

Т.Ю. Максимычева, Т.Н. Сорвачева, Е.Л. Усачева, Е.А. Пырьева, И.М. Арефьев

АНТИКОНВУЛЬСАНТ-АССОЦИИРОВАННАЯ ОСТЕОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ

ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития РФ, Москва

В статье представлены результаты обследования состояния костной ткани у двух пациентов (8 и 14 лет), которые получали депакин в моно- и политерапии более 2 лет. На примере клинического наблюдения изложены современные критерии диагностики и основные методы коррекции нарушений костного метаболизма. Показана целесообразность своевременного выявления снижения костной прочности и профилактическое назначение комбинированных препаратов кальция у данной категории пациентов.

***Ключевые слова:** остеопения, костная прочность, количественное ультразвуковое сканирование костей, антиконвульсанты.*

Authors present results of bone tissue examination in 2 patients (8 and 14 years old) receiving Depakine as mono- or combined anticonvulsant therapy during >2 years. Current diagnostic criteria and principle of bone metabolism disorders correction are presented of clinical cases. Of early detection of decreased

Контактная информация:

Максимычева Татьяна Юрьевна – врач-педиатр, ст. лаборант каф. питания детей и подростков
ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития РФ

Адрес: 123995 г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1

Тел.: (499) 236-22-91, **E-mail:** t.y.lens@yandex.ru

Статья поступила 29.03.12, принята к печати 23.01.13.