

Diskuse:Chronické poruchy výživy/Archiv

Netradiční přístup k dělení malnutric

Celý úvod tohoto článku je VELMI netradiční. Bylo by dobré ho porovnat a sladit s článkem Onemocnění z nedostatku živin na portále Hygiena, odkud sem vede link „kwashiorkor“ a „marasmus“.

Podle WHO (např. <http://www.who.int/nutrition/topics/malnutrition/en/> (<http://www.who.int/nutrition/topics/malnutrition/en/>)) patří marasmus a kwashiorkor mezi závažné akutní, nikoliv chronické, malnutrice. Kromě tohoto článku jsem se dosud nesetkala s tvrzením, že „Akutní poruchy výživy představují většinou odchylky v metabolismu vody a minerálů (průjmy apod.).“ Rovněž by bylo vhodné se podívat na publikace popisující dosud trvající rozpaky nad etiologií kwashiorkoru a úsilí o její objasnění. Např. - Smith MI et al. Gut microbiomes of Malawian twin pairs discordant for kwashiorkor. Science. 2013 Feb 1;339(6119):548-54. - MANARY, MJ, et al. Kwashiorkor: more hypothesis testing is needed to understand the aetiology of oedema. Malawi Medical Journal. 2009, vol. 21, no. 3, s. 106-107, ISSN 1019-1941. - Lin CA, Boslaugh S, Ciliberto HM et al. A prospective assessment of food and nutrient intake in a population of Malawian children at risk for kwashiorkor. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2007;44(4):487-93 - Ciliberto H, Ciliberto M, Briend A et al. Antioxidant supplementation for the prevention of kwashiorkor in Malawian children: randomised double blind, placebo controlled trial. BMJ 2005;330(7500):1095-6.

Vzhledem k tomu, že "majitelem" článku jsou jiné portály, nechci zasahovat.
MUDr. Eva Kudlová, Csc. (diskuse) 8.1.2014, 14:29

Etiologie a prevalence kwashiorkoru

Kwashiorkor rozhodně není nejčastější výživový defekt v rozvojových zemích.

K etiologii – viz článek Onemocnění z nedostatku živin a diskuzní příspěvek z roku 2014 níže (takové diskrepance mezi články ve Wikiskriptech nejsou dobré): "Hypotézu o nedostatku bílkovin jako etiologii kwashiorkoru však autoři řady studií publikovaných od roku 1968 zavrhuji, protože"

Poslední hypotéza: Podle Smithe (2013) je kwashiorkor záhadná forma závažné akutní malnutrice, je důsledkem nedostatečného příjmu živin plus dalších poruch. ale JAKÝCH? Na podkladě studie u dvojčat v Malawi, z nichž jedno mělo kwashiorkor a druhé ne a byl u nich zjištěn rozdíl v střevním mikrobiomu, hypotetizuje, že změny střevního mikrobiomu vedou k tvorbě metabolitů, které porušují integritu buněčné membrány v podvyživeném hostiteli nebo poruší ochrannou funkci střevních bakterií (ochranu před toxiny z prostředí) (Smith MI et al. Gut microbiomes of Malawian twin pairs discordant for kwashiorkor. Science 2013 Feb 1;339(6119):548-54. Center for Genome Sciences and Systems Biology, Washington University in St. Louis, St. Louis, MO 63110, USA.)
MUDr. Eva Kudlová, Csc. (diskuse) 25.9.2018, 10:20

Vážená paní doktorko,

mnohokrát děkujeme za připomínky ke článku, zkusíme je v redakci zapracovat a později Vás kontaktovat, pokud byste byla ochotná článek znovu přečíst, jestli je již lépe zpracován. Velmi si vážíme zájmu vyučujících o naše články, i díky tomu mohou WikiSkripta kontinuálně zvyšovat svou odbornou úroveň.

S úctou



David Novotný (diskuse), redakce WikiSkript 26.9.2018, 13:36

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

