

Бернюкевич М. Г., Зенькова Д. С.

КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ КАК РИСК РАЗВИТИЯ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ И АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ МЛАДШИХ И СРЕДНИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Научный руководитель к-д мед. наук, ассистент. Чистый А. Г.

2-я кафедра детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В последние годы особенно актуальным стал вопрос аллергизации детского населения. Значительный рост частоты заболеваний аллергической природы позволяет рассматривать эту патологию как серьёзную медико-социальную проблему, приводящую к значительному снижению качества жизни детей.

Одним из предполагаемых факторов риска для развития аллергических заболеваний у детей является рождение посредством кесарева сечения. Выделение возможных факторов риска позволит прогнозировать развитие пищевой аллергии и атопического дерматита у детей и своевременно проводить профилактику данных состояний.

Цель: изучить влияние вида родовспоможения и некоторых других факторов на частоту встречаемости пищевых аллергий и атопического дерматита среди детей.

Материалы и методы. Проведен анализ медицинских карт 80 детей, в возрасте 2-4 лет, состоящих на учёте в 10-ой и 39-ой городских детских поликлиник г. Минска.

Результаты и их обсуждение. В результате проведенного анализа все полученные данные были разделены на 2 группы. В 1 группу вошли данные 38 детей, рождённых путём кесарева сечения, во вторую 42 пациентов, рождённых через естественные родовые пути. В 1 группе количество мальчиков (n=22) преобладало над количеством девочек (n=16), в то время как во 2 группе наблюдалась обратная ситуация (n=18 и n=24 соответственно). Процент матерей от 35 лет и старше был выше в первой группе (21%, n=8), по сравнению со второй (11,9%, n=5). Значительно различалась и доля отцов от 40 лет и старше (в первой группе она составила 21% (n=8), во второй – 7,1% (n=3)). Среди детей 1-й группы на грудном вскармливании находились 34,2% (n=13) детей, у детей 2-й группы частота грудного вскармливания составляла 59,5% (n=25) случаев.

Наиболее частыми осложнениями беременностей у матерей 1-ой группы являются гестозы (52,6%), фетоплацентарная недостаточность (42,1%), кольпит (39,47%), угроза выкидыша (28,95%). Аналогичная картина отмечалась и у матерей 2 группы: гестозы (57,1%), кольпиты (42,85%), анемия (21,4%) фетоплацентарная недостаточность (30,1%).

Частота аллергических проявлений у детей 1 группы составляет 34,2%, в то время как во 2 группе всего 14,2%. Среди детей с повышенным уровнем аллергической настроенности соотношение мальчиков и девочек в группах практически не отличалось. Среди детей, страдающих аллергическими заболеваниями, на искусственном вскармливании находились в 1 группе 44,7%, во 2-ой 35,7% дете.

Выводы.

1. Возраст матери старше 35 лет и отца старше 40 лет могут являться факторами риска для развития аллергических заболеваний у детей.
2. Рождение детей путём кесарева сечения является вероятным фактором риска развития заболеваний аллергической природы.