

PAPILOCARE®



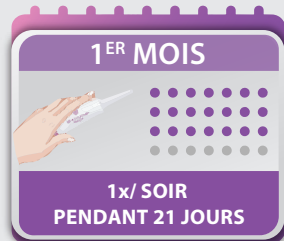
21 canules

Papilocare®, dispositif médical de classe IIa.
* Lésions cervicales de bas grade (LSIL / AS-US)

1^{er} traitement spécifique
qui agit sur 3 facteurs modifiables
de la persistance de l'HPV¹

Efficacité cliniquement prouvée¹
vs attendre et surveiller*

Traitement facile à utiliser
qui diminue le stress chez les patientes¹



Durée de traitement recommandée : 6 mois

Arrêter pendant les règles

Dans quels cas utiliser papilocare® ?¹³

- RE-ÉPITHÉLIALISATION de la muqueuse cervicale et vaginale dans la zone de transformation du col de l'utérus
 - pour la prévention du risque de lésions LSIL HPV
 - pour le traitement d'appoint & la réparation des lésions intraépithéliales HPV
- RE-EQUILIBRER le microbiote vaginal
 - pour le traitement de la sécheresse de la muqueuse cervicale
 - pour améliorer la santé vaginale
- CONTRECARRER le microenvironnement anti-inflammatoire
 - pour une guérison rapide des plaies de grattage causées par des irritations ou des démangeaisons
 - en formant un film protecteur qui soulage rapidement les désagréments et favorise la guérison naturelle

www.papilocare.ch



Scanne moi

PAPILOCARE®

Il est temps de tenir tête à l'HPV



SUPÉRIORITÉ CLINIQUE
plutôt qu'attendre et surveiller¹



N'attendez pas. Passez à l'action.

Efficacité prouvée dans un essai clinique randomisé et contrôlé chez des femmes avec lésions cervicales dues au HPV*

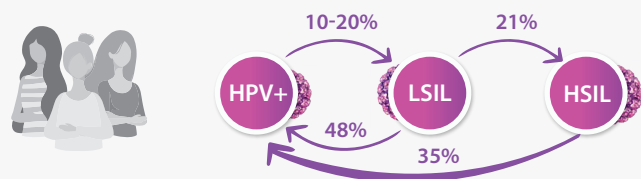
Disponible dans
51 pays

Plus **d'un demi million** de femmes
traitées avec Papilocare®

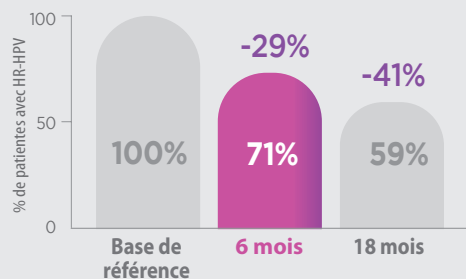
HR : Haut risque.
1. Serrano, Luis et al. "Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women With Human Papillomavirus-Dependent Cervical Lesions: The PALOMA Study." Journal of lower genital tract disease vol. 25,2 (2021): 130-136. 2. Koshiol, Jill et al. "Persistent human papillomavirus infection and cervical neoplasia: a systematic review and meta-analysis." American journal of epidemiology vol. 168,2 (2008): 123-37. 3. Stanley, Margaret. "Pathology and epidemiology of HPV infection in females." Gynecological oncology vol. 117,2 Suppl (2010): S5-10. 4. Melnikow, J et al. "Natural history of cervical squamous intraepithelial lesions: a meta-analysis." Obstetrics and gynecology vol. 92,4 Pt 2 (1998): 727-35. 5. Bulkman, N W J et al. "High-risk HPV type-specific clearance rates in cervical screening." British journal of cancer vol. 96,9 1419-24 (2007). 6. Palacios S, et al. Beneficial effects of a Coriolus versicolor-based vaginal gel on cervical epithelialization, vaginal microbiota and vaginal health: a pilot study in asymptomatic women. BMC Women's Health. 2017; 17(1):21. 7. Gonzalez S, et al. Effect of a Coriolus versicolor based vaginal gel on cervical epithelialization and vaginal microbiota in HPV-positive women: EPICERVIX pilot study. Academic Journal of Health Science. 2022;37 (2):139-145. 8. Kenyon J. Mycoloy News 2003 Observational Non-Controlled Study of the Use of Coriolus versicolor. Supplementation in 30 Cancer patients. Mycoloy News. 7 (1):1-10. 2003. 9. Criscuolo, Anna Angela et al. "Therapeutic Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women with Cervical Uterine High-Risk HPV Infection: A Retrospective Observational Study." Advances in therapy vol. 38,2 (2021): 1202-1211. 10. Bekos, Christine et al. "Influence of age on histologic outcome of cervical intraepithelial neoplasia during observational management: results from large cohort, systematic review, meta-analysis." Scientific reports vol. 8,1 6383. 23 Apr. 2018. 11. Gil-Antuñano, Santiago Palacios et al. "Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Human Papillomavirus-Positive Women Older Than 40 Years: A Sub-Analysis of PALOMA Study." Journal of personalized medicine vol. 12,10 1559. 22 Sep. 2022. 12. Cortés Bordoy, Javier et al. "Effect of a Multi-Ingredient Coriolus-versicolor-Based Vaginal Gel in Women with HPV-Dependent Cervical Lesions: The Papiobis Real-Life Prospective Study." Cancers vol. 15,15 3863. 29 Jul. 2023. 13. Information produit Papilocare®.

LA PERSISTENCE DU HR-HPV EST RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT DE LÉSIONS DE HAUT GRADE²

Persistence virale et progression^{3,4}



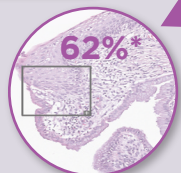
Persistence du HR-HPV à 6 et 18 mois



Saviez-vous que 71% des patientes HR-HPV n'éliminent pas spontanément l'infection après 6 mois ?⁵

PAPILOCARE® EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR ACTIVER TROIS FACTEURS MODIFIABLES DE LA CLAIRANCE DU HPV

1 Améliorer le degré de réépipithélisation⁶



La réépipithélisation freine l'intégration de l'HPV.

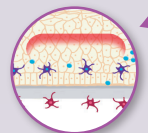
2 Rééquilibrer le microbiote vaginal⁷



Lactobacillus crispatus
Gardnerella vaginalis

Une plus grande abondance de Lactobacillus est associée à une plus grande clairance de l'HPV

ACTION SYNERGIQUE SUR LES 3 FACTEURS



L'HPV crée un environnement anti-inflammatoire qui rend difficile sa détection par le système immunitaire de la patiente.

3 Contrecarrer le micro-environnement anti-inflammatoire⁸

INGRÉDIENTS :

Acide hyaluronique
β-glucane
Bioecolia®
Aloe vera
Coriolus versicolor
Neem
Centella asiatica



NIOSOMES ET PHYTOSOMES (acide hyaluronique, β-glucane, centella asiatica): Dernière technologie d'encapsulation permettant une plus grande disponibilité et une action plus durable jusque dans les couches basales de l'épithélium.

* Vs 35% dans le groupe contrôle; p=0.017, Chi-square test

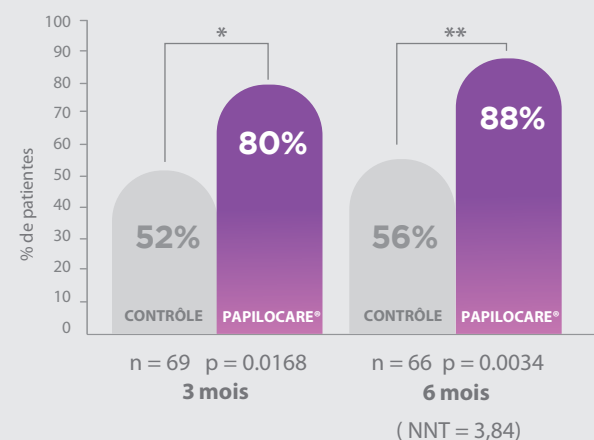
PAPILOCARE® : 1^{ER} TRAITEMENT CLINIQUEMENT SUPÉRIEUR À L'ATTENTE ET L'OBSERVATION CHEZ LES PATIENTES AVEC LÉSIONS CERVICALES¹

CLINICAL TRIAL
PALOMA
NCT 04002154



Publication

Normalisation des lésions cervicales* à 3 et 6 mois¹



Clairance de l'HR-HPV après 3 mois de traitement⁹

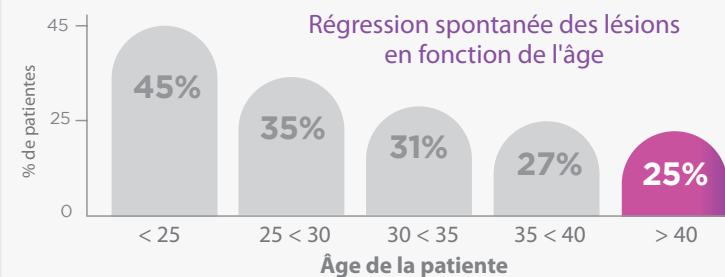
67% vs **37%**

Groupe traité par Papilocare®
n = 97

Groupe contrôle
n = 86

p < 0.0001

L'ÂGE EST UN FACTEUR INDÉPENDANT QUI INFLUENCE DIRECTEMENT LA RÉGRESSION ET LA PROGRESSION DES LÉSIONS¹⁰



Seulement 25 % des lésions régressent spontanément chez les patientes **de plus de 40 ans**. Ce % diminue indépendamment du grade de lésion et du génotype¹⁰

Papilocare® est le premier traitement dont la supériorité clinique a été prouvée par rapport à "attendre et surveiller" chez les patientes HPV+ de **plus de 40 ans** avec des lésions cervicales^{11,12}

Patientes HPV+ âgées de **plus de 40 ans** traitées avec Papilocare® pendant 6 mois



Normalisation des lésions chez 74%



Clairance du virus chez 61%



PAPILOB
ClinicalTrials.gov NCT 04199260



Étude observationnelle¹²