

Uživatelka:Ekudl/Pískoviště

KEEP

Tento článek byl učitelem schválen jako vyhovující pro rozsah zkoušený v rámci předmětu hygiena a epidemiologie na 1. LF. Pokud jej potřebujete pro potřeby jiného předmětu rozšířit (např. biochemie, fyziologie), prosím neváhejte.

 Podrobnější informace naleznete na stránce Onemocnění z nedostatku živin.

Citované zdroje

Hygiena výživy a nutriční epidemiologieKUDLOVÁ, Eva, et al. *Hygiena výživy a nutriční epidemiologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2009. ISBN 978-80-246-1735-0.

Klinická dietologie SVAČINA, Štěpán, et al. *Klinická dietologie*. 1. vydání. Praha : Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2256-6.

Denní doporučená dávka pro dospělé podle DACH 2000^[1]

Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc 2002 ^[2].

DRI Vitaminy 1998 ^[3].

DRI 2000

DRI for Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein, and Amino Acids (Macronutrients) 2005. ^[4].

WHO Vitamin and mineral requirements in human nutrition 2004 ^[5]

Global prevalence of vitamin A deficiency in populations at risk 1995–2005 WHO ^[6].

Scurvy WHO ^[7]

Beriberi WHO ^[8]

Pellagra WHO ^[9]

Iodine Deficiency in Europe: A continuing public health problem^[10]

Laboratorní hodnoty VFN v Praze ^[11]

Guidelines on Food Fortification with Micronutrients^[12]

Reference

1. Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Österreichische Gesellschaft für Ernährung, Schweizerische Gesellschaft für Ernährungsforschung, Schweizerische Vereinigung für Ernährung. . *Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr (DACH)*. 1. vydání. Frankfurt am Main : Umschau/Braus, 2000. 216 s. ISBN 3-8295-7114-3.
2. PANEL ON MICRONUTRIENTS,, SUBCOMMITTEES ON UPPER REFERENCE LEVELS OF NUTRIENTS AND OF INTERPRETATION AND USE OF DIETARY REFERENCE INTAKES a STANDING COMMITTEE ON THE SCIENTIFIC EVALUATION OF DIETARY REFERENCE INTAKES. *Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc* [online] . 1. vydání. Washington D.C : National Academic Press, 2002. 800 s. Dostupné také z <<http://www.bookfordownload.com/2010/11/dietary-reference-intakes-for-vitamin.html>>. ISBN 978-0309072908.
3. STANDING COMMITTEE ON THE SCIENTIFIC EVALUATION OF DIETARY REFERENCE INTAKES AND ITS PANEL ON FOLATE, OTHER B VITAMINS, AND CHOLINE AND SUBCOMMITTEE ON UPPER REFERENCE LEVELS OF NUTRIENTS, FOOD AND NUTRITION BOARD, INSTITUTE OF MEDICINE,. *Dietary Reference Intakes for Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Folate, Vitamin B12, Pantothenic Acid, Biotin, and Choline* [online] . 1. vydání. Washington D.C : National Academic Press, 1998. 592 s. Dostupné také z <<https://download.nap.edu/openbook.php?isbn=0309065542>>. ISBN 0-309-59725-0.
4. PANEL ON MACRONUTRIENTS,,, SUBCOMMITTEES ON UPPER REFERENCE LEVELS OF NUTRIENTS AND INTERPRETATION AND USES OF DIETARY REFERENCE INTAKES, a STANDING COMMITTEE ON THE SCIENTIFIC EVALUATION OF DIETARY REFERENCE INTAKES. *Dietary Reference Intakes for Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein, and Amino Acids (Macronutrients)* [online] . 1. vydání. Washington D.C : National Academic Press, 2005. 1357 s. Dostupné také z <<http://www.bookfordownload.com/2010/11/dietary->

reference-intakes-for-vitamin.html>. ISBN 0-309-65520-X.

5. WHO, FAO,. *Vitamin and mineral requirements in human nutrition* [online] . 2. vydání. Geneva : WHO, 2004. 341 s. Dostupné také z <<http://whqlibdoc.who.int/publications/2004/9241546123.pdf>>. ISBN 924154612 3.
6. World Health Organization. . *Global prevalence of vitamin A deficiency in populations at risk 1995-2005 : WHO Global Database on Vitamin A Deficiency* [online] . 1. vydání. Geneva : World Health Organization, 2009. 55 s. Dostupné také z <http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598019_eng.pdf>. ISBN 978-92-4-159801-9.
7. WHO, UNHCR. . *Scurvy and its prevention and control in major emergencies* [online] . 1. vydání. Geneva : World Health Organization, United Nations High Commissioner for Refugees, 1999. 52 s. Dostupné také z <http://www.who.int/nutrition/publications/emergencies/WHO_NHD_99.11/en/index.html>.
8. WHO, UNHCR. . *Thiamine deficiency and its prevention and control in major emergencies* [online] . 1. vydání. Geneva : World Health Organization, United Nations High Commissioner for Refugees, 1999. 59 s. Dostupné také z <http://www.who.int/nutrition/publications/emergencies/WHO_NHD_99.13/en/index.html>.
9. WHO, UNHCR. . *Pellagra and its prevention and control in major emergencies* [online] . 1. vydání. Geneva : World Health Organization, United Nations High Commissioner for Refugees, 2000. 40 s. Dostupné také z <http://www.who.int/nutrition/publications/emergencies/WHO_NHD_00.10/en/index.html>.
10. ANDERSSON, M, et al. *Iodine Deficiency in Europe: A continuing public health problem* [online] . 1. vydání. 2007. 70 s. Dostupné také z <http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/iodine_deficiency/9789241593960/en/index.html>. ISBN 978 92 4 159396 0.
11. *Laboratorní hodnoty : Normálních hodnoty stanovené pro laboratorní vyšetření. Tato databáze byla připravena ve spolupráci s Ústavem klinické biochemie a laboratorní diagnostiky VFN v Praze* [databáze]. Pears Health Cyber, s. r. o. 2012, Poslední revize 21.2.2012, [cit. 2012-02-21]. <<http://www.ordinace.cz/laboratorni-hodnoty/238/#detail>>.
12. ALLEN, L, et al. *Guidelines on Food Fortification with Micronutrients* [online] . 1. vydání. Geneva : WHO, FAO, 2006. 370 s. Dostupné také z <http://www.who.int/nutrition/publications/guide_food_fortification_micronutrients.pdf>. ISBN 139789241594011.

