

BẢNG 4. TỶ LỆ PHẦN TRĂM THIẾU MÁU, THIẾU VITAMIN A THEO 6 VÙNG SINH THÁI

TABLE 4. PREVALENCE OF ANEMIA AND VITAMIN A DEFICIENCY BY ECOLOGICAL REGION IN 2008

	Vùng sinh thái/ Ecological region							Toàn quốc Nationwide
	Đồng bằng sông Hồng	Vùng núi phía Bắc	Bắc và ven biển Miền Trung	Tây Nguyên	Đông Nam Bộ	Đồng bằng sông Cửu Long		
	Red River Delta	Northern midlands and mountain areas	North Central area and Central coastal area	Central Highlands	Southeast	Mekong River Delta		
Tỷ lệ thiếu máu/ Prevalence of anemia								
Trẻ dưới 5 tuổi/ Child under 5 years (Hb<110g/L)	% n	23.9 1505	35.5 1872	34.7 1288	23.1 702	30.2 597	32 1545	29.4 7509
Phụ nữ không có thai/ Non-pregnant women (Hb<120g/L)	% n	22.7 896	37.5 1096	24.7 681	30.1 438	29.6 414	28.5 938	26.5 4463
Phụ nữ mang thai/ Pregnant (Hb<110g/L)	% n	29.1 746	45.7 823	44.1 588	28.9 351	24 249	26.6 730	31.4 3487
Tỷ lệ thiếu vitamin A tiền lâm sàng/ Prevalence of sub-clinical vitamin A deficiency								
Trẻ dưới 5 tuổi/ Child under 5 years (Retinol<0,7 mmol/L)	% n	8 1498	14.5 1924	15.1 1281	20.9 741	7.9 1418	17.2 1743	12.3 8605

Nguồn: Điều tra thiếu máu và thiếu vitamin A lâm sàng, Viện Dinh dưỡng, 2008

Sources: Survey on anemia and sub-clinical vitamin A deficiency, National Institute of Nutrition, 2008

BẢNG 5. TÌNH TRẠNG THIẾU IỐT THEO VÙNG SINH THÁI

TABLE 5. PREVALENCE OF IODINE DEFICIENCY BY ECOLOGICAL REGION IN 2009

	Vùng sinh thái/ Ecological region							Thành phố lớn	Toàn quốc Nationwide
	Đồng bằng sông Hồng	Vùng núi phía Bắc	Bắc và ven biển Miền Trung	Tây Nguyên	Đông Nam Bộ	Đồng bằng sông Cửu Long	TP HCM*	Hà Nội	
	Red River Delta	Northern midlands and mountain areas	North Central area and Central coastal area	Central Highlands	Southeast	Mekong River Delta	Ho Chi Minh city	Hanoi	
Độ phủ muối iốt và chế phẩm có iốt đủ tiêu chuẩn phòng bệnh² Coverage of Households used iodized salt	n=672 72.6	n=720 97.8	n=720 68.3	n=336 89.9	n=778 83.7	n=730 74.8	n=778 54.2	n=720 25.6	n=5454 69.5
Nồng độ iốt ≥ 15 ppm									
Phân bố mức độ thiếu iốt theo mức iốt niệu²	n=720	n=720	n=720	n=336	n=750	n=782	n=752	n=720	n=5508
Median iốt niệu (mcg/l)	69	120	100	95	73	57	56	100	83
<20 mcg/l	2.5	0.3	3.2	6.5	10.7	5.2	11.2	0.7	0.05
20-49 mcg/l	31.3	7.4	15.3	19.6	25.7	36.8	32.3	11.4	22.9
Phân bố mức độ thiếu iốt theo iốt niệu									
50-99 mcg/l	39.9	27.1	28.9	27.1	26.8	33.2	31.5	34.6	31.4
100-199 mcg/l	24.6	51.5	47.1	46.4	23.5	19.7	18.4	50.1	0.34
200-299 mcg/l	1.8	13.5	5.6	0.3	9.2	2.8	4.9	2.9	5.5
≥300 mcg/l	0	0.3	0	0	4.1	2.2	1.7	0.3	1.2

Điều tra KAP về thiếu iốt, Bệnh viện Nội tiết trung ương

KAP survey on iodine deficiency, National Hospital of Endocrinology

Survey on anemia and sub-clinical vitamin A deficiency, National Institute of Nutrition, 2008