



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/HR/intro>

Sklerodermija

Verzija 2016

1. ŠTO JE SKLERODERMIJA?

1.1 Što je to?

Ime sklerodermija potječe iz grčkog jezika i prevodi se kao "tvrda koža". Koža postaje sjajna i tvrda. Postoje dva različita tipa sklerodermije: lokalizirana sklerodermija i sistemna skleroza.

U lokaliziranoj sklerodermiji bolest je ograničena na kožu te tkiva pod kožom. Može biti zahvaćeno i oko, uzrokujući uveitis, te zglobovi, uzrokujući artritis. Može biti u formi plaka (morphea) ili vrpčasta (linearna sklerodermija).

U sistemnoj sklerozi bolest je proširena te su osim kože zahvaćeni i unutarnji organi.

1.2 Koliko je bolest česta?

Sklerodermija je rijetka bolest. Smatra se da se godišnje otkrije do 3 nova slučaja na 100.000 ljudi. Lokalizirana sklerodermija je najčešći tip bolesti u djece koja zahvaća pretežno djevojčice. Sistemna skleroza je rjeđa i od nje oboli do 10% djece sa sklerodermijom.

1.3 Koji je uzrok bolesti?

Sklerodermija je upalna bolest, ali uzrok nastanka upale zasad nije poznat. Vjerojatno je autoimuna bolest što znači da djetetov imunološki sustav počne reagirati protiv sebe. Upala uzrokuje otok, toplinu te zatim preveliko stvaranje vezivnog (ožiljnog) tkiva.

1.4 Je li bolest nasljedna?

Ne, zasad ne postoji dokaz o genetičkoj podlozi bolesti, iako postoji nekoliko izvješća o češćoj pojavi bolesti u pojedinim obiteljima.

1.5 Može li se bolest spriječiti?

Ne postoji poznat način prevencije bolesti. To znači da vi kao roditelj ili pacijent niste mogli učiniti ništa kako bi spriječili nastanak bolesti.

1.6 Je li bolest zarazna?

Ne. Neke infekcije mogu djelovati kao okidač bolesti, ali sama bolest nije zarazna i nema potrebe za izolaciju oboljele djece od zdrave.