В.И. Дуда, Н.В. Волчок, Л.К. Аникеенко

Роды крупным плодом

БГМУ. УЗ «ГКРД №2»

Провести сравнительную оценку методов родоразрешения беременных с крупным плодом с учетом исходов для матери и плода.

Проведена сравнительная оценка методов родоразрешения 300 беременных с крупным плодом за период времени с 2002 по 2006 гг. на базе УЗ «ГКРД №2» г. Минска. В первую группу вошли 100 женщин с индуцированными родами, во вторую – 100 женщин с самопроизвольными родами, в третью – 100 женщин, родоразрешенных путем операции кесарево сечение в плановом порядке. Критериями включения в исследование явились: доношенная беременность, отсутствие сахарного диабета, рождение плода с большой массой тела. Полученные результаты обработаны методом вариационной статистики с использованием статистических программ.

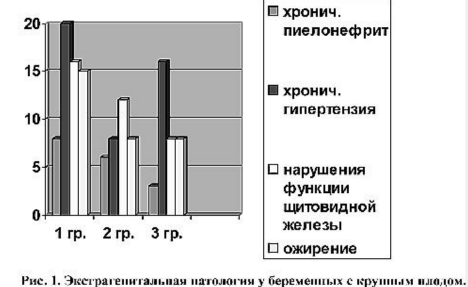
Возраст женщин колебался от 17 до 44 лет. В первой группе первородящих женщин – 68, возрастных первородящих – 22, юных первородящих – 1, повторнородящих – 32, во второй группе соответствующие данные – 56, 20, 1, 44, в третьей -30, 27, 0, 70.

Роды крупным плодом в анамнезе были у 8 женщин в первой, у 5 во второй и у 4 в третьей группах.

Средний рост женщин в первой группе составил 167 +-0,56 см, во второй – 166 + -0, 63 см, в третьей -167 + -0, 41 см.

Гинекологическая патология (хронический аднексит, миома матки, пороки развития матки, бесплодие и др.) выявлена у 23% беременных в первой, у 24%-во второй и у 19%-в третьей группах.

Экстрагенитальная патология у беременных с крупным плодом представлена на рисунке 1.



Самые частые осложнения беременности у женщин с крупным плодом – угроза прерывания (17%, 11%, 15% соответственно в 1, 2, 3 группах), анемия беременных (32%, 17%, 25%), кольпит (26%, 17%, 22%), многоводие (9%, 7%, 8%).

В первой группе средняя продолжительность беременности составила 293 + 0,99 дня. Индукция родов в 4% случаев происходила в сроке беременности до 39 недель, в 15% – от 274 до 279, в 41% – от 280 до 286, в 36% – от 287 до 293 дней, в 4% – в 294 дня. Среди первородящих к моменту индукции «незрелая» шейка матки была у 4 беременных (Р +-mp, 5,9 +-2,9%), «недостаточно зрелая» шейка матки была у 37 беременных (Р +-mp, 54,4 +-6%); у повторнородящих «незрелой» шейки матки не было, а «недостаточно зрелая» определялась у 10 женщин (Р +-mp, 3,1 +-3%) (табл. 1). При «незрелой» и «недостаточно зрелой» шейке матки с целью ее созревания и родовозбуждения применялся цервикальный Препидил гель 0,5 мг, вагинальный Простин Е2 гель 1 мг или амниотомия; при «зрелой» шейке матки вводился Простин Е2 гель 1 мг или проводилась амниотомия.

Таблица 1 Течение индуцированных родов у беременных с крупным плодом с учетом готовности шейки матки, паритета.

