

ГАЛАКТОРЕЯ У ДЕВУШЕК ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА

© Бодрова Екатерина Александровна, Серебрякова Дарья Александровна

Научный руководитель: к.м.н., доцент Паршина Н.В.

Кафедра факультетской педиатрии

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Бодрова Екатерина Александровна, Серебрякова Дарья Александровна — студентки 4 курса, педиатрический факультет.

E-mail: bodrov.kolesik@gmail.com , darias2000@mail.ru

Ключевые слова: галакторея, гиперпролактинемия.

Актуальность исследования: проблема лактации, которая возникает за пределами обычного послеродового периода, в особенности ее проявления у подростков, в современном мире вызывает повышенный интерес и исследование этой темы бесспорно актуально.

Цель исследования: провести анализ причин галактореи у девочек-подростков по историям болезней.

Материалы и методы: истории болезней 3 пациенток эндокринологического отделения Клиники СПбГПМУ в возрасте 14 и 17 лет с галактореей и гиперпролактинемией в анамнезе. Проанализированы факторы, которые могли повлиять на появление галактореи: graviditas, влияние основных и сопутствующих заболеваний [3], лекарственных препаратов [1], [2], используемых пациентками, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования.

Результаты: галакторея пациентки Н. 14 лет явилась следствием гиперпролактинемии, вызванной микроаденомой гипофиза. У пациентки Д. 17 лет на фоне использования антидепрессанта Сертралина (Sertralinum) и больной А. 14 лет во время приёма противорвотного препарата — Домперидона, выявлены галакторея как побочный эффект, который указан в аннотации к данным препаратам. Галакторея и гиперпролактинемия у этих девушек были наиболее вероятно, ятрогенными, так как патология гипофиза была исключена с помощью МРТ с контрастированием гипофиза, а после отмены вышеназванных препаратов исчезли.

Выводы: использование лекарственных препаратов определенных групп может быть причиной гиперпролактинемии и галактореи, однако важно исключить пролактиному и иные причины гиперпролактинемии.

Литература

1. Molitch M. E. Medication-induced hyperprolactinemia. Mayo Clinic proceedings. 2005, doi:10.4065/80.8.1050.
2. Peuskens J., Pani L., Detraux J., De Hert M. The effects of novel and newly approved antipsychotics on serum prolactin levels: a comprehensive review. 2014, doi:10.1007/s40263-014-0157-3.
3. Sharma N., Dutta D., Sharma L. K. Hyperprolactinemia in Children with Subclinical Hypothyroidism. Journal of clinical research in pediatric endocrinology. 2017, doi:10.4274/jcrpe.4536.