



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

Sclerodermia

Versiunea 2016

1. CE ÎNSEAMNĂ SCLERODERMIA

1.1 Ce este această boală?

Termenul „sclerodermia” provine dintr-un cuvânt grecesc – „scleroderma” – care înseamnă „piele dură”. În această boală, pielea devine strălucitoare și dură (aspră) datorită îngroșării. Există două tipuri diferite de sclerodermie: sclerodermia localizată și scleroza sistemică. În sclerodermia localizată, boala este limitată la piele și la țesuturile localizate sub pielea afectată. Poate afecta și ochii (cauzând uveită), sau articulațiile (determinând apariția artritei). Poate apărea sub formă de pete (morphea) sau sub forma unei benzi întărite (sclerodermie liniară).

În scleroza sistemică, procesul este mult mai extins iar boala afectează nu numai pielea, ci și organele interne ale corpului.

1.2 Cât este de frecventă?

Sclerodermia este o boală rară. Frecvența estimată nu depășește 3 cazuri noi în fiecare an la 100.000 de locuitori (în populația generală). Sclerodermia localizată este cea mai frecventă formă a bolii la copii și afectează mai ales fetițele. Doar 10% dintre toate cazurile de sclerodermie la copii sunt forme sistemice.

1.3 Care sunt cauzele bolii?

Sclerodermia este o boală inflamatorie, dar cauza inflamației nu a fost încă descoperită. Este, mai probabil, o boală autoimună, ceea ce înseamnă că sistemul imunitar al copilului reacționează împotriva

propriului corp. Inflamația determină tumefierea (umflarea), creșterea temperaturii locale și producere excesivă de țesut fibros (cicatricial).

1.4 Este o boală moștenită?

Nu există dovezi, până în prezent, în acest sens pentru sclerodermie, cu toate că s-au raportat câteva cazuri de boală în care aceasta a apărut la doi sau mai mulți membri ai aceleiași familii.

1.5 Boala poate fi prevenită?

Pentru moment nu se cunosc mijloace preventive pentru această boală. Acest lucru înseamnă că nici părinții nici pacientul nu ar fi putut face nimic pentru a preveni apariția bolii.

1.6 Este o boală contagioasă?

Nu. Unele infecții pot declanșa apariția bolii, dar boala propriu-zisă nu este infecțioasă, iar copiii afectați nu trebuie să fie izolați de ceilalți.