Состоякие шейки матки	∗Незра	елая•	«Недостаточ	но зрелая»	•3p	елая»	_
Способ индукции	Введение геля	-омим Томия	Введение геля	-ОМНИА РИМОТ	Амнио- помия	Введение геля	Bcera
		Перв	ородящие			_	_
Число жанщин, абс.	1	3	33	16	4	11	68
Повторное введение геля	1	-	8	-	-	-	9*
Последующая амниотомин	-	-	17	-	_	10	27
Применение утеротонических средств	1	3	22	13	3	5	47
Обезболивание	1	-	17	13	2	6	39 ***
Кесарево сечение	-	3	10	5	1	1	20
Вакуум-экстракция плода	-	-	2	2	-	-	. 4
		Повтој	энородящие				
Число женщин, абс.	-	-	8	17	2	5	32
Повторное введение геля	-	-	3	-		_	. 3*
Последующая амниотомия	-	-	5	-	-	4	9
Приманение утеротонических средств	-		5	8	2	1	1 6
Обезболивание	-		3	5	-	2	10
Кесарево сечение	-	-	1	-	1	-	2
Вануум-экстракция плода				-	-	-	٠.

^{*} t = 0.6, ** t = 1.8, *** t > 2.6, p = 0.01

Повторное введение гелей потребовалось у 9 первородящих и у 3 повторнородящих женщин с «незрелой» и «недостаточно зрелой» шейкой матки (табл. 1). Общая доза примененного простагландина E2 составила 0,5 – 2,05 мг. С появлением схваток производилась амниотомия; у 41 первородящей и у 23 повторнородящих женщин воды излились самостоятельно.

В родах применение окситоцина, простагландинов F2a или E2 потребовалось у 4 первородящих женщин с «незрелой» шейкой матки (100%), у 25 (P +-mp, 67,6 +-7,7%) с «недостаточно зрелой» шейкой матки, у 18 (P +-mp, 66,7 +-9%) со «зрелой» шейкой матки (табл. 1). Средняя продолжительность

индуцированных родов у первородящих женщин составила 9 ч 30 мин., роды через естественные родовые пути произошли у 48 из них (Р +-тр, 70,6 +-5,5%), кесарево сечение в экстренном порядке было проведено у 20 (Р +-тр, 29,4 +-5,5%). Показаниями для кесарева сечения явились: отсутствие эффекта от родовозбуждения у 7, слабость родовых сил у 9 (из них у 3 повторно вводился гель), неправильное вставление головки плода у 1, усугубление хронической гипоксии плода у 3 беременных. У 3 первородящих женщин из 9, прооперированных по поводу слабых схваток, можно выставить диагноз клинически узкого таза (данные рост беременной – вес плода следующие: 158 см – 4120 г, 161 см – 4580 г, 164 см – 4800 г). У 39 первородящих женщин (Р +-тр, 55,9 +-6%) применялось обезболивание родов, а именно, у 36 – комбинация спазмолитических, анальгетических и седативных средств, у 6 проводилась эпидуральная анестезия. Показанием к вакуум-экстракции плода у четырех первородящих женщин явилась вторичная слабость родовых сил, не поддающаяся медикаментозной коррекции. Послеродовый период у трех женщин осложнился гипотоническим кровотечением, у 15 (Р +-тр., 22 +-8,2%) при осмотре родовых путей были обнаружены разрывы шейки матки и влагалища (табл. 2). Средняя продолжительность индуцированных родов у повторнородящих женщин составила 5 ч 50 мин., роды через естественные родовые пути произошли у 20 (Р +-тр, 90,9 +-5,1%) из них, кесарево сечение было проведено у 2 (Р +-тр, 9,1 +-5,1%). Показанием для кесарева сечения явилась слабость родовых сил, не поддающаяся медикаментозной коррекции. В родах применение окситоцина, простагландинов F2a, E2 потребовалось у 7 повторнородящих женщин с «недостаточно зрелой» шейкой матки (P +-mp, 70 +-14,5%) и у 9 со «зрелой» шейкой матки (P +-mp, 40,9 +-10,5%). Обезболивание родов проводилось у 10 повторнородящих женщин (Р +-тр, 50 +-8,8%). Разрывы шейки матки, влагалища, промежности имелись у 9 (Р +-mp, 28 +-7,9%) родильниц (табл. 2).

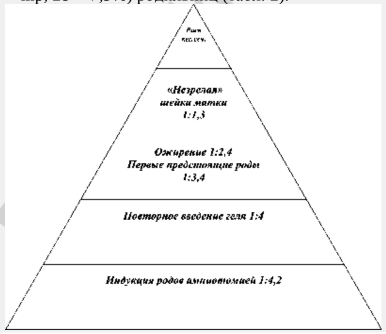


Рис. 2. Риск кесарева сечения при индукции родов у беременных с крупным плодом.



