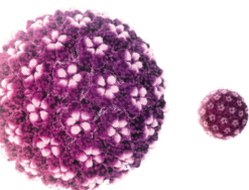




PAPILOCARE®

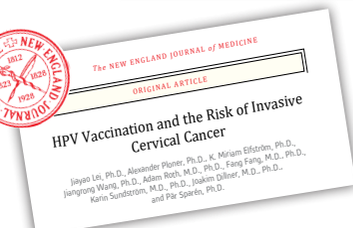
Vaginalgel

ES IST ZEIT, **HPV** DEN KAMPF ANZUSAGEN



DIE 1. SPEZIFISCHE THERAPIE ZUR VORBEUGUNG UND BEHANDLUNG HPV-BEDINGTER ZERVIKALER LÄSIONEN*

HPV-INFEKTION: EIN ERREGER, DER BESORGNISERREGEND, ABER VERMEIDBAR IST



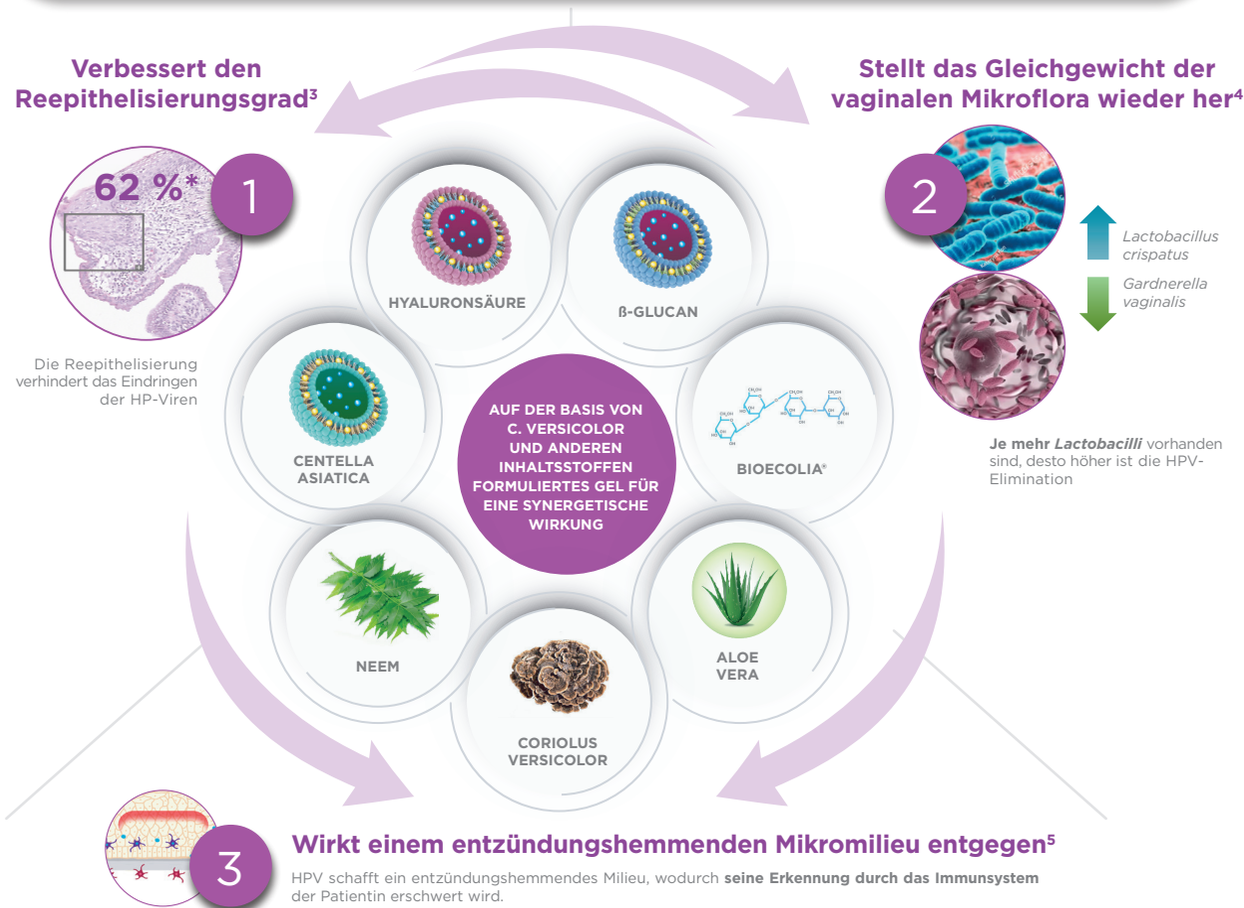
DIE IMPFUNG IST NOTWENDIG, ABER NICHT AUSREICHEND

Die Impfung gegen HPV-Infektionen bei Frauen unter 20 Jahren senkt das Risiko für Gebärmutterkrebs um



Nur bei 29% ES KANN VORKOMMEN, DASS DAS VIRUS SPONTAN VERSCHWINDET, DAS IST JEDOCH BEI HOCHRISIKO-HPV-TYPEN NICHT IMMER DER FALL der HR-HPV Patientinnen verschwindet das Virus spontan nach 6 Monaten.²

PAPILOCARE®: DIE 1. BEHANDLUNG, DIE SPEZIELL ENTWICKELT WURDE, UM DREI DER VERÄNDERBAREN FAKTOREN ZU BEEINFLUSSEN, DIE MIT DER CLEARANCE UND PERSISTENZ VON HPV ZUSAMMENHÄNGEN:



HYALURONSÄURE, β-GLUCAN, CENTELLA ASIATICA
NIOSOME UND PHYTOSOME
Neueste Verkapselungstechnologie, die eine **höhere Verfügbarkeit und länger anhaltende Wirkung** bis in die Basalschicht des Epithels bewirkt.

⁵vs. 35 % in der Kontrollgruppe; p = 0,017, Chi-Quadrat-Test

NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT GEGEN HOCHRISIKO-HPV (HR-HPV)

CLINICAL TRIAL

PALOMA^{6,7}

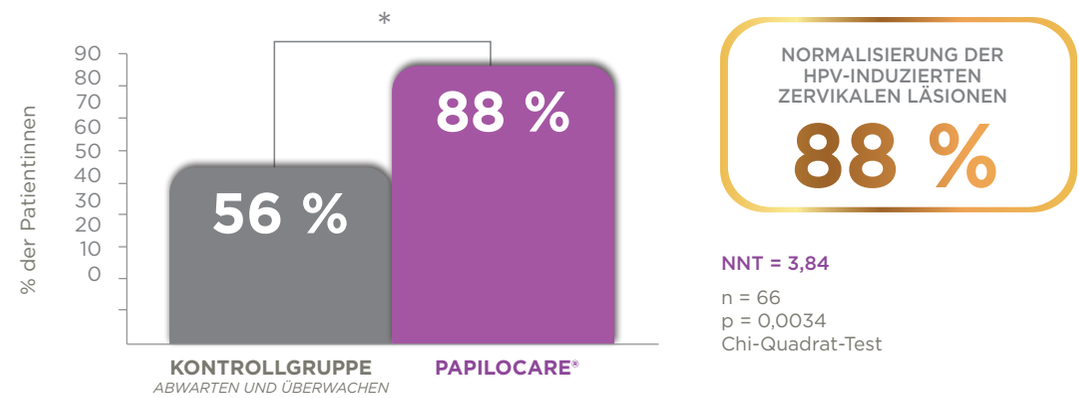
ClinicalTrials.gov NCT 04002154



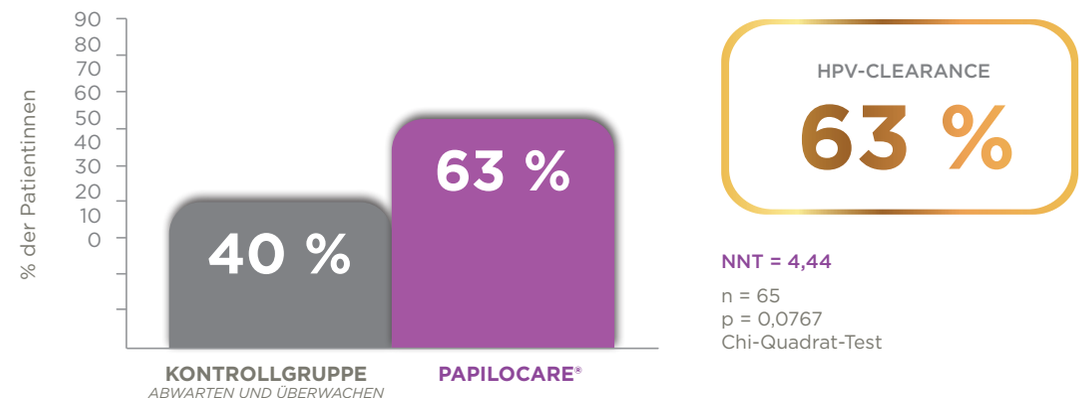
Publikation heruntergeladen

NORMALISIERUNG VON ASC-US-/LSIL-LÄSIONEN BEI PATIENTINNEN MIT HR-HPV NACH 6 MONATEN (primärer Endpunkt)

Normalisierung der Zytologie mit übereinstimmender Kolposkopie nach 6 Monaten



HR-HPV-CLEARANCE NACH 6 MONATEN (sekundärer Endpunkt)



KLINISCH NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT IN 6 STUDIEN MIT ÜBER 700 PATIENTINNEN BESTÄTIGT



PAPILOCARE®

Vaginalgel



21 Kanülen

1. SPEZIFISCHE BEHANDLUNG
bei HPV-Läsionen*

Beeinflusst die
3 VERÄNDERBAREN FAKTOREN
der HPV-Infektion

KLINISCH BEWIESENE WIRKSAMKEIT
bei der Normalisierung von HPV-Läsionen

Papilocare®, Medizinprodukt der Klasse IIa.

*Läsionen mit einem geringen Schweregrad

EMPFOHLENE BEHANDLUNGSDAUER: 6 MONATE

Anwendung:



Anwendung während der Periode unterbrechen

In welchen Fällen sollte Papilocare® angewendet werden?

- Reepithelisierung der Schleimhaut in der Transformationszone des Gebärmutterhalses zur Vermeidung des Risikos für HPV-bedingte Läsionen (LSIL)
- Unterstützende Behandlung intraepithelialer Läsionen durch HPV
- Reparatur und Reepithelisierung von Läsionen der Zervix- und Vaginalschleimhaut
- Behandlung von Trockenheit der Zervixschleimhaut
- Wiederherstellung des Gleichgewichts der vaginalen Mikroflora
- Verbesserung der vaginalen Gesundheit
- Präparat zur schnellen Heilung von Kratzwunden, die durch Reizungen oder Juckreiz verursacht wurden
- Bildung eines Schutzfilms, der das Unbehagen schnell lindert und