

# GUIDE DIAGNOSTIC DE L'ULCÈRE DE JAMBE VEINEUX

## ÉTAPE 1 LES SIGNES CLINIQUES DES ULCÈRES DES MEMBRES INFÉRIEURS.<sup>1</sup>

### ULCÈRE DE JAMBE ARTÉRIEL



#### Localisation

Orteils, talons, zones distales du pied.

#### Douleur

Très douloureux, surtout au repos ou la nuit.

#### Œdème

Rare.

#### Peau environnante

Atrophie cutanée, peau froide, atrophie blanche.

#### Température locale

Froid, diminution de la température.

### ULCÈRE DE JAMBE VEINEUX



Bas de la jambe, surtout malléoles.

Modérée, soulagée par l'élévation de la jambe.

Souvent présent.

Hyperpigmentation, eczéma, lipodermatosclérose, macération.

Normale ou légèrement chaude.

**Risque de composante  
artérielle, pas de compression.**

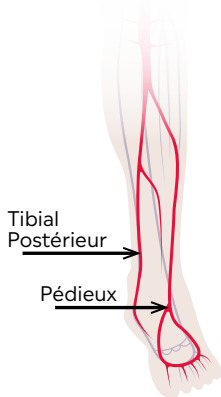
**NÉCESSITE L'AVIS D'UN  
SPÉCIALISTE.**

⇒ **ÉTAPE 2**

**PALPATION DES POULS DISTAUX**

# ÉTAPE 2 LA VÉRIFICATION DES POULS DISTAUX.

**94%** degré de précision de l'examen clinique des pouls périphériques du pied pour exclure une AOMI.<sup>2</sup>



## Pouls Tibial Postérieur



Pulpe des doigts derrière la malléole interne.

## Pouls Pédieux



Pulpe des doigts sur le dos du pied, entre le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>ème</sup> métatarsien.

### Conseil pratique :

*Palper les deux membres et les comparer.*

- ✓ Signes cliniques caractéristiques d'un ulcère de jambe veineux.
- ✓ Pouls distaux sont clairs.

**Il est fort probable que l'ulcère du patient ait une étiologie à prédominance veineuse.**

**La compression multitype** est le traitement **recommandé** par la HAS, en **1<sup>ère</sup> intention** et jusqu'à **cicatrisation complète**.<sup>3</sup>



La **HAS** recommande la mesure de l'IPS (*Indice de Pression Systolique*) afin de confirmer l'insuffisance veineuse et exclure une atteinte artérielle.<sup>4</sup>

1. European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice (multicomponent system). J Wound Care. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1- S67. 2. David WJ Armstrong et al. The accuracy of the physical examination for the detection of lower extremity peripheral arterial disease. Can J Cardiol Vol 26 No 10 December 2010. 3. Bon usage des technologies de santé. La compression médicale dans les affections veineuses chroniques. HAS décembre 2010. Document de la Haute Autorité de Santé, disponible sur le site [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr). 4. Prise en charge de l'ulcère de jambe à prédominance veineuse hors pansement. Juin 2006. Document de la Haute Autorité de Santé, disponible sur le site [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr) UrgoK2 & UrgoK2 Latex Free : Système de compression multitypes bi-bande à pression contrôlée. Dispositif Médicaux de classe I. Indications : Traitement de l'ulcère veineux de jambe et/ou des oedèmes du membre inférieur, pour lequel une compression forte est recommandée, chez l'adulte. Intégralement remboursables LPPR (Séc. Soc. 60% + Mutuelle 40%) dans le traitement de l'ulcère de jambe d'origine veineuse (IPS ≥ à 0.8). Contre-Indications : Pathologie artérielle modérée ou sévère, avec notamment un Indice de Pression Systolique (IPS) récent <0.8; Patient souffrant de phlegmatia coerulea dolens (phlébite bleue douloureuse avec compression artérielle), de phlébite septique; Oedème causé par une insuffisance cardiaque congestive; Pontage artériel extra-anatomique; Hypersensibilité connue à l'un des constituants - en particulier le latex pour URGOK2 Avis CNEDIMTS disponibles sur le site <https://www.has-sante.fr/>. Lire attentivement la notice des produits avant utilisation. Fabricant : Laboratoires Urgo. 01/2026. 996-CB - 803888.