Рис. 3. Средняя кровопотеря при родоразрешении per vias naturales. * t = 0,5 У всех женщин второй группы роды начались спонтанно; средний срок беременности к началу родов составил 280 +-0,6 дней. Начало схваток в 7% случаев наступило до 39 недель беременности, в 30% – в сроки от 274 до 279 дней, в 45% – от 280 до 286 дней, и в 18% – от 387 до 291 дня. Средняя продолжительность родов у первородящих женщин этой группы была 9 ч 55 мин., роды через естественные родовые пути произошли у 44 из них (Р +-рт, 78,6 +-5,5%), кесарево сечение было проведено у 12 (Р +-рт, 21,4 +-5,5%). Показаниями для кесарева сечения явились: слабость родовых сил у 9, частичная отслойка нормально расположенной плаценты у 1, усугубление хронической гипоксии плода у 2 беременных. У 3 первородящих женщин из 9, прооперированных по поводу слабых схваток, можно выставить диагноз клинически узкого таза (данные рост беременной – вес плода следующие: 158 см – 4000 г, 158 см – 4200 г, 158 см – 4490 г). Обезболивание родов применялось у 34 рожениц (Р +-рт, 60 +-6,5%). Коррекция слабости родовых сил утеротониками проводилась у 23 (Р +-рм, 41 +-6,6%) первородящих женщин второй группы. Показанием к вакуум – экстракции плода у двух первородящих женщин явилась вторичная слабость родовых сил, не поддающаяся медикаментозной коррекции. Средняя продолжительность родов у повторнородящих женщин во второй группе была 5 ч 15 мин., роды через естественные родовые пути произошли у 42 из них (Р +-рт, 95,5 +-3,1%), кесарево сечение было проведено у 2 (Р +-рт, 4,5 +-3,1%). Причина кесарева сечения – ухудшение состояния плода в родах. Обезболивание применялось у 22 рожениц (Р +-рт, 48,9 +-7,5%). Коррекция слабости родовых сил утеротониками проводилась у 11 (Р +-рт, 25 +-6,5%) повторнородящих женщин второй группы.

Средний срок беременности к моменту операции кесарево сечение у беременных третьей группы был 277 +-0,71 день. Показания для планового кесарева сечения были следующими: оперированная матка (P +-pm, 15 +-3,6%), хроническая гипоксия плода (P +-pm, 12 +-3,2%), отягощенный гинекологический анамнез – бесплодие, ЭКО, привычное невынашивание-(P +-pm, 8 +-2,7%), возрастные первородящие (P +-pm, 27 +-4,4%), тазовое предлежание плода (P +-pm, 4 +-1,9%), миопия высокой степени (P +-pm, 4 +-

1,9%), рубцовая деформация шейки матки (P +-pm, 2 +-1,4%), обострение генитального герпеса (P +-pm, 1 +-0,9%), предлежание плаценты (P +-pm, 1 +-0,9%), поперечносуженный таз (P +-pm, 1 +-0,9%), сочетанные показания (P +-pm, 45 +-4,9%). Субинволюцией матки и гематометрой осложнился поздний послеродовый период у 2 женщин (табл. 2).

Таблица 2

Осложнения последового, послеродового периодов у женщин с крупным плолом

плодом									
Осложнения	я Количество беременных							· ·	
последового,	1 группа			2 группа			3 группа		
послеродового	Первород.,	Повторнород.,	n	Первород.,	Павторнород.,	n	Первород.,	Повтарнород.,	n
периодов	абс.	aoc.	"	aðc.	ađc.	''	aőc.	aðc.	l '''
Задержка частей последа, плотное прикрепление	1	1	2	4	2	6	-	-	-
Гипотоническое кравотечение	3	-	3	4	-	-	1	-	·
Разрывы шейки матки, влагалища, промежности	15*	9*	24	12*	g*	21			
Эпизиотомия	26**	4**	30	32**	10**	42	-	-	-
Гемато- лохиометра, субинволюция матки	6	3	9	9	5	14	2	-	2

