

## **ФАКТОРЫ РИСКА РОЖДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИЕЙ**

*Сусол Ю. Н., Шаповал М. Н.*

*Научный руководитель – доц. Редько Е. К.*

*Сумский государственный университет,  
кафедра педиатрии с курсом медицинской генетики*

**Цель:** определение факторов риска для беременных, приводящих к церебральной ишемии их новорожденных, и подходов к их профилактике; углубленное изучение фона, на котором протекали беременность и роды группы женщин активного репродуктивного возраста, родивших детей с явлениями церебральной ишемии.

**Материалы и методы.** Проведен ретроспективный анализ социальных, психических и других факторов, влияющих на течение беременности и родов у 24 женщин в возрасте 18–30 лет, родоразрешенных в родильном доме № 1 города Сумы в период за 2012–2013 годы.

**Результаты исследований.** Анализ социальных факторов показал, что 19% трудоспособных женщин не работали, на незаконные брачные отношения указали 62,5 % женщин. Несмотря на то, что почти все беременные женщины имели среднее (83,3 %) и высшее (16,6 %) образование, их социально-экономический уровень был достаточно низким. Среди обследованных женщин 21 % имели отдельную квартиру, остальные жили с родителями или снимали жилплощадь, что безусловно отражалось на семейных взаимоотношениях. В большинстве случаев (58,3 %) женщины, родившие детей с церебральной ишемией, беременность не планировали. Вредные привычки отмечались у 79,2 % женщин. 66,3 % женщин имели экстрагенитальную патологию. Искусственные аборты в ранних сроках в анамнезе имели 20,8 % женщин. Среди гинекологической патологии кольпит отмечался у 62,5 %, патология шейки матки – у 33,3 %, сальпингоофорит – у 20,8 % женщин. Течение беременности характеризовалось значительным процентом осложнений: угроза невынашивания в 50 % случаев, хроническая плацентарная недостаточность – в 33,3 %, анемия беременных – в 25 % случаев; поздний гестоз – 20,8 %, синдром задержки развития плода – 16,6 %, гестационный сахарный диабет – 16,6 %, многоводие – в 8,3 %, маловодие – в 3,4 % случаев. Следует указать на частые заболевания верхних дыхательных путей у обследованных женщин: ОРВИ – 41,7%, гайморит – 10 %, ринит – 12 %. Путем операции кесарева сечения родоразрешены 33,3 % женщин.

**Выводы.** 1. У 58,3 % женщин, родивших детей с явлениями церебральной ишемии беременность была незапланированной. 2. Экстрагенитальная патология наблюдается у 66,3 % женщин, генитальные заболевания – у 40 %. 3. Симптомы церебральной ишемии отмечены преимущественно у новорожденных, матери которых имели осложненное течение беременности.

Актуальні питання теоретичної та практичної медицини : збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 16-18 квітня 2014 р. / М.В. Погорелов. - Суми : СумДУ, 2014. - С. 220-221.