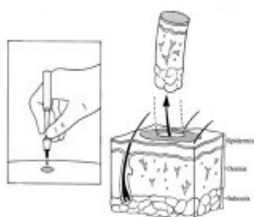




Score diagnostique pour le lichen scléreux

Raisons pour effectuer une biopsie :
 - en cas de suspicion d'un précancer
 - en cas d'incertitude pour la pose du diagnostic



Si le score pour le LS est élevé et qu'il n'y a pas de suspicion d'un précancer, une biopsie n'est pas nécessaire.

Évaluation médicale: score clinique			
	aucun	un peu	prononcé
▶ Érosions	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
▶ Hyperkératose	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
▶ Rhagades	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
▶ Synéchies	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
▶ Sténose	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
▶ Atrophie	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2

Günthert et al. 2012 J Sex Med
 Naswa et al. 2015 Ind J Sex Transm Dis



Avec un score pour le LS de 4: Probabilité d'un lichen scléreux >90 %

www.gyn-zentrum.ch

Glossaire :

- Érosion :** Une érosion est une lésion élémentaire en dermatologie, correspondant à une perte de substance de la couche superficielle de la peau. <https://fr.wikipedia.org>
- Hyperkératose :** Une hyperkératose est une kératinisation excessive de la peau. La couche externe de l'épiderme devient plus épaisse sur une grande surface ou seulement en certains points.
- Rhagade :** Déchirure de la peau avec élasticité réduite due à un étirement excessif ressemblant à une fente et qui guérit sans laisser de cicatrice.
- Synéchie :** Une synéchie est une adhérence de type tissu conjonctif ou adhérence de deux couches de tissu qui sont normalement séparées l'une de l'autre.
- Sténose :** Une sténose est une modification anatomique qui se traduit par un rétrécissement d'une structure. <https://fr.wikipedia.org>
- Atrophie :** Une atrophie est une diminution de volume ou de taille, plus ou moins importante, d'un membre, d'un organe ou d'un tissu, d'origine pathologique ou physiologique. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Atrophie>

Voir aussi nos documents : -> Biopsies - nécessaires / appropriées ? -> Faits sur la cortisone
 -> Résumé allemand des directives thérapeutiques européennes
 sous www.lichensclereux.ch, informations également pour les médecins

Traduction AB et GP, aout 2019

Le travail de traduction en français du site de l'Association Lichen Scléreux est réalisé par des bénévoles et demande donc du temps. Dans l'attente de traductions encore à venir, vous pouvez dès maintenant vous-même obtenir la traduction de pages vous intéressant à l'aide d'outils de traduction internet comme DeepL: <https://www.deepl.com/fr/translator> ou Google traduction: <https://translate.google.fr/?hl=fr>

Attention : la traduction obtenue sera parfois APPROXIMATIVE. En cas de doutes ou de besoin d'éclaircissements, contactez-nous.