

Шоонаева Н.Д.

**ВИРУСТУК ГЕПАТИТИ МЕНЕН ООРУГАН АЯЛДАРДАГЫ ТӨРӨТТӨН КИЙИНКИ
МЕЗГИЛДИН ӨТҮШҮНҮН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ**

Шоонаева Н.Д.

**ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА
У ЖЕНЩИН С ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ**

Shoonaeva N.D.

**THE FEATURES OF THE COURSE OF POSTPARTUM PERIOD IN WOMEN WITH
VIRAL HEPATITIS**

УДК:616/112.13

Проведено обследование 768 женщин в возрасте от 20 до 37 лет, из них 709 больных вирусными гепатитами: 489 имели различные формы гепатита В и 220 - гепатит С. Общая частота осложнений в послеродовом периоде у женщин с вирусными гепатитами была в 2,6 раза чаще, чем в контроле. Наиболее частыми осложнениями явились: субинволюция матки, лохиометра, расхождение швов на промежности, гипогалактия. Частота встречаемости осложнений после кесарева сечения в группах с ХВГВ и ХВГС была в 2,3 и 2,0 раза выше значения контроля.

Ключевые слова: вирусные гепатиты, послеродовый период.

Корутунду: 20 жаштан 37 жашкачейинки 768 аялга изилдөө жүргүзүлгөн. Алардын 709 вирустук гепатит менен ооругандар: 489 В гепатитинин ар кандай формалары менен, 220 – С гепатити менен ооругандар. С вирустук гепатити менен ооруган аялдарда төрөттөн кийинки мезгилдеги кабылдоолор 2,6 эсеге көп кездешкен. Көп кездешкен кабылдоолор жатындын субинволюциясы, лохиометра, тигилген эшиттердин чечилип кетүүсү, гипогалактия. Баланы жарып алуудан (кесаревосечение) кийинки кабылдоолор В вирустук гепатитинин өнөкөт оорусу жана С вирустук гепатитинин өнөкөт оорусу менен ооругандарда 2,3, жана 2,0 эсеге көп кездешкен.

Негизги сөздөр: вирустук гепатиттер, төрөттөн кийинки мезгил.

Resume. Was conducted the survey of 768 women in age from 20 to 37 years, 709 from which were with viral hepatitis: 489 had different form of hepatitis B and 220- hepatitis C. The overall frequency of complications, in the postpartum period, in women with viral hepatitis were in 2,6 times more often, then in control. The most frequent complications were: sub involution of uterus, lochiometra, suture line disruption at the crotch, hypogalactia. The frequency of occurrence of complications after caesarean section in the groups with chronic viral hepatitis C was in 2,3 and 2,0 more above then indicators of control group.

Key words: acute viral hepatitis, postpartum period.

Введение

Вирусные гепатиты являются одной из актуальных проблем общественного здравоохранения в связи с распространенностью в популяции, высокой частотой формирования заболеваний печени, развитием внепеченочных проявлений (Рахманова А.Г. и

соавт., 2002; Hillemanns P. et al, 2000).

Остается недостаточно изученной и проблема влияния вирусного гепатита на течение родов и послеродового периода, а также влияние беременности на течение и исходы вирусного гепатита (Ющук Н. Д., Кузьмин В. Н., 2000; Ranger-Rogez S. et al., 2002).

Не решен вопрос о тактике ведения беременности, предупреждения осложнений течения беременности, родов и послеродового периода (Игнатова Т.М., 2002; Gambarin-Gelwan M., 2007).

Исходя из вышеизложенного, целью данного исследования явилось изучение особенностей течения послеродового периода у женщин с вирусными гепатитами.

Материал и методы

Проведено обследование 768 женщин в возрасте от 20 до 37 лет, из них 709 больных вирусными гепатитами: 489 имели различные формы гепатита В и 220 - гепатит С. Пациентки были разделены на 4 группы: 1-ю группу составили 98 (13,82%) обследованных, которым был поставлен диагноз острый вирусный гепатит В (ОВГВ), 2-ю - 391 женщина, имеющая хронический вирусный гепатит В (ХВГВ) как в латентной фазе, так и фазе обострения, 3-ю - 55 человек, страдающих острым вирусным гепатитом С (ОВГС) и 4-ю - 165 больных с хроническим вирусным гепатитом С (ХВГС). Группу контроля составили 59 здоровых беременных женщин.

Анализировались данные, полученные при интервьюировании пациенток, изданных амбулаторных карт и историй родов.

Результаты исследования

В результате проведенных нами исследований было выявлено, что послеродовый период у женщин с гепатитом протекает с большим числом осложнений. Так, общая частота осложнённого течения послеродового периода составила у женщин, страдающих вирусными гепатитами, 36,3%, что в 2,6 раза чаще, чем среди здоровых родильниц (14,2%).

Сравнительное исследование частоты осложнений в послеродовом периоде показало, что наибольшее число осложнений регистрировалось у родильниц с ХВГВ. Так, в этой группепослеродовый период чаще всего осложнялся субинволюцией матки в

20,7% случаев, лохиометрой – в 19,2% и расхождением швов на промежности – в 15,6% случаев, что в 3,0, 1,9 и 1,8 раза соответственно превышало показатели группы контроля. Аналогичная картина была и в других сравниваемых группах, но частота встречаемости этих осложнений была выражена в меньшей степени (табл. 1).

У женщин с ХВГВ такие осложнения как эндометрит и гипогалактия встретились в 14,6% и 14,3% соответственно, что было в 1,7 и 2,1 раза чаще, чем в контроле. Следует отметить, что в группе с ОВГВ эти осложнения также превышали показатели группы контроля, но в меньшей степени (9,2% и 8,2% против 8,5% и 6,8% в контроле).

Таблица 1. - Частота послеродовых осложнений (%)

Осложнения	Контроль (n=59)		1-я группа (n=98)		2-я группа (n=391)		3-я группа (n=55)		4-я группа (n=165)	
	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%
Субинволюция матки	4	6,8	7	7,1	81	20,7	4	7,3	10	6,1
Лохиометра	6	10,2	11	11,2	75	19,2	6	10,9	18	10,9
Расхождение швов на промежности	5	8,5	12	12,2	61	15,6	6	10,9	19	11,5
Эндометриты	5	8,5	9	9,2	57	14,6	5	9,1	15	9,1
Гипогалактия	4	6,8	8	8,2	56	14,3	4	7,3	13	7,9
Послеродовые кровотечения	3	5,1	9	9,2	51	13,0	5	9,1	17	10,3
Осложнения после операции кесарева сечения	2	3,4	6	6,1	31	7,9	3	5,5	11	6,7

Обращает на себя внимание высокая частота встречаемости послеродовых кровотечений у родильниц с вирусными гепатитами. Так, при вирусном гепатите В в группе с ХВГВ это осложнение определялось в 13,0% случаев, а при остром течении этот показатель составил 9,2%, что в 2,5 и 1,8 раза соответственно превышало значение контроля. В группах с вирусным гепатитом С частота встречаемости составила 10,3% в группе с ХВГС и 9,1% в группе с ОВГС, что было в 2,0 и 1,8 раза выше, чем в

группе контроля.

Частота встречаемости осложнений после кесарева сечения в группах с хроническими вирусными гепатитами В и С составила 7,9% и 6,7%, что было в 2,3 и 2,0 раза выше значения контроля. При остром гепатите В и С данный показатель составил 6,1% и 5,5%, превышая показатели контроля в 1,8 и 1,6 раза соответственно (табл. 1).

При анализе средней продолжительности пребывания в стационаре в послеродовом периоде было отмечено, что у большинства родильниц в группах с хроническими гепатитами В и С (76,0% и 87,3% соответственно) оно не превышало 3-4-х суточное наблюдение. В группе с ХВГ В у 70 родильниц (17,9%) пребывание в стационаре длилось до 7 суток, у 23 родильниц (5,9%) - до 10 суток. В группе с ХВГ С в стационаре до 7 суток наблюдались 17 родильниц (10,3%), и 4 родильницы (2,4%) - до 10 суток.

Полученные данные об особенностях течения послеродового периода у женщин вирусными гепатитами, являются основанием к разработке и внедрению в амбулаторно-поликлиническом звене целенаправленной тактики диагностики, диспансеризации и реабилитационной терапии, нацеленной на профилактику осложнений беременности и родов и послеродового периода.

Список литературы

1. Игнатова Т.М. Хронические заболевания печени у беременных. //Терапевтический архив.-2002.-№7.- С.55-59.
2. Рахманова А. Г. и соавт. Стратегия и тактика диагностики и лечения вирусных гепатитов. // РЖ гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии.- 2002.- Т. XII. - № 2. – С. 30-33.
3. Юшук Н.Д., Кузьмин В.Н. Вирусный гепатит С и беременность. // Терапевтический архив.- 2000.-№10.- С.46-49.
4. Gambarin-Gelwan M. Hepatitis B in pregnancy. // Clin Liver Dis. - 2007; 1 (4): 945–63.
5. Hillemanns P. et al. Obstetric risks and vertical transmission of hepatitis C virus infection in pregnancy. // ActaObstetriciaetGynecologicaScandinavica. - 2000;79:543-547.
6. Ranger-Rogez S. et al. Hepatitis viruses: mother to child transmission. // Pathol.Biol. (Paris). - 2002; 50(9): 568-75.

Рецензент: д.м.н. Самигулина А.Э.