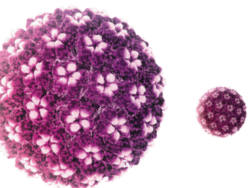


PAPILOCARE®

Gel vaginal

IL EST TEMPS DE TENIR TÊTE À L'HPV



1^{er} TRAITEMENT SPÉCIFIQUE POUR PRÉVENIR ET TRAITER
LES LÉSIONS CERVICALES CAUSÉES PAR L'HPV*

INFECTION À HPV : UNE GRANDE SOURCE D'INQUIÉTUDE POURTANT ÉVITABLE

LE VACCIN EST NÉCESSAIRE MAIS PAS SUFFISANT

La vaccination contre les infections liées aux HPV chez les femmes de moins de 20 ans réduit le risque de cancer de l'utérus de

64¹%

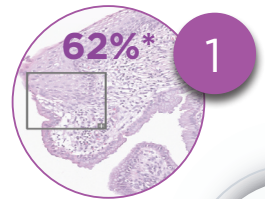
LA DISPARITION SPONTANÉE DU VIRUS EST RÉELLE MAIS ELLE N'A PAS TOUJOURS LIEU EN CAS DE HPV À HAUT RISQUE

des patientes HPV-HR+ voient le virus disparaître après 6 mois.²

29%

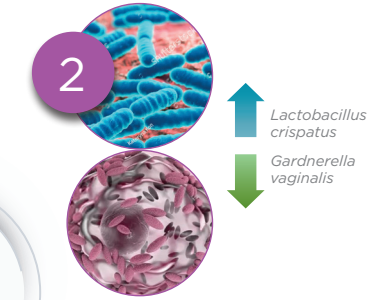
PAPILOCARE® : 1^{er} TRAITEMENT SPÉCIFIQUEMENT CONÇU POUR AGIR SUR TROIS DES FACTEURS MODIFIABLES ASSOCIÉS À LA CLAIRANCE ET À LA PERSISTANCE DE L'HPV :

Améliorer le degré de réépithélisation³



La réépithélisation freine l'intégration de l'HPV.

Rééquilibrer le microbiote vaginal⁴



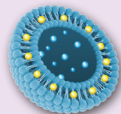
Une plus grande abondance de *Lactobacillus* est associée à une plus grande clairance de l'HPV

GEL MULTI-INGRÉDIENTS A BASE DE *C.VERSICOLOR*, POUR UNE ACTION SYNERGIQUE

Contrecarrer le micro-environnement anti-inflammatoire⁵

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

ACIDE HYALURONIQUE
β-GLUCANE
CENTELLA ASIATICA



NIOSOMES ET PHYTOSOMES

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, test khi-deux

EFFICACITÉ PROUVÉE CONTRE LE HPV-HR

CLINICAL TRIAL

P A L O M A^{6,7}

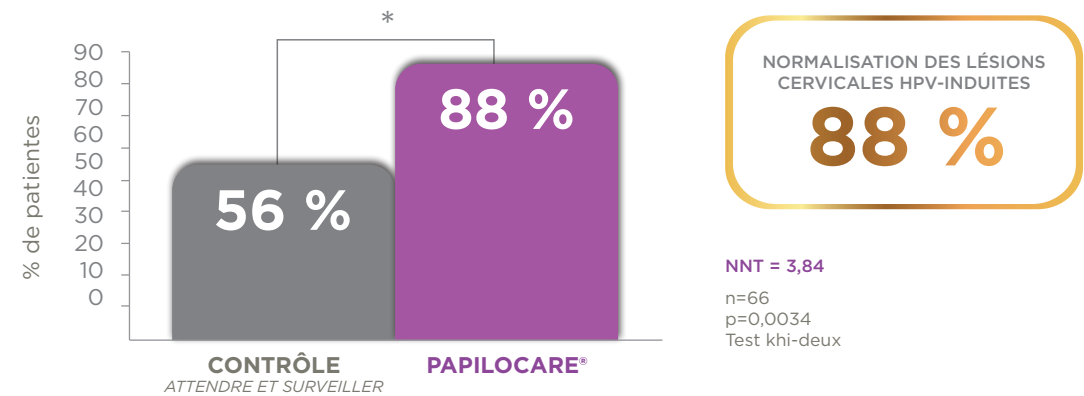
ClinicalTrials.gov NCT 04002154



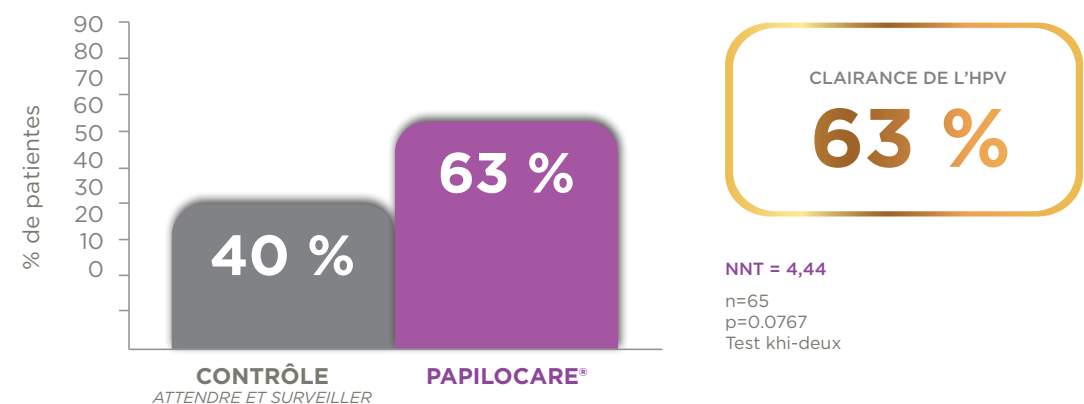
Télécharger la publication

NORMALISATION DES LÉSIONS ASC-US/LSIL CHEZ LES PATIENTES ATTEINTES D'UN HPV-HR À 6 MOIS (critère principal)

Normalisation de la cytologie avec colposcopie concordante à 6 mois



CLAIRANCE DE L'HPV-HR À 6 MOIS (critère secondaire)



EFFICACITÉ CLINIQUEMENT DÉMONTRÉE CONFIRMÉE DANS 6 ÉTUDES AVEC + DE 700 PATIENTES



PAPILOCARE®

Gel vaginal



21 canules

1^{ER} TRAITEMENT SPÉCIFIQUE
des lésions HPV*

Action sur les
3 FACTEURS MODIFIABLES
de l'infection HPV

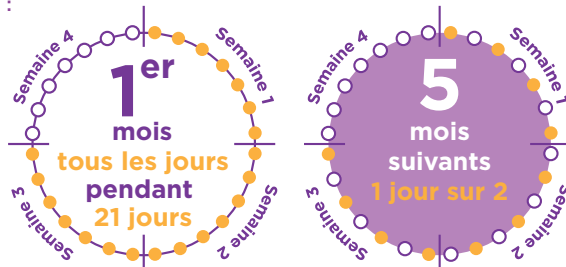
EFFICACITÉ CLINIQUEMENT PROUVÉE
sur la normalisation des lésions
causées par l'HPV

Papilocare®, dispositif médical de classe IIa.

* Lésions de bas grade

DURÉE DE TRAITEMENT RECOMMANDÉE : 6 MOIS

Utilisation :



Arrêter pendant les règles

Dans quel cas utiliser Papilocare® ?

- Réépithélisation de la muqueuse de la zone de transformation du col de l'utérus pour prévenir le risque de lésions causées par le HPV (LSIL)
- Traitement adjuvant des lésions intraépithéliales provoquées par le HPV
- Réparation et réépithélisation des lésions de la muqueuse cervico-vaginale
- Traitement contre la sécheresse de la muqueuse cervico-vaginale
- Rééquilibrage du microbiote vaginal
- Amélioration de la santé vaginale
- Préparation pour une cicatrisation rapide des lésions de grattage induites par les irritations ou les démangeaisons
- Formation d'un film protecteur qui diminue rapidement l'inconfort, en favorisant la guérison naturelle

HPV : Papillomavirus humain. HPV-HR : HPV à haut risque. LSIL : Lésion intraépithéliale de bas grade. ASC-US : Cellules atypiques d'importance indéterminée

1. Law KL, et al. Detection of Human Papillomavirus DNA in Cytologically Normal Women and Subsequent Cervical Squamous Intraepithelial Lesions. J Natl Cancer Inst. 1999; 91(11):954-60. doi:10.1093/jnci/91.11.954

2. Clifford GM, et al. Human papillomavirus genotype distribution in low-grade cervical lesions: comparison by geographic region and with cervical cancer. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2005; 14(5):1157-64. doi:10.1158/1055-9965.EPI-04-0812.

3. Palacios S, et al. Beneficial effects of a Coriolus versicolor-based vaginal gel on cervical epithelization, vaginal microbiota and vaginal health: a pilot study in asymptomatic women. BMC Women's Health. 2017; 17(1):21. doi:10.1186/s12905-017-0374-2.

4. Serrano L, et al. Effect of a Coriolus Versicolor-Based Vaginal Gel in HPV+ Women with no colposcopy cervical lesions. A pilot study. Low Genit Tract Dis 2018. 22(25):522.

5. Kenyon J. Mycoloy News 2003 Observational Non-Controlled Study of the Use of Coriolus versicolor. Supplementation in 30 Cancer patients. Mycology News. 7 (1):1-10. 2003.

6. Seydoux G, et al. Efficacy of a Multi-Ingredient Vaginal Gel in Normalizing HPV-Dependent Cervical Lesions and HR-HPV Clearance. J Low Genit. Tract Dis. 2020 April; 24(15):516. doi:10.1097/LGT.0000000000000538.

7. Gaslaín Y et al. Efficacy of a multi-ingredient Coriolus versicolor-based vaginal gel in HPV+ women older than 40 years: sub-analysis of Paloma clinical trial. Int J Gynecol Cancer 2020;30(suppl 4):A9.

Labatec Pharma SA, rue du Cardinal Journet 31, CH 1217 Meyrin, medinfo@labatec.com

www.papilocare.ch



Scanne moi

Procure
Health
Naturally woman

MAR220704001