

© Коллектив авторов, 2014

И.Н. Захарова¹, С.В. Мальцев², Т.Э. Боровик³, Г.В. Яцык³, С.И. Малявская⁴,
И.В. Вахлова⁵, Т.А. Шуматова⁶, Е.Б. Романцова⁷, Ф.П. Романюк⁸, Л.Я. Климов⁹,
Т.Н. Елкина¹⁰, Н.И. Пирожкова¹⁰, С.М. Колесникова¹¹, В.А. Курьянинова⁹,
С.В. Васильева¹, М.В. Мозжухина¹, Е.А. Евсева¹

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА D У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА В РОССИИ

(РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЗИМА 2013–2014 гг.)

¹ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ (ректор – акад. РАМН, проф. Л.К. Мошетова), г. Москва; ²ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» МЗ РФ (ректор – проф. К.Ш. Зыятдинов), г. Казань; ³ФГБУ НЦЗД РАМН (директор – акад. РАН и РАМН, проф. А.А. Баранов), г. Москва; ⁴ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» МЗ РФ (и.о. ректора – д.м.н. Л.Н. Горбатова), г. Архангельск; ⁵ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ректор – проф. С. М. Кутепов), г. Екатеринбург; ⁶ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ректор – проф. В.Б. Шуматов), г. Владивосток; ⁷ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» МЗ РФ (ректор – проф. Т.В. Заболотских), г. Благовещенск; ⁸ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (ректор – д.м.н. О.Г. Хурцилава), г. Санкт-Петербург; ⁹ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ректор – проф. В.Н. Муравьева), г. Ставрополь; ¹⁰ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ректор – проф. И.О. Маринкин), г. Новосибирск; ¹¹КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края (ректор – проф. Чижова Г.В.), г. Хабаровск

Статья посвящена проблеме недостаточности витамина D у детей раннего возраста. Эта проблема является актуальной для России, поскольку большая часть территории расположена выше 42-й географической широты. Между южными и северными регионами нашей страны имеются значительные различия в географическом расположении, длительности светового дня и продолжительности холодного периода года. В ноябре 2013 г. стартовало многоцентровое, проспективное, когортное, фармакоэпидемиологическое исследование, целью которого является оценка обеспеченности витамином D детского населения младшей возрастной группы (до 3 лет) в Российской Федерации и реальной практики фармакотерапии/профилактики рахита и недостаточности витамина D. Изучение распространенности недостаточности витамина D у детей различных регионов России позволит разработать научно обоснованные современные рекомендации для педиатров по ее предупреждению и своевременной коррекции.

Ключевые слова: дети раннего возраста, витамин D, недостаточность витамина D, факторы риска.

The article is devoted to the problem of vitamin D deficiency in infants. It is the current issue in Russia, because the major part of the territory is situated above 42 degrees north latitude. There is significant difference between the northern and the southern regions of our country in geographic location, duration of daylight and cold period of the year. Multicenter prospective pharmacoepidemiological follow-up study has been started in November 2013. The aim of the study is vitamin D supply assessment in infants and toddlers (children younger than 3 years of age) in Russian Federation, the assessment of pharmacotherapy/prevention of vitamin D deficiency and rickets in practice. Analysis of vitamin D deficiency prevalence rate in children from different regions of Russia will allow to elaborate scientifically based, modern recommendations for pediatricians on its prevention and timely correction.

Key words: infants, vitamin D, vitamin D deficiency, risk factors.

Контактная информация:

Захарова Ирина Николаевна – д.м.н., проф., зав. каф. педиатрии ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ
Адрес: 123995 г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1
Тел.: (495) 496-52-38, E-mail: kafedra25@yandex.ru
Статья поступила 24.02.14, принята к печати 28.02.14.