

сопровождается снижением адаптации в раннем неонатальном периоде, а в последующем приводит к нарушению психомоторного и интеллектуального развития детей.

Целью нашего исследования было определение клинических корреляций между ФПН и инфекциями, передающимися половым путем (ИППП). Было проведено аналитическое исследование 600 историй родов (ретроспективное исследование), которые протекали в УЗ БСМП с 01.2003 по 09.2003 г. Диагноз ФПН был выставлен у 17 пациенток (2,8%), из них ИППП – у 2 пациенток (0,3%). Распределение ИППП – хламидиоз (0,16%), гарднереллез (0,16%). У 13 пациенток были очаги экстрагенитальной инфекции, распределение – кариес (0,8%), хр. пиелонефрит (0,3%), герпес (0,16%), цистит (0,16%), гепатит (0,16%), и неинфекционные гинекологические заболевания – аднексит (0,6%), эрозия шейки матки (1%), кольпит (0,16%). А детей рожденных с ВУИ всего 4 (0,6%), с гипоксией – 9 (1,5%).

Таким образом, на данном этапе исследования ИППП, как причина ФПН и внутриутробной инфекции плода, остается не доказанной.

## **ГИППОКРАТ – ФИЛОСОФ И ВРАЧ**

**Усович А.П.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра иностранных языков

Научный руководитель - преподаватель М.В. Бавтрушева

Вся жизнь и деятельность Гиппократов послужили источником знаний для огромного количества врачей, оказывали влияние на теорию и практику медицины в течение двух тысячелетий. В связи с этим история жизни этого яркого представителя античной медицины не утратила актуальности до наших дней.

Современная медицина развивается ускоренными темпами, появляются новые технологии, новые методы лечения, но с чего все это начиналось. В работе рассматривается история античной

медицины и вклад Гиппократ в ее развитие. Рассматриваются основные этапы его жизни, принципы, методы лечения.

Гиппократ по праву считается "отцом медицины", которая выделилась из философии в отдельную науку. Являясь врачом, он рассматривал медицину как опытную науку, в своих философских взглядах примыкал к Гераклиту. Гиппократ является реформатором античной медицины. В своих трудах, ставших основой дальнейшего развития клинической медицины, он отразил представления о целостности организма.

Учение Гиппократ о природе человека включает в себя многие аспекты: особое отношение Гиппократ к больному, индивидуальный подход к его лечению, которые дополнили понятие об анамнезе; учение об этиологии (причинах); учение о прогнозе, о темпераменте и др. С именем Гиппократ связано представление о высоком моральном облике и образце этического поведения врача. В сочинении "О воздухах, водах, местностях", которое считается подлинным произведением Гиппократ и является первым обобщением различных форм воздействия внешней среды на человеческий организм, были изложены основы гигиены, медицинской географии и климатологии.

Гиппократу приписывается текст этического кодекса древнегреческих врачей – "Клятва Гиппократ", который стал основой обязательств, принимавшихся впоследствии врачами во многих странах.

Литература:

1. Василенко В.Х. Метод Гиппократ// Клиническая медицина. – 1983. - № 10. – С. 5-7.
2. История философии в кратком изложении/ Пер. с чеш. – М.: Мысль, 1997.
3. Карпов В.П. Гиппократ. Избранные книги. – М., 1936.
4. Козлов А.М., Соболева Л.В. Гиппократ и современность// Сов. Медицина. – 1985. - № 4. – С. 118,120.

5. Котельников В.Г. Гиппократ// Клиническая медицина. – 1986. – Т. 64. - № 7. – С. 146-150.

6. Сорокина Т.С. Гиппократ и "Гиппократов сборник"//Фельдшер и акушерка. – 1984. - № 3. – С. 51-55.

7. Философский энциклопедический словарь. – М.: ИНФРА-М, 1997. – С. 46.

8. Философия: Учеб. для вузов/ Под ред. Л.Г.Кононович. – Ростов н/Д: Феникс, 1996.

## **РОЛЬ ОКСИДА В ПАТОГЕНЕЗЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНДОТЕЛИЙ -ЗАВИСИМОЙ ВАЗОДИЛАТАЦИИ У ДЕТЕЙ С НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ ДИСТОНИЕЙ, ОТЯГОЩЕННОЙ ФАКТОРАМИ РИСКА АТЕРОСКЛЕРОЗА**

**Устемчук Д.В, Максимович Е.Н.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра педиатрии №2

Научный руководитель – к. м. н., доцент Н.А. Максимович

При действии на организм факторов риска атеросклероза у взрослых наблюдаются выраженные изменения NO-синтазной активности эндотелия сосудов [1]. С другой стороны известно, что скрытая стадия развития атеросклероза может длиться десятки лет.

Цель исследования. В связи с этим, целью исследования явилось определение роли оксида азота (NO) в механизмах патогенного влияния факторов риска атеросклероза на сосуды детей с нейроциркуляторной дистонией.

Объект и методы исследований. У 431 ребёнка (опытная группа – 241 ребенок с нейроциркуляторной дистонией и контрольная группа - 190 здоровых детей) обоего пола в возрасте от 8 до 17 лет осуществлена оценка NO-синтазной активности эндотелия сосудов в предплечье путем выполнения теста с реактивной гиперемией в условиях реографического исследования кровотока и изучена степень индивидуальной отягощенности основными (отягощенная