^{*}t < 0.6, ** t > 3, p < 0.01

Современными методами исследования было установлено, что 14 (P +-pm, 14 +-3,5%) плодов в первой, 19 (P +-pm, 19 +-3,9%) во второй и 12 (P +-pm, 12 +-3,2%) в третьей группе испытывали гипоксию (табл. 3). Из них в легкой, умеренной асфиксии родилось 4 новорожденных из первой, 2 из второй и 1 из третьей групп; коэффициент корреляции между гипоксией плода и асфиксией новорожденного составил 0,5 (умеренная связь). Случаев тяжелой асфиксии не было.

Таблица 3

Особенности течение перинатального периода при крупном плоде

Tourne poorunated more poorone	1 rpynna	2 группа	3 группа	
Течение перинатального периода	Абс. число	. число Абс. число А		
Хроническая гипоксия плода	14	19	12	
Асфиксия новорожденного	5	6	1	
Токсическая зритема	5	.6	1	
Транзиторная гипертермия	1	-	-	
Физиологическая, патологическая	14 -++	16 ***		
гипербилирубинемия	14	10	_	
Родовой травматизм (кефалогематома,	7 ****	6 = * * *		
перелом ключицы, плексит)	,	0		
Перинатальные нарушения червной системы	25 *	17 **	7 * * *	
Врожденный порок сердца	4	5	4	
Врожденная внутриутробная инфекция	2	2	-	
ОРВИ	3	1	2	

 $^{^*}$ t = 3,6, p < 0,01; ** t = 2,2, p = 0,05; *** (различия между 1 и 3, 2 и 3 группами) t = 4, p = 0,001; **** (различия между 1 и 3, 2 и 3 группами) t = 2,7, p < 0,05

В группе индуцированных родов трое новорожденных с асфиксией были извлечены с помощью вакуум-экстракции (показание – вторичная слабость родовых сил, не поддающаяся медикаментозной коррекции), один извлечен на операции кесарево сечение (показание – усугубление хронической гипоксии плода в родах). Гипербилирубинемия была у 14 (Р +-рm, 14 +-3,5%) новорожденных, 12 из них родились в результате индукции родов местными формами простагландинов; в 13 из 14 родов применялась родостимуляция. Переломы ключицы, кефалогематомы имелись у 7 (Р +-рт, 7 +-2,6%) новорожденных этой группы (табл. 3). В первой группе домой были выписаны 85 новорожденных с рекомендациями наблюдения во второй группе здоровья («угрожаемые дети»); остальные 15 были переведены на второй этап, из них 8 – в психоневрологическое отделение с сохраненной дисфункцией центральной системы для / дальнейшего реабилитации, 3 – с острой респираторной инфекцией и 4 – с подозрением на врожденный порок сердца.

Во второй группе двое новорожденных с асфиксией испытывали внутриутробную гипоксию, трое родились с родостимуляцией (средняя продолжительность родов составила 12 ч +-3 ч 12 мин.), один родился в результате быстрых родов. Гипербилирубинемия была у 16 (Р +-рm, 16 +-3,7%) новорожденных; в 7 родах из 16 применялась родостимуляция. Родовая травма имелась у 6 (Р +-рm, 6 +-2,4%) новорожденных этой группы (табл. 3). Во второй группе домой были выписаны 86 новорожденных; 7 были переведены в психоневрологическое отделение, 5 для уточнения врожденного порока сердца.

В третьей группе случаев гипербилирубинемии, родового травматизма среди новорожденных не было (табл. 3). Перинатальные нарушения нервной системы в третьей группе выражались в транзиторной неврологической дисфункции (трое детей родились от беременных с некомпенсированным гипотиреозом), один случай легкой асфиксии пришелся на ребенка с гидроцефалией. В третьей группе домой были выписаны 93 новорожденных; 17 был переведен в психоневрологическое отделение, 4 для уточнения врожденного порока сердца.

