

ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА К НА СВЁРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ

Зоитов А.О., Кушаков Д.Н., Джалолов У.Ш.

Центральная больница Истаравшана, Истаравшан, Таджикистан

Введение. Так как Витамин К играет важную роль в свёртывании крови, его дефицит может привести к серьёзным проблемам. С одной стороны это может вызвать повышенную кровоточивость, так как Витамин К активирует белки, которые участвуют в коагуляции и свёртывание крови.

Цель исследования. Сравнить детей, которые получили Витамин К после рождения и детей, которые не получили Витамин К после рождения.

Материалы и методы. Обследованы в первой половине 2023 года 145 детей, которые получили Витамин К после рождения и 12 детей, которые не получили Витамин К после рождения.

Результаты исследования. Из 145 детей, которые получили витамин К после рождения, только у двоих из них было выявлено нарушение свертываемости крови, проявившееся в виде кровоизлияний в мозг и кишечник. Оба больных лечились консервативно и были выписаны домой в удовлетворительном состоянии.

Из 12 детей, которые не получили витамин К после рождения, у 10-ти из них обнаружили нарушение свертываемости крови. У 9 детей это проявилось в виде кровоизлияния в мозг, у 1 ребенка – в виде кровоизлияния в кишечник. Из 9 детей с кровоизлиянием в мозг трое были выписаны домой в удовлетворительном состоянии после 21 дня консервативной терапии. Остальные 6 детей с кровоизлиянием в мозг после 21 дня консервативного лечения были направлены к нейрохирургу и успешно прооперированы.

Вывод. Дети, которые не получили Витамин К после рождения имеют высокий уровень риска нарушения свёртываемости крови в виде кровоизлияния в мозг и кишечник.