

REZIME I ZAKLJUČAK

Izvršena je analiza kliničkih i laboratorijskih nalaza u 300 rahitične odojčadi na klinici za dečije bolesti u Novom Sadu (189 m. i 111 ž.)

Data je procentualna i hronološka učestalost pojedinih kliničkih simptoma, odnos prema ishranjenosti, vrednosti kalcemije, fosfatemije, alkalne fosfataze kao i procentualne distribucije vrednosti proizvoda Ca x P.

Izvršena je podela forme rahitisa u odnosu na kalcemiju i fosfatemiju i data je njihova procentualna zastupljenost na našem kliničkom materijalu. Ustanovljeno je da postoje svih šest teorijski mogućih oblika rahitisa u odnosu na ove dve homeostatske veličine.

Naročito je ukazano na raskorak koji normalno mora da postoji između kliničkih i laboratorijskih manifestacija. Istaknuto je, da se pojedini klinički simptomi ispoljavaju u različitom procentu, kao i da je njihovo trajanje veoma različito. Bez posmatranja svakog pojedinačnog deteta u toku cele prve godine i sa kliničke i sa laboratorijske tačke gledišta, mislimo da nije moguće reći da li je dotično dete kraće ili duže vreme ispoljavalo pojedine znake rahitisa. S tim u vezi autori i objašnjavaju između ostalog nesklad u učestalosti rahitisa svuda u svetu pa i kod nas.