

[Мед.Курсовик](#) - быстро, дешево, надежно!

Специальность

34.02.01 «Сестринское дело»

Курсовая работа

**РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВРОЖДЕННЫХ
ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА**

Руководитель

преподаватель сестринских дисциплин и модулей

20__ г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1 «ТЕОРЕТИКО–МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РОЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА»	6
1.1. ФАКТОРЫ РИСКА ФОРМИРОВАНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА.....	6
1.2. КЛАССИФИКАЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА.....	13
1.3. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА.....	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	20
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	23
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	25

ВВЕДЕНИЕ

Врожденные пороки развития – стойкие морфологические изменения органа или организма в целом, возникающие внутриутробно, в результате нарушения развития плода.

Проблема врожденных пороков развития плода была и остается одной из самых значимых в медицине. Учитывая непосредственную зависимость здоровья будущего ребенка от состояния репродуктивной системы матери, необходимо уделять особое внимание выявлению и предупреждению внутриутробных инфекций. В этом отношении значение раннего онтогенеза в формировании здоровья будущей матери, а значит, и будущего ребенка трудно переоценить. Недаром еще в древности говорили: «В здоровом теле женщины находится будущее народа».

Несмотря на целенаправленную деятельность нашего государства на повышение рождаемости, естественный прирост населения в стране находится на сравнительно низком уровне. Одним из факторов, приводящих к этому, является рост заболеваемости репродуктивной системы у женского населения и соматической патологии, что во многом определяет увеличение числа осложнений во время беременности и родов. От состояния репродуктивного здоровья женщины зависит ее способность воспроизвести здоровое потомство как в качественном, так и в количественном отношении. Особую опасность для репродуктивной системы представляют заболевания, передающиеся половым путем. Они приводят к патологии беременности, самопроизвольным выкидышам, к тяжелым нарушениям развития у плода, росту числа недоношенных и маловесных младенцев. [19]

Врожденные пороки развития плода – это одно из опасных осложнений беременности, которое выходит на первое место среди причин, приводящих к детской инвалидизации и смертности. Появление на свет ребенка с врожденными дефектами развития всегда ошеломляет семью. Эта тема одна из самых тяжелых и разрушительных для семейного благополучия.

ГЛАВА 1 «ТЕОРЕТИКО–МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РОЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ПЛОДА»

1.1. Факторы риска формирования врожденных пороков развития плода

Влияние вредных факторов на плод в период внутриутробного развития и на ребенка намного опаснее, чем на взрослого человека. Плод развивается в организме матери, который является для него внешней средой обитания. Следовательно, развитие плода зависит, с одной стороны, от благополучия и здоровья матери - его собственной среды обитания, а с другой - от окружающей мать среды, которая через материнский организм также оказывает воздействие на плод. Организм матери защищает плод от вредных влияний окружающей среды, но защитные возможности матери, к сожалению, ограничены, и когда они истощаются, действие вредных факторов усиливается. Поэтому все вредные факторы, влияющие на развитие плода, условно можно разделить на 2 группы:

- 1) исходящие от матери;
- 2) исходящие от внешней среды и действующие на плод через мать.

В зависимости от дозы, интенсивности, продолжительности вредного воздействия и срока беременности могут отмечаться ускорение, замедление и полная остановка развития плода.

Вредные факторы, вызывающие аномальное развитие плода, называются тератогенными.

Тератогенез - это возникновение пороков развития у плода под действием тератогенных агентов (радиации, химических, лекарственных веществ, инфекций). Тератогенным считается такое влияние, которое приводит к пороку развития плода или эмбриона, развивавшегося до этого нормально.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Врожденные пороки развития плода считают важнейшей медицинской и социальной проблемой, поскольку они занимают ведущее место в структуре причин перинатальной, неонатальной и младенческой заболеваемости, смертности и инвалидности. Несмотря на целенаправленную деятельность нашего государства на повышение рождаемости, естественный прирост населения в стране находится на сравнительно низком уровне. Одним из факторов, приводящих к этому, является рост заболеваемости репродуктивной системы у женского населения и соматической патологии, что во многом определяет увеличение числа осложнений во время беременности и родов. От состояния репродуктивного здоровья женщины зависит ее способность воспроизвести здоровое потомство как в качественном, так и в количественном отношении. По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире ежегодно рождается от четырех до шести процентов детей с врожденной патологией.

Важная роль в профилактике врожденной патологии плода принадлежит медицинской сестре, участвующей в перинатальной диагностике, позволяющей своевременно диагностировать пороки развития плода и предупредить его рождение ещё на этапе прегравидарной подготовки.

Влияние вредных факторов на плод в период внутриутробного развития намного опаснее, чем на взрослого человека. Плод развивается в организме матери, который является для него внешней средой обитания. Следовательно, развитие плода зависит, с одной стороны, от благополучия и здоровья матери - его собственной среды обитания, а с другой - от окружающей мать среды, которая через материнский организм также оказывает воздействие на плод.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Айламазян Э.К., Баранова В.С. Пренатальная диагностика наследственных и врожденных болезней. Москва. МЕД пресс-информ, 2015 г.- 416 с.
2. Барашнев Ю.И., Бахарев В.А., Новиков П.В. Диагностика и лечение врожденных и наследственных заболеваний у детей. Путеводитель по клинической генетике. - М.: «Триада-Х», 2015. - 560 с.
3. Ворсанова С.Г., Юров И.Ю., Соловьев И.В., Юров Ю.Б. Молекулярная цитогенетика в диагностике хромосомных и генных болезней у детей // Рос. 2017 г- 364с.
4. Гоникман Э. И, Генетическая матрица рождения, Москва, Велигор, 2016 г.- 416 с.
5. Джесси Рассел, Пренатальный скрининг, Москва, Книга по Требованию, 2014 г.- 128 с.
6. Дзигуа М.В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин: учебное пособие/ М.В. Дзигуа. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 720с. : ил.
7. Дуда, В.И. Акушерство: учеб./ В.И. Дуда. – Минск: РИПО, 2014. – 576с.
8. Крылова, Е.П. Сестринское дело в акушерстве и гинекологии: учебное пособие/ Е.П. Крылова. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 487с.
9. Лысак Л.А. Сестринское дело в акушерстве и гинекологии. Издание 2-е. Серия «Медицина для вас». Ростов Н/Д, Феникс, 2014 - 352 с.
10. Митьков В. В. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. - «ВИДАР», 2017 г., том 2, с. 487с.
11. Подкаменев В. В., Хирургические болезни у детей, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2014г.- 432 с.
12. Стрижаков А.Н. Допплерометрическое и доплероэхокардиографическое изучение характера и этапности нарушения

[Мед.Курсовик](#) - быстро, дешево, надежно!

гемодинамики плода при внутриутробной задержке его развития. // Акушерство и гинекология. 2015 г., №1, с. 22 – 26 З.

13. Чимаров В. М, Основы здоровья детей, Москва, Издательство имени Ибн С, 2017 г.- 206 с.

14. <https://scienceforum.ru/2017/article/2017030141>

15. <https://dolgojit.net/vrozhdennye-poroki-razvitiia.php#title3>

16. http://vmede.org/sait/?page=19&id=Xirurgiya_objaya_gostishev_2010&menu=Xirurgiya_objaya_gostishev_2010

17. <https://www.medpoisk.ru/bolezni/poroki-razvitiya.html>

18. <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/congenital-anomalies>

19. <https://medbe.ru/news/interesnoe/zdorovyy-obraz-zhizni-i-profilaktika-vrozhdennykh-porokov-razvitiya/>

20. <http://biofile.ru/chel/1817.html>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

«Беременность и курение»

