

А.А. Шабанова, Н.В. Ратманова // Российские медицинские вести. – 2012. – Т. XVII, № 4. – С. 65–72.

3. A quantitative study of enteric endocrine cells in celiac sprue / A.M. Buchan [et al.] // Journal of pediatric gastroenterology and nutrition. – 1984. – Vol. 3 (5). – P. 665–667.

4. Орешко, Л.С. Целиакия взрослых: особенности патогенеза, клинических проявлений, диагностики, лечения и профилактики осложнений: дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.47 / Орешко Людмила Саварбековна. – СПб., 2008. – 291 с.

Ключевые слова: целиакия, моторика желудочно-кишечного тракта, изменение формы желчного пузыря, гиперхлоргидрия.

Key words: coeliac disease, gastrointestinal motility, deformation of the gall bladder, gastric hyperacidity.

УДК 616-009.12-055.26:616-07

Т.А. Рождественская

СОМАТОФОРМНАЯ ДИСФУНКЦИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ КАК ГИПЕРТЕНЗИВНОЕ СОСТОЯНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ¹

*Витебский государственный медицинский университет,
Витебск, Белоруссия, rojd@tut.by*

Введение. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) имеет большее применение в терапевтической практике для диагностики состояний, связанных с повышенным или пониженным артериальным давлением (АД), однако имеет ограниченное применение в акушерской практике. Целью настоящего исследования является определение места соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы (СДВНС), как гипертензивного состояния по результатам СМАД во время беременности.

Материал и методы. Под нашим наблюдением находилось 100 беременных женщин. Из них 30 – с физиологическим течением беременности, 40 – с арте-

¹ Razhdzestvenskaya T.A. Dysfunction of the autonomic nervous system as the hypertensive condition during pregnancy.

риальной гипертензией I степени, 30 – с СДВНС с гипертензивным синдромом. Всем пациенткам проводилось СМАД на аппарате «BPLab» (Россия) в сроках гестации 18-20, 28-30 и 36-38 недель. Все данные представлены в виде $M \pm SD$, где M – среднее арифметическое, SD – стандартное отклонение. Статистическая обработка полученного материала проводилась с помощью пакета STATISTICA 6,0, с применением однофакторного дисперсионного анализа. В случае выявления статистически значимых отличий проводилось множественное сравнение методом Ньюмена-Кейлса. Критический уровень значимости p принимали равным 0,05.

Результаты. Результаты средних величин АД, вариабельности и индексов времени, полученных в результате обследования беременных женщин с СДВНС с гипертензивным синдромом, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Характеристики параметров АД женщин с СДВНС с гипертензивным синдромом по результатам СМАД.

			18-20 недель	28-30 недель	36-38 недель
Среднее АД	День	САД	$124,8 \pm 8,3^*$	$126,1 \pm 7,6^*$	$129,3 \pm 9,3^*$
		ДАД	$75,8 \pm 8,29^*$	$77,2 \pm 5,9^*$	$80,4 \pm 8,4^*$
	Ночь	САД	$110,8 \pm 9,6^*$	$114,9 \pm 8,4^*$	$117,6 \pm 9,14^*$
		ДАД	$63,8 \pm 6,8$	$67,1 \pm 7,0$	$69,5 \pm 8,9$
Индекс времени	День	САД	$24,2 \pm 24,6^*$	$22,8 \pm 21,39^*$	$32,62 \pm 26,9^*$
		ДАД	$20,33 \pm 17,97^*$	$21,5 \pm 21,85^*$	$34,46 \pm 28,69^*$
	Ночь	САД	$15,5 \pm 25,06^*$	$17,23 \pm 24,35^*$	$23,21 \pm 27,65^*$
		ДАД	$15,03 \pm 23,63$	$18,9 \pm 24,46$	$24,64 \pm 31,53$
Вариабельность	День	САД	$11,8 \pm 3,34$	$11,23 \pm 2,14^*$	$11,32 \pm 2,5^*$
		ДАД	$10,3 \pm 2,61$	$10,03 \pm 2,46$	$10,61 \pm 2,28$
	Ночь	САД	$9,43 \pm 2,79$	$9,4 \pm 3,24^*$	$9,25 \pm 2,33$
		ДАД	$7,9 \pm 2,25$	$8,13 \pm 2,18$	$7,96 \pm 3,02$

Примечание: * – $p < 0,05$ между исследуемыми группами

САД – систолическое артериальное давление; ДАД – диастолическое артериальное давление.

Анализируя данные, приведенные в табл. 1, можно отметить, что у женщин, которые отнесены в группу СДВНС, на протяжении всей беременности средние величины АД, показатели индекса времени и вариабельности АД не имеют статистических отличий от величин АД, полученных у женщин с физиологически протекающей беременностью и пациенток с артериальной гипертензией. В связи с этим, существование гипертензивного компонента у СДВНС является сомнительным.

Выводы. В Международной статистической классификации болезней и состояний, связанных с нарушением здоровья ВОЗ X пересмотра СДВНС, включая синдром нейроциркуляторной дистонии, относится к Классу V «Психические расстройства и расстройства поведения» (рубрика F 45.3), чего следует придерживаться и в практическом здравоохранении, т.к. гипертензивный компонент СДВНС не имеет обоснованного существования.

Ключевые слова: соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы, беременность.

Key words: dysfunction of the autonomic nervous system, pregnancy.

УДК 616

*Рукавишников Г.В., Леденцова С.С.,
Петрова Н.Н., Смирнова И.О.*

ВОПРОСЫ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ У ПАЦИЕНТОВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ¹

Санкт-Петербургский государственный университет, Медицинский факультет, Кафедра психиатрии и наркологии, Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии, grigory_v_r@mail.ru

Дерматология является специальностью с высокой распространенностью коморбидной психической патологии. Целью исследования было изучить частоту и структуру коморбидных дерматологическим заболеваниям психических рас-

¹Rukavishnikov G.V., Ledentsova S.S., Petrova N.N., Smirnova I.O. The Issues of mental health in patients of dermatological practice.