

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УССР  
УКРАИНСКОЕ НАУЧНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА



ПРОБЛЕМЫ  
НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ  
И ГНОМОНО-ВОСТАЛITЕЛЬНЫЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЯ  
В СОВРЕМЕННОМ АКУШЕРСТВЕ

VII СЪЕЗД  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ УССР  
(Тема)

Дніпро - 1988

невынашивании у женщин с алиментарно-обменным ожирением может служить дополнительным диагностическим критерием развития самопроизвольного прерывания беременности, а также тестом эффективности лечения.

**КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ  
ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ  
ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ  
С УЧЕТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ  
СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ**

B. B. KORSAK

(Ужгород)

Целью настоящего исследования явилось изучение состояния симпато-адреналовой системы у беременных с истмико-цервикальной недостаточностью на основании экскреции катехоламинов с мочой. Полученные данные свидетельствуют о том, что у женщин с угрозой прерывания беременности обмен катехоламинов имеет свои особенности. Так, у беременных с явлениями угрозы прерывания беременности без клинических признаков истмико-цервикальной недостаточности отмечено снижение экскреции адреналина, дофамина и ДОФА и повышение выделения норадреналина по сравнению с аналогичными показателями у здоровых беременных. В то же время, у беременных с истмико-цервикальной недостаточностью наблюдается снижение экскреции как адреналина, дофамина и ДОФА, так и норадреналина при одновременном повышении экскреции ванилилминдальной кислоты, что свидетельствует, по нашему мнению, о более выраженных патологических изменениях в организме при данной патологии.

После лечения угрозы прерывания беременности по общепринятой схеме с применением гормональной терапии отмечена тенденция к нормализации функционального состояния симпато-адреналовой системы, однако величины показателей катехоламинов не достигали таковых у здоровых беременных.

В связи с этим, нами разработан комплексный метод лечения истмико-цервикальной недостаточности, включающий, помимо хирургической коррекции недостаточности шейки матки и общепринятых медикаментозных методов лечения, препарат L-ДОРА — стимулятор функции симпато-адреналовой системы.

В результате проведенного лечения быстрее наступало не только клиническое выздоровление, но и происходила нормализация функции симпато-адреналовой системы, что проявлялось в более быстром и полном восстановлении показателей катехоламинов до нормы.