

## СРАВНЕНИЯ РИСКОВ ФОРМИРОВАНИЯ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И БЕРЕМЕННЫХ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КОНСТИТУЦИЕЙ БЕЗ ВЫЯВЛЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

*Мамедова Д.С., Полубоярова О.В., Шпелёва А.А.*

Научный руководитель: к. м. н., профессор Матальгина О.А.  
Кафедра пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования:** частота аллергопатологий у детей связана не только с наличием у родителей аллергического статуса, но и с дефектами развития адекватного иммунного ответа во внутриутробном периоде, причиной которых являются нарушения заселения кишечника плода нормальной микробиотой, связанные с патологией ЖКТ матери.

**Цели исследования:** оценить степень влияния отягощённого гастроэнтерологического анамнеза матери на развитие аллергопатологии у ребёнка на первом году жизни и сравнить его с влиянием аллергического статуса матери.

**Материалы и методы:** с использованием специально разработанной анкеты проведён опрос 148 матерей, у детей которых на первом году жизни развилось аллергическое заболевание.

**Результаты:** из 148 опрошенных матерей 69 (46, 62%) до и во время беременности имели как патологию желудочно-кишечного тракта, так и аллергические заболевания, у 12 (8, 1%) выявлены заболевания желудочно-кишечного тракта, но не было аллергических заболеваний и реакций, 67 (45, 21%) женщин отличались наличием только отягощённого аллергологического анамнеза. В 1 группе матерей дети развили аллергическое заболевание в 97,1% случаев, во 2 — в 91,6%, в 3 — в 61,2% случаев.

**Выводы:** на основании результатов проведённого исследования можно считать, что заболевания желудочно-кишечного тракта беременной женщины являются фактором риска [2] для развития и в том числе ранней манифестации аллергических заболеваний у современных детей [1, 3] не менее важным, чем наличие аллергической аномалии конституции у людей репродуктивного возраста.

### Литература

1. Детская аллергология: руководство для врачей / Под ред. А.А. Баранова, И.И. Балаболкина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 688 с.
2. Hooper L.V. Interactions between the microbiota and the immune system / L.V. Hooper, D.R. Littman, A.J. Macpherson // Science. 2012. 336 (6086). 1268–1273.
3. Skevaki C., Renz H. Advances in mechanisms of allergic disease in 2017. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2018, vol.142, no.6, p.1730–1739. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2018.09.027/> (Accessed February 20, 2019).