

Tytuł: Krzywica ?ywieniowa- wytyczne globalne profilaktyki i leczenia (w j?zyku angielskim) /
Nutritional Rickets - global guidelines for prevention and treatment

S?owa kluczowe: KONSENSUS GLOBALNY KRZYWICA ?YWIENIOWA WITAMINA D WAP?
PROFILAKTYKA I LECZENIE

Keywords: VITAMIN D PREVENTION AND TREATMENT NUTRITIONAL RICKETS CALCIUM
GLOBAL GUIDELINES

Autorzy:

Tom D. Thacher - Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA

Streszczenie:

<p>Krzywica ?ywieniowa ponownie jawi si? jako istotny pediatryczny problem zdrowia publicznego z konsekwencjami potencjalnie zagra?aj?cymi ?yciu i du?ym ryzykiem niepe?nosprawno?ci. Do subpopulacji, kt?ore w spos?ob szczeg?elny nara?one s? na krzywic? ?ywieniow? i jej konsekwencje, nale??imigranci, mniejszo?ci etniczne oraz mieszkac?y kraj?ow o niskim dochodzie narodowym. Krzywicy ?ywieniowej zar?wno w populacji og?elnej, jaki w grupach zwi?kszonego ryzyka mo?na ca?kowicie unikn?? poprzez zapewnienie odpowiedniej poda?y wapnia i witaminy D. Ostatnio opublikowanodokument o globalnym zawieraj?cy wytyczne profilaktyki i leczenia krzywicy ?ywieniowej, kt?orej wyst?powanie odzwierciedla r?owne? powszechniewyst?puj?cy deficyt witaminy D i zbyt nisk? poda? wapnia. Dwie najbardziej skuteczne metody zapobiegania krzywicy ?ywieniowej to suplementacjawitamin? D grupy niemowl?t oraz fortyfikacja ?ywno?ci.</p>

Abstract:

<p>Nutritional rickets has reemerged as an important childhood public health problem with potentially life-threatening consequences and disability. The increasing burden of disease is disproportionately borne by immigrant populations, ethnic minorities, and by those in low income countries. This situation is completely preventable with adequate vitamin D and calcium intakes. Global consensus guidelines for the treatment and preventionof nutritional rickets have been recently published. Nutritional rickets is indicative of widespread vitamin D and calcium deficiencies. The two mosteffective interventions for prevention of nutritional rickets are infant vitamin D supplementation and food fortification</p>