



[www.printo.it/pediatric-rheumatology/BG/intro](http://www.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 поразите 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.