МЕТОДЫ

РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОСАХ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ИСП-АЭС (АНО ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ)

REFERENCE VALUES OF CHEMICAL ELEMENTS CONCENTRATION IN HAIR, OBTAINED BY MEANS OF ICP-AES METHOD IN ANO CENTRE FOR BIOTIC MEDICINE

A.B. Скальный A.V. Skalny

AHO «Центр Биотической Медицины», а/я 56, Москва 125047 Россия. ANO Center for Biotic Medicine, P.O. Box 56, Moscow 125047 Russia.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: анализ волос, ИСП-АЭС, дети, взрослые.

KEY WORDS: hair analysis, ICP-AES, children, adults.

РЕЗЮМЕ: В статье приводятся референтные значения концентрации химических элементов в волосах детей и взрослых, полученные методом ИСП-АЭС. Предлагается использовать полученные значения в качестве физиологических нормативов.

ABSTRACT: Reference values of chemical elements concentration in hair of children and adults, obtained by means of ICP-AES method, are presented. The obtained values are offered to use as a physiological standard.

Анализ образцов был проведен методом атомной эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой (ИСП-АЭС) на спектрометре Optima 2000 D V (Perkin Elmer Gmbh, Germany, Uberlingen, 2000). В качестве стандартного образца использовался сертифицированный стандарт-

ный образец волос человека GBW 09101 "Human hair", выпущенный Шанхайским институтом ядерный исследований (Shanghai Institute of Nuclear Research Academia Sinica, China, P.O.Box 8204, Shanghai 201849).

Методика отбора образцов и проб оподготовки описана намиранее (Serebryansky, Skalny, Kuznetzov, 2002). В общей сложности проанализировано 5220 образцов волос, полученных в основном у жителей различных регионов России, Украины, Литвы, Хорватии иМакедонии. Согласно опубликованным нами ранее данным (Скальный, 2002), интервал от 25 до 75 центиля соответствует средним значения концентрации данного химического элементав популяции. По нашему мнению, именно эти значения могут быть приняты в качестве верхней и нижней границ физиологической нормы.

Таблица 1. Значения центильных интервалов концентрации химических элементов в волосах, рассчитанных для разных возрастных групп (мкг/г)

Возраст	Цен тиль	A1	As	Be	Ca	Cd	Co	Q-	Си	Fe	К
от 1 года до 18 лет,	25	9	0,00	0,00	254	0,03	0,02	0,26	8	13	53
π = 2100	75	23	0,69	0,01	611	0,18	0,11	0,70	12	27	663
от 18 до 65 лет,	25	6	0,00	0,00	494	0,02	0,04	0,32	9	11	29
π = 2838	75	18	0,56	0,01	1619	0,12	0,16	0,96	14	24	159
старше 65 лет,	25	7	0,00	0,00	354	0,02	0,02	0,20	9	12	52
π = 282	75	20	0,98	0,01	1122	0,13	0,10	0,60	12	25	433

Таблица 1. Продолжение

Возраст	Цен тиль	Li	Mg	Мп	Na	Ni	P	Pb	Se	Si	Ti	Zn
от 1 года до 18 лет,	25	0,00	18	0,32	75	0,15	118	0,76	0,65	10	0,26	94
π = 2100	75	0,04	56	0,93	562	0,55	156	2,73	2,43	27	0,84	183
от 18 до 65 лет,	25	0,00	39	0,32	73	0,14	135	0,38	0,69	11	0,14	155
π = 2838	75	0,02	137	1,13	331	0,53	181	1,40	2,20	37	0,66	206
старше 65 лет,	25	0,00	32	0,31	138	0,14	128	0,50	0,77	9	0,20	145
π = 282	75	0,04	113	1,29	739	0,51	160	1,67	2,51	25	0,85	196

Литература

Скальный А.В. 2002. Установление границ допустимого содержанияхимическихэлементоввволосахдетейс применением центильных шкал // Вестник С.-Петербургской ГМА им. И.И. Мечникова. Вып.1-2(3). С.62-65.

Serebryansky E.P., Skalny A. V., Kuznetzov V.V. 2002. Rapid ICP-OES determination of up to 20 essential and toxic elements inhuman hair for estimation of human microelemental status // Proc. 21 Workshop Macro and Trace Elements, October 18-19, Jena, Germany. P.19-24.