При гистологическом исследовании 63 плацент в 1 группе, в 11 (P +-pm, 17,5 +-4,8%) из них были обнаружены инволютивно – дистрофические изменения, в 12 (P +-pm, 19 +-4,9%) – воспалительные изменения, в 10 (P +-pm, 15,9 +-4,6%) – диссоциированное созревание ворсин, в 30 (P +-pm, 47,6 +-6,3%) – изменения, соответствующие сроку гестации. Из 46 исследованных плацент во 2 группе с признаками старения были 7 (P +-pm, 15,2 +-5,3%), с признаками воспаления – 14 (P +-pm, 30,4 +-6,8%), с нарушенным созреванием – 13 (P +-pm, 28,4 +-6,6%), зрелые – 12 (P +-pm, 26 +-6,5%). В 3 группе при морфологическом исследовании 100 плацент были выявлены только воспалительные изменения и задержка развития ворсин (P +-pm, 6 +-2,4% и 10 +-3% соответственно).

Результаты и обсуждение

Беременные крупным плодом относятся к группе высокого риска для матери и плода ввиду большого числа осложнений во время беременности, в родах, послеродовом периоде (табл. 2) (1,2,5,6).

Плановое кесарево сечение у беременных с крупным плодом исключает травматизм новорожденных; перинатальные нарушения нервной системы встречаются у них достоверно реже, чем у рожденных через естественные родовые пути (табл. 3).

Индукция родов на крупном плоде приводит к такому же проценту осложнений у матери и плода, как и при спонтанных родах крупным плодом (табл. 2,3).

Роды крупным плодом, как спонтанные, так и индуцированные у первородящих женщин (6,7) чаще заканчиваются операцией кесарево сечение (29,4+-5,5% в первой, 21,4 +-5,5% во второй группах по сравнению с повторнородящими 9,1 +-5,1% и 4,5 +-3,1% соответственно), достоверно чаще применяется обезболивание, эпизиотомия и ваккум-экстракция плода. Показаниями для планового кесарева сечения у беременных с крупным беременности плодом являются: перенашивание y первородящих, неготовность родовых путей у первородящих в сочетании с другими признаками биологической неготовности к родам, кесарево сечение в анамнезе, множественная миома матки, анатомически узкий таз, бесплодие, невынашивание в анамнезе, выраженное ожирение, тазовое предлежание, неправильное положение плода, тяжелый гестоз, гипоксия плода, тяжелая экстрагенитальная патология у женщины, измененная плацента, нарушение кровотока по данным ультразвукового исследования, масса плода свыше 4500 г. При решении индуцировать роды, должна реализоваться поэтапная концепция индукции, необходим мониторный контроль за состоянием роженицы и плода, применение обезболивающих средств; в конце второго периода обязательна эпизиотомия. Амниотомия для родовозбуждения должна применяться только у повторнородящих женщин со «зрелой» шейкой возникновении осложнений (неправильное предлежащей части, клинически узкий таз, отслойка плаценты, острая гипоксия плода) роды необходимо закончить путем операции кесарево сечение. Вторичная слабость родовых сил – показание для кесарева сечения без предварительной родостимуляции у первородящих женщин.

- Литература
- 1.Грищенко, В.И., Яковцев, А.Ф. Крупный плод.-К.: Здоровье.,1999.-184с.
- 2.Дуда, И.В., Дуда, В.И. Клиническое акушерство. Минск: Выш.шк.,1997. 604с. 3.Елиневская, Г.Ф., Ткаченко, А.К., Елиневский, Б.Л. Большевесные новорожденные дети (проблемы и реабилитация). Минск: БГМУ,2002. 22с.
- 4. Чернуха, Е.А. Родовой блок. М., «Триада-Х», 2003. 712с.
- 5.Шехтман, М.М. Руководство по экстрагенитальной патологии. М. «Триада»,1999. 816с.

6.Ben – Haroush A., Glickman H. Indoction of labor in pregnancies with suspected large-for-gestational-age fetus and unfavorable cervix. Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol.-2004.-Vol. 116, N 15.-P. 182-185.

7.Simhayoff N. Sheiner E. To induce or not to induce labor a macrosomic dilemma. Gynecol. Obstet. Invest.-2004.-Vol. 58, N 3.-P. 121-125