

УДК 616.8-00

Структура неврологической патологии у беременных

Харьковский В.А.

Лечебный факультет, 6 курс, 7 группа

Научный руководитель: д.м.н., профессор Власов П.Н.

Кафедра нервных болезней лечебного факультета

(Зав. кафедрой: д.м.н., профессор Стулин И.Д.)

STRUCTURE OF NEUROLOGICAL PATHOLOGY IN PREGNANT WOMEN

Har'kovskij V.A.

Neurological diseases can significantly aggravate the course of pregnancy and affect the outcome of childbirth, however, this pathology is not systematically studied. In this way, the most common neurological complications of diabetes. High incidence of epilepsy demonstrates the effectiveness of the treatment of this disease, in which more and more the number of women seeking to have children. A large percentage of the observed pregnant women were patients with vertebrogenic pathology and who had TBI, which reflects their prevalence in the population. The increase in the number of tumors of the nervous system in recent years reflects their early detection and treatment, which does not lead to significant maladaptation of patients. Neurological diseases can significantly aggravate the course of pregnancy and affect the outcome of childbirth, however, this pathology is not systematically studied. In this way, the most common neurological complications of diabetes. High incidence of epilepsy demonstrates the effectiveness of the treatment of this disease, in which more and more the number of women seeking to have children. A large percentage of the observed pregnant women were patients with vertebrogenic pathology and who had TBI, which reflects their prevalence in the population. The increase in the number of tumors of the nervous system in recent years reflects their early detection and treatment, which does not lead to significant maladaptation of patients.

Ключевые слова: неврологическая патология у беременных, неврологическая патология в акушерском стационаре, неврологические заболевания, влияющие на течение беременности, влияющие на исходы родов

Актуальность: неврологические заболевания могут существенно отягощать течение беременности и влиять на исходы родов, однако, данная патология систематически не изучается.

Цель работы: изучить структуру неврологической патологии в акушерском стационаре и женской консультации.

Материалы и методы: проанализирован спектр неврологической патологии за 6 месяцев на амбулаторном приеме и в акушерских отделениях МОНИИАГа.

Результаты: Отделение специализируется по сахарному диабету, поэтому наибольший процент занимали неврологические осложнения при нем - 17,3% в виде моно- и полинейропатии, энцефалопатии и их комбинаций. На втором месте по частоте встречалась

эпилепсия - 11,4%, что, возможно, также было обусловлено целенаправленным отбором.

На вертеброгенную патологию и последствия ЧМТ приходилось соответственно 9,7% и 9,3%.

Последствия объемных образований головного/спинного мозга наблюдались – в 4,2%.

Остаточные явления перенесенных инсультов наблюдались в 3,8%, и нейроинфекций – в 2,5%. Еще менее часто регистрировались демиелинизирующие заболевания - в 1,3%.

Остальная нозология была представлена единичными случаями: мигрень и головная боль напряжения, нейропатии краниальных (III, V и VII) и спинальных нервов, последствия нарушения спинального кровообращения, однократный судорожный приступ, гепатоцеребральная дистрофия - и в сумме составили 1,2%. Практически у каждой четвертой беременной, осмотренной неврологом в стационаре неврологическая нозология не выявлялась, что свидетельствует о повышенной настороженности врачей акушеров в отношении заболеваний нервной системы. При поликлиническом приеме, напротив, неврологический диагноз не выставлялся лишь у каждой десятой проконсультированной и в структуре амбулаторной патологии преобладали цефалгии, дорсопатии и последствия ЧМТ, в меньшей степени – сосудистая патология и опухоли. Неврологические осложнения беременности наблюдались в единичных случаях (менее 1%), что свидетельствует о четкой организации профилактики данных осложнений в результате планомерной подготовки каждой пациентки и наблюдения во время беременности.

Заключение: Таким образом, наиболее часто регистрировались неврологические осложнения при сахарном диабете. Высокая встречаемость эпилепсии наглядно демонстрирует эффективность терапии данного заболевания, при которой все большее количество женщин стремятся иметь детей. Большой процент среди наблюдаемых беременных женщин составили пациентки с вертеброгенной патологией и перенесшие ЧМТ, что отражает их распространённость в популяции. Возрастание числа опухолей нервной системы за последние годы отражает их раннее выявление и лечение, не приводящее к существенной дезадаптации пациенток.