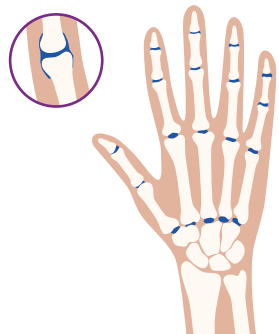


Arthrite psoriasique (APs)

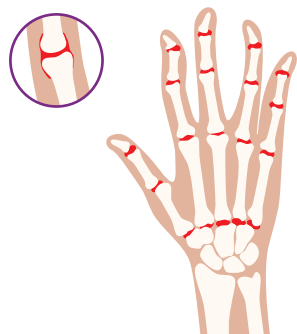
Qu'est-ce que l'arthrite psoriasique ?

- L'arthrite psoriasique est une forme d'inflammation articulaire affectant les personnes atteintes de psoriasis.¹
- Environ 20% des patients atteints de psoriasis finissent par développer une arthrite psoriasique.¹
- Dans la plupart des cas, l'arthrite se développe après l'apparition du psoriasis.¹

Articulations normales



Articulations avec APs



Quels sont les symptômes de l'arthrite psoriasique ?

- L'arthrite psoriasique provoque principalement un gonflement des articulations, des douleurs aux pieds et au bas du dos.¹
- Parmi les patients atteints d'arthrite psoriasique, la prévalence de l'atteinte des ongles peut atteindre 80,5%.²

Douleur et raideur dans le bas du dos et les hanches



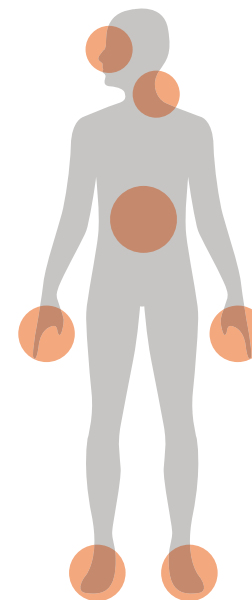
Articulations enflées



Raideur matinale

Quelles parties du corps affecte-t-elle ?

- L'arthrite psoriasique peut affecter les doigts, les ongles, la colonne vertébrale, les pieds, les yeux (uvéïte) et/ou le cou.³



Références :

1. Psoriasis Association. Psoriatic arthritis. <https://www.psoriasis-association.org.uk/psoriasis-and-treatments/psoriatic-arthritis>. Accessed October 2024.
2. MARINA, Elena Mihaela, et al. Patterns of clinical nail appearances in patients with cutaneous psoriasis. Clujul Medical, 2017, 90,1: 22. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28246493/> Accessed October 2024.
3. The Psoriasis and Psoriatic Arthritis Alliance. A guide to Psoriatic Arthritis. <https://www.papaa.org/learn-about-psoriasis-and-psoriatic-arthritis/common-questions/a-guide-to-psoriatic-arthritis/> Accessed October 2024.