

## **ЗДОРОВАЯ МАТЬ - ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК**

***Кухарчик Ю. В., Кухарчик О. В.***

*УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь*

*Кафедра общественного здоровья и здравоохранения*

*Научный руководитель - д. м. н., проф. Тищенко Е. М.*

Демографическая ситуация – это результат не только естественных процессов, но и социально-экономических условий, экологического состояния среды обитания, политической обстановки в стране. Президентом Республики Беларусь утверждена программа демографической безопасности. Укрепление здоровья женщин и детей имеет важнейшее государственное значение.

Целью исследования явилась оценка течения беременности. В работе использованы карты изучения акушерско-гинекологического анамнеза родильниц, обработанные статистическим методом. Анкетированы 250 женщин в возрасте от 15 до 39 лет. Из них 78% - замужние, 20% - в браке никогда не состояли, 2% - в разводе. Каждая вторая респондентка имела среднее или среднее специальное образование, каждая третья - неполное высшее или высшее.

Курение во время беременности увеличивает возможность выкидыша, гибели плода или ребенка сразу после рождения. 38% респонденток курят. Каждая вторая из них родила ребенка массой 1001-1500г., каждая шестая – ребенка массой 1501-2000г., каждая восьмая - 501-1000г.

У каждой пятой респондентки беременность закончилась родами в срок, у каждой второй - преждевременными родами, у каждой девятой - кесаревым сечением, у каждой тринадцатой - прерыванием беременности по медицинским показаниям. Мертворождение имело место у 15% респонденток. При этом вес у 60% рожденных детей составил менее 500г., у 40% - 501 -1000г. 85% респонденток родили живых детей. Из них у 5% - масса детей менее 500г., у 6% - 501-1000г., у 20% - 1001-1500г., у 18% - 1501-2000г., у 10% - 2001-2500г., у 10% - 2501-3000г., у 10% - 3001-3500г., у 19% - 3501- 4000г.

Первое место в структуре гинекологической заболеваемости респонденток занимает эрозия шейки матки (60%), второе место – хронический аднексит (17%). У каждой третьей беременность сопровождалось анемией, у каждой пятой – пиелонефритом.

Без осложнений беременность протекала у 37% исследуемых. Гестозы явились основным осложнением беременности. Состояние угрожающего выкидыша перенесла каждая десятая респондентка. У каждой пятнадцатой было маловодие.

Полученные результаты необходимо учитывать в организации акушерско-гинекологической помощи.

## **ИНФОРМИРОВАННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ (ИММУНИЗАЦИИ)**

***Кухарчук Л.Я., Гордюк И.В.***

*УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь*

*Кафедра общественного здоровья и здравоохранения*

*Научный руководитель – к.м.н., доцент Заборовский Г.И.*

В настоящее время показатели здоровья детского населения во многом определяются достаточно широким распространением инфекционных заболеваний,

которые, нанося ущерб здоровью детей, усугубляют и без того сложную демографическую ситуацию в нашей стране.

Проведение плановой иммунизации детского населения направлено на улучшение эпидемической ситуации по инфекционной заболеваемости среди данного контингента. Однако сегодня вопросы о положительных и отрицательных сторонах профилактических прививок стали всё чаще обсуждаться различными специалистами.

Для изучения информированности и отношения родителей к иммунизации нами было проведено настоящее исследование.

Опрос проводился по специально разработанной анкете, состоящей из 26 вопросов с вариантами ответов. В анкетировании приняли участие представители различных возрастных групп. Среди них мужчины в возрасте 22-48 лет, женщины от 17-51 года. Общее число наблюдений составило 319 человек. Состав опрошенных по полу: мужчины – 7,84% (25чел.), женщины – 92,2% (294 чел.). Отмечался высокий образовательный уровень респондентов: более  $\frac{3}{4}$  имели среднее специальное (35,7%), профессионально-техническое (11,6%) и высшее образование (34,5%).

К сожалению, многие родители (около 41%) не знают, что такое календарь профилактических прививок. Отцы наименее осведомлены по данному вопросу (примерно каждый второй не знает). Установлена прямая зависимость между уровнем образования и знанием об иммунизации детей.

Большинство родителей (92,8%) согласны на проведение профилактических прививок, 7,2% - против иммунизации, из них каждый двадцатый респондент отмечает, что привитие производится без их согласия. Чаще всего родители отказываются от прививок в связи с болезнью ребёнка (79,9%). В ряде случаев (9,4%), по мнению родителей, прививки наносят вред.

Основная часть опрошенных (89,0%), считает, что согласие родителей является обязательным для иммунизации, из них 88,7% настаивают на письменном разрешении. Обращает на себя внимание факт, что около трети матерей (29,9%) не знает, от каких инфекций прививается их ребёнок. Родители считают, что они получают недостаточно информации от медицинских работников о проводимой иммунопрофилактике их детям (61,1%).

На вопрос «Отмечали ли Вы появление необычной реакции у ребёнка на проведенную прививку?» - 18,5% респондентов ответили положительно (в 15% - на АКДС, чаще в виде гипертермии и сыпи).

В процессе проведения исследования был выявлен факт ненадлежащего медицинского наблюдения во время иммунизации. К сожалению, в большинстве случаев (53%), не всегда проводились медицинские осмотры перед прививкой, а также и после прививки в течение предусмотренных 30 минут.

Таким образом, полученная информация нацеливает нас на то, что необходимо совершенствование осведомлённости родителей и повышение их компетенции в вопросах иммунизации вообще и в отношении их детей, в частности.

## **ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

***Кучко С.Ю., Яреценко Н.Ю.***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга  
Научный руководитель – к.м.н. Соколова Т.Н*

На протяжении последних лет во всем мире отмечается значительный рост устойчивости возбудителей внебольничных и нозокомиальных инфекций к