

I DJECA BOLUJU OD REUME

Usprkos u narodu uvriježenom vjerovanju kako pogađaju isključivo osobe starije životne dobi, reumatske bolesti mogu u svom punom opsegu nastupiti već i u djece. Obzirom da u podlozi ovih bolesti leže različiti poremećaji specifičnog i nespecifičnog imunološkog odgovora, prvi simptomi pojedinih bolesti mogu se javiti već nakon rođenja. Ipak, juvenilni idiopatski artritis, najčešća bolest iz ove skupine, uglavnom se javlja nakon druge godine života i često prati djecu na putu do odrasle dobi. Upravo ova bolest predstavlja jednu od najučestalijih kroničnih bolesti u djece uopće te se procjenjuje da od nje boluje 1,7 – 8,4 milijuna djece širom svijeta, a nažalost se uglavnom radi o nedijagnosticiranim slučajevima. Pojam juvenilni idiopatski artritis predstavlja zajednički nazivnik za različite oblike bolesti karakterizirane upalom zglobova, a često i drugim manifestacijama izvan koštano-mišićnog sustava. Bolesti iz ove skupine jedan su od najčešćih uzroka kratkotrajne i dugotrajne onesposobljenosti u djece, ali i u odraslih, te kao takve predstavljaju važno područje istraživanja različitih oblika liječenja. Stoga ne čudi što je u proteklom desetljeću pojavom biološke terapije došlo do značajnog napretka u liječenju bolesti iz ove skupine te se smanjio broj djece koja zbog njihova razarajućeg djelovanja na kosti ostaju u invalidskim kolicima. Ipak, iskustva s korištenjem biološke terapije još uvijek su oskudna te ostavljaju nedoumice pri određivanju trenutka u kojem je potrebno započeti ili završiti terapiju navedenim lijekovima ili pak kome je sve potreban ovakav način liječenja. Također, određeni broj djece ne reagira ni na koji od primijenjenih oblika liječenja, što ostavlja prostora za daljnja istraživanja složenih patofiziološkoj procesa koji leže u podlozi ovih teško predvidivih bolesti.

dr. sc. Lovro Lamot, dr. med.

specijalist pedijatar i subspecijalizant pedijatrijske reumatologije

Zavod za kliničku imunologiju i reumatologiju Klinike za pedijatriju KBC Sestre Milosrdnice

Poslijedoktorand

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu