



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

## Склеродермия

Версия на 2016

### 1. КАКВО Е СКЛЕРОДЕРМИЯ

#### 1.1 Какво е това?

Терминът "склеродермия" произлиза от гръцки и може да се преведе като "твърда кожа". Кожата става лъскава и твърда. Има два различни вида склеродермия: локализирана склеродермия и системна склероза

При локализирана склеродермия е засегната кожата и подлежащите тъкани. Заболяването може да поразии очите и да причини увеит, също така при засягането на ставите може да се развие артрит. Проявява се като плаки ( морфея) (представлява лезии като петна) или като твърди ленти (линеарна склеродермия).

При системна склероза, процесът е широко разпространен и включва не само кожата, но и някои от вътрешни органи.

#### 1.2 Каква е честотата ?

Склеродермията е рядко заболяване. Честотата на заболяването никога не надвишава 3 нови случая на 100 000 души на година. Локализирана склеродермия е най-честата форма при деца и засяга предимно момичета. Само около 10% или по-малко от децата със склеродермия са засегнати от системна склероза.

#### 1.3 Какви са причините на заболяването?

Склеродермия е възпалително заболяване, но причината на възпалението все още не е открита. Вероятно е автоимунно

---

заболяване, което означава, че имунната система на детето реагира срещу себе си. Възпалението причинява оток, повишена локална температурс и след това свръхпроизводство на фиброзна (съединителна) тъкан.

#### **1.4 Наследствено ли е?**

Не, няма доказателства за генетична връзка на склеродермия, въпреки че има няколко съобщения за семейни случаи на заболяването.

#### **1.5 Може ли да бъде предотвратено?**

Няма превенция за това заболяване. Това означава, че Вие като родител или пациент, не можете да направите нищо, за да предотвратите появата на болестта.

#### **1.6 Инфекциозно ли е?**

Не. Някои инфекции могат да отключат появата на заболяването, но то не е инфекциозно и засегнатите деца не трябва да се изолират от другите.