнологий», г. Екатеринбург, Россия

Принципиальными особенностями здоровья беременных и рождающегося потомства, является его обусловленность не только социальными условиями жизни, но и высокая зависимость от медико-организационных факторов.

Нами проведен анализ своевременности и качества оказания медицинской помощи беременным группы высокого риска в рамках Интернет – системы «Мониторинг беременных женщин групп риска Свердловской области» за три месяца ее работы (01.07.09. по 01.10.09.).

За отчетный период в рамках программы находилось 14972 беременных. Удельный вес беременных группы низкого риска составил – 62,2% (9316), среднего – 19,1% (2865), высокого – 18,7% (2791). По округам выявлено значительное различие удельного веса беременных группы высокого риска – от 37,4% в Горно-Заводском до 2,0% в Западном округах ($P < 0,05$). Данное расхождение обусловлено дефектом заполнения анкет в учреждениях первого уровня и качеством консультативной работы межрайонного перинатального центра по оптимизации и координации помощи. Удельный вес беременных группы высокого риска, нуждающихся в консультативной помощи на базе перинатального центра составил 27,6%, госпитализации по месту жительства – 23,2%, что статистически не отличается от результатов разбора антенатальной гибели плодов у пациенток Свердловской области за 2008г – 30,3% и 21,0% соответственно ($p > 0,05$).

Таким образом, Интернет – система мониторинга является эффективно работающей системой оценки качества оказания помощи на местах с целью повышения доступности специализированной и высокотехнологичной медицины вне зависимости от места жительства беременной женщины.