

Рибка О., Харькова М., Лазарева О., Хаустов Д.

ВІТАМІН D-ДЕФІЦИТНИЙ РАХІТ ДИТИНИ РАННЬОГО ВІКУ. (КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК)

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Чайченко Т.В.

Актуальність: Вітамін D-дефіцитний рахіт є одним із розповсюджених захворювань серед дітей раннього віку. За даними науковців поширеність вітамін D-дефіцитного рахіту в Україні залишається високою і становить 4066%. Це являється медико-соціальною проблемою. Так як внаслідок перенесеного рахіту в ранньому віці можуть розвиватися порушення в імунній системі котрі призводять до частих інфекційних захворювань і розвитку остеопорозу в подальшому, тим самим знижуючи якість життя дітей.

Клінічний випадок: Дитина А., 2 місяців надійшла до Обласної дитячої клінічної лікарні зі скаргами на судоми, тремтіння кінцівок під час годування дитини. З анамнезу відомо, що дитина від 2 вагітності, що протікала на тлі анемії I ступеню, артеріальної гіпертензії, набряків. Пологи термінові, в терміні гестації 39 тижнів, вага при народженні 3000гр, довжина тіла 50 см. Дитина на грудному вигодовуванні. При огляді звертали на себе увагу зміни з боку кісток черепа: сплюснення потилиці, зростання лобових і тім'яних горбів, відзначалося розм'якшення кісток черепа в зоні великого джерельця. Голова округлої форми, окружність голівки перевищувала 99 перцентиль для данного віку і статі. Велике джерельце 1 × 1 см., не напружене. Рефлекси виражені симетрично, голівку утримує, м'язовий тонус звичайний. На огляд реагує плачем. Фізичний розвиток гармонійний. За результатами лабораторної діагностики виявлено: загальний кальцій крові дитини 0,93 ммоль/л, рівень кальцію іонізованого 0,29 ммоль / л . гідроксिवітамін D(25(OH) - 8,18 нг/мл., рівень паратгормону склав 414,0 пг / мл. При проведенні ЕКГ дослідження : інтервал QT = 0,34, QTc склав 0,45, ЧСС 180уд / хв. Через 10 днів від початку терапії відзначалася істотна позитивна динаміка: рівень кальцію іонізованого склав 1,25 ммоль/л, інтервалу QT 0,26, ЧСС склала 142 уд/хв.

Висновки: При спостереженні за дитиною першого року життя необхідно приділяти увагу профілактиці рахіту.