

# **ПАТОЛОГИЯ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МАТКИ И ИСХОДЫ РОДОВ**

**Дуда И.В.<sup>1</sup>, д-р. мед. наук, профессор, Дуда В.И.<sup>2</sup>, канд. мед. наук, доцент**

*<sup>1</sup>Белорусская медицинская академия последипломного образования*

*<sup>2</sup>Белорусский государственный медицинский университет*

Аномалии сократительной деятельности матки (АСДМ) до последнего времени продолжают оставаться одной из актуальных проблем акушерства и перинатологии. Цель работы — анализ данных о частоте и последствиях АСДМ в родах по результатам деятельности клинического родовспомогательного учреждения за последние 10 лет. На 39418 родов кесарево сечение составило 7794 (19,77 %). АСДМ имели место у 9230 (23,42 %) женщин. Анализ полученных данных позволяет сделать следующее заключение. Неэффективность терапии АСДМ в родах обусловлена в основном неправильной оценкой состояния родовых путей при выборе родаактивирующих средств и порядка их применения; неправильной оценкой состояния родовой деятельности на фоне родаактивирующих мероприятий. Это согласуется и с тем, что у 1230 (13,3 %) женщин при использовании утеротоников развилась острыя гипоксия плода, послужившая поводом для экстренного родоразрешения путем операции кесарева сечения. Можно считать главной причиной этого явления тот факт, что родаактиваторы применялись без четкого дозирования в динамике и с неэффективным контролем над состоянием плода. АСДМ встречались почти у четверти рожениц, а среди показаний к экстренному оперативному родоразрешению почти в половине всех случаев. Терапия АСДМ в родах часто заканчивается гипоксией плода, что требует срочного родоразрешения. АСДМ в родах

(с учетом гипоксии плода при ней) явились причиной экстренных операций кесарева сечения у 82,1 %. Используемые для регуляции сократительной деятельности матки в родах современные утеротонические средства (окситоцин, простагландины) или способы их введения также нередко оказываются неэффективными или вызывают гипоксию плода. Следовательно, совершенствование методов регуляции сократительной деятельности матки в современном акушерстве является весьма актуальным и может привести к снижению частоты кесаревых сечений и перинатальных потерь.