

ID: 2015-05-257-T-4659

Тезис

Гудшмидт Ю.Э.

Факторы риска рождения детей с крупной массой тела

ГБОУ ВПО Тюменская ГМА Минздрава России

Актуальность. Внимание к проблеме крупного плода обусловлено в первую очередь высокой частотой встречаемости данной патологии, а также увеличением числа осложненного течения родов. Оказывать влияние на ростовесовые параметры новорожденных могут различные факторы.

Цель исследования: выявить особенности течения беременности, родов при макросомии плода и зависимость массы тела новорожденного от ростовесовых показателей матери.

Материал и методы. Проведен анализ архивного материала-550 историй родов и обменных карт беременных. Основную группу составили 500 женщин, родивших детей с массой тела 4000-4999 гр. В контрольную группу вошли 50 рожениц с весом плода при рождении 2650-3900 гр. Оценивались анамнез, рост, вес и индекс массы тела (ИМТ) женщин до постановки на учет по беременности, течение беременности, родов и послеродового периода; рост и вес детей при рождении.

Результаты. Осложнения течения беременности при макросомии: анемия, дисфункция плаценты, чрезмерная прибавка веса; в родах - несвоевременное излитие ОПВ, слабость родовой деятельности, гипотоническое кровотечение. 84% женщин контрольной группы имели нормальный ИМТ до наступления беременности, у 4 % женщин выявлен дефицит массы тела, с избыток массой тела - 12% женщин, причем ожирение I степени составило 6 %, ожирение II степени – 4 %, III степени– 2% женщин. Из 500 анализируемых женщин с массой плода 4000-4999 гр, у 64 % женщин отмечен нормальный ИМТ до наступления беременности, у 4 % женщин выявлен дефицит массы тела, а избыток массы тела - 19 % пациентов из которых ожирение I степени выявлено у 13%, ожирение II степени - 3 %, III степени – 3%.

Вывод. Избыток массы тела и ожирение у женщин до беременности являются факторами риска рождения детей с крупной массой тела. Своевременное выявление и лечение ожирения можно рассматривать как меру профилактики формирования макросомии плода.

Ключевые слова: дети с крупной массой тела