

SUMMARY

PERBEDAAN ASUPAN KALSIUM, MAGNESIUM, ZINC, DAN AKTIVITAS FISIK BERDASARKAN KEJADIAN DISMENORE PADA REMAJA PUTRI ATLET DI SMA NEGERI RAGUNAN (KHUSUS OLAHRAGAWAN)

Created by DHEA SABHA FASYA

Subject : GIZI REMAJA
Subject Alt : YOUTH NUTRITION
Keyword : DISMENOREA; KALSIUM; MAGNESIUM

Description :

Dismenore adalah nyeri yang terjadi terutama di perut bagian bawah yang dapat menyebar hingga ke punggung bagian bawah, pinggang, panggul, paha atas, hingga betis. Salah satu yang mempengaruhi dismenore adalah asupan. Asupan zat gizi mikro sangat berperan dalam menanggulangi dismenore. Selain itu aktivitas fisik juga mempengaruhi kejadian dismenore pada atlet.

Tujuan : Menganalisis perbedaan asupan kalsium, magnesium, zinc, dan aktivitas fisik berdasarkan kejadian dismenore pada remaja putri atlet di sma negeri ragunan (khusus olahragawan).

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif melalui pendekatan observasional analitik dengan desain cross-sectional. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling didapatkan total responden sebanyak 64 orang yang terbagi pada kelompok dismenore sebanyak 32 orang dan kelompok tidak dismenore sebanyak 32 orang. Data yang dikumpulkan meliputi karakteristik responden, asupan kalsium, magnesium, dan zinc menggunakan Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire, aktivitas fisik menggunakan form Phycical Activity Level, data kram perut saat menstruasi menggunakan Numerical Rating Scale. Analisis bivariat menggunakan uji statistik Independent T-Test dan Mann Whitney.

Hasil : Terdapat perbedaan yang signifikan pada variabel asupan kalsium ($p < 0.05$). Terdapat perbedaan yang signifikan pada variabel asupan magnesium ($p < 0.05$). Tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada variabel asupan zinc ($p > 0.05$). Terdapat perbedaan yang signifikan pada variabel aktivitas fisik ($p < 0.05$).

Simpulan : Terdapat perbedaan yang bermakna antara asupan kalsium, asupan magnesium, dan aktivitas fisik pada remaja putri atlet yang mengalami dismenore dan remaja putri atlet yang tidak mengalami dismenore.

Description Alt:

Background: Dysmenorrhea is pain that occurs especially in the lower abdomen which can spread to the lower back, waist, pelvis, upper thighs, and calves. One that affects dysmenorrhea is intake. The intake of micronutrients plays a very important role in overcoming dysmenorrhea. In addition, physical activity also affects the incidence of dysmenorrhea in athletes.

Objective: To analyze the differences in calcium, magnesium, zinc intake, and physical

activity based on the incidence of dysmenorrhea in adolescent female athletes in adolescent high schools (athletes only).

Method: This study is a quantitative study using an analytic observational approach with a cross-sectional design. Sampling was done by using purposive sampling technique, it was found that a total of 64 respondents were divided into 32 dysmenorrhea groups and 32 nondysmenorrhea groups. The data collected included respondent characteristics, intake of calcium, magnesium, and zinc using the Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire, physical activity using the Physical Activity Level form, data on stomach cramps during menstruation using the Numerical Rating Scale. Bivariate analysis used the Independent T-Test and Mann Whitney statistical tests.

Results: The results showed there was a significant difference in the variable calcium intake ($p < 0.05$). There was a significant difference in the variable magnesium intake ($p < 0.05$). There was no significant difference in the variable zinc intake ($p > 0.05$). There was a significant difference in the physical activity variable ($p < 0.05$).

Conclusion: There is a significant difference between calcium intake, magnesium intake and physical activity in athletes who have dysmenorrhea and athletes who do not have dysmenorrhea.

Contributor : Yulia Wahyuni
Date Create : 27/11/2020
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201532050
Collection : 201532050
Source : Undergraduate Theses of Nutrition Science
Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @perpustakaan Universitas Esa Unggul 2020

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor