

KAWASAKIJEVA BOLEST

- prikaz slučaja -

Ogarević Lj., Mihailović Lj.¹, Andjelković S.²

¹*Dispanzer za zdrav. zaš. predškolske dece. Z.C Sveti Luka Smederevo*

²*Dečje odeljenje Z.C. Sv. Luka Smederevo*

UVOD: Kawasakijska bolest prvi put je opisana u Japanu 1967 god od strane Dr Tomisaku Kawasakia i predstavlja akutni febrilni vaskulitis kod dece. Ranije je ova bolest bila poznata kao infaltilni polyaretritis nodosa. Uzrok bolesti je nepoznat, klinička i epidmiološka slika ukazuju na infektivno poreklo. Incidenca bolesti je kod azijske dece značajno viša u odnosu na druge regione ali se javlja u celom svetu i svim etničkim grupama. U 80 % pacijenti su mlađji od 5 godina. Dijagnoza se temelji na prepoznavanju karakterističnih kliničkih znakova .Prepoznavanje zavisi od visokog indeksa sumnje i znanja o karakterističnim znacima bolesti.

CILJ: U radu je prikazan pacijent(muško dete uzrasta 3,5 godine) koji je upućen iz Z.C Sveti Luka Smederevo u UDK Beograd pod sumnjom na Kawasakijsku bolest. Predhodno hospitalizovan na dečjem odeljenju zbog prolongirane povišene temperature, otoka na levoj strani vrata , crvenila po koži i bolova u truhu.

MATERIJALI I METODI RADA: U lab dominira SE 52/100 CRP 90 Le 19,8 Hgb 98 g/l Trobociti 753 000 ALT 197 AST 53. Uradjen Eho vrata, abdomena i Eho srca. Serološkim analizama isključene infektivne bolesti, punkcijom kosne srži isključeno hematološko oboljenje. Po primenjenoj terapiji acetilsalicalna kiselina i IVIG dolazi do promptnog poboljšanja opšteg stanja i odsustva febrilnosti. Dete otpušteno sa klinike nakon tri nedelje bez znakova koronarne bolesti.

ZAKLJUČAK: Na ovu bolest treba posumljati uvek kada imamo prolongiranu febrilnost , limfadenitis, makulopapuloznu ospu, tahikardiju, eritem dlanova i tabana uz deskvamaciju kao i recidivni karakter simptoma. Blagovremena dijagnoza i rano započeto lečenje garantuje potpun oporavak kod pacijenata koji nisu dobili koronarnu bolest. A prognoza kod pacijenata sa koronarnim abnormalnostima zavisi od ozbiljnosti koronarne bolesti.