

*Н.Ф. Садыкова, К.К. Саргожаев, Ж.Е. Есбергенов, Ш.У. Аязбаев*

## **РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТНОГО ОПРОСА РОЖЕНИЦ ДЕТЕЙ С ГИПОКСИЧЕСКИ-ИШЕМИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

*Мангистауская областная больница, Мангистауская областная детская больница, г.Актау*

Анализу подвергнуты данные анкетного опроса 27 рожениц новорожденных с гипоксически-ишемическими повреждениями (ГИП) головного мозга.

26 (96%) из 27 рожениц – женщины коренной национальности. Возраст рожениц: в возрасте 20-29 лет – 21 (78%) женщин и 30-39 лет – 6 (22%). 19 (73%) опрошенных рожениц были из семьи оралманов. Из числа всех анкетированных в сельской местности живут 23 (85,2%), а остальные городские жительницы. Число работающих женщин среди рожениц 4 (15%). У 19 (59%) низкое материальное положение (безработица, непостоянные работы, случайные заработки, пособия родителей–пенсионеров). У подавляющего большинства в питании явно преобладали мучные, мясные. Мало употребляют овощи и фрукты. В приготовлении пищи в основном используют животный жир, растительное масло. В основном пищу употребляют к вечеру и после приема мясно-мучной пищи пьют чай с молоком.

У 1 (45%) 5 детей, четыре - у 5 (19%), трое - у 6 (20%) , двое – у 8 (30%), один – у 5 (20%) и первые роды у 2 (8%).

Подавляющее большинство в прошлом не обследовались, но их часто беспокоили диспептические явления, желудочный дискомфорт и даже боли в подложечной области, дисфункции толстой кишки (метеоризм). У 3 (11,1%) в прошлом диагностированы хронический гастрит с пониженной кислотностью,

рефлюксная болезнь пищевода, а у 18 (66,6%) – железодефицитная анемия. Почти у всех анемический синдром во время беременности.

Токсикозы во время последней беременности у 4 (14,8%), угроза прерывания беременности у 1 (3,7%), а недоношенность в 5 (18,5%) случаях, малая масса новорожденного – в 16 (59%). У 1 (3,8%) роженицы 4-летний ребенок наблюдается у детского невропатолога с диагнозом “Гипоксически-ишемическая энцефалопатия”.

Сведения о стремительных родах, травмах при родах, острой гипоксии и асфиксии (асфиксическом инсульте) нет.

При краниоцеребральной КТ новорожденных и детей раннего возраста преобладали пренатальные ГИП с грубой паренхиматозной деструкцией вещества мозга – перивентрикулярной субкортикальной лейкомаляцией, реже мультикистозной энцефаломалицией (21 случая или 78%).

**Выводы.** У рожениц, родивших детей с гипоксическим поражением центральной нервной системы имеются медико-социальные предикторы данной патологии новорожденных. Устранение этих перечисленных причинных факторов позволит снизить уровень перинатального нарушения мозгового нарушения. Здоровье женщин репродуктивного возраста – залог здоровья поколения, основа здоровья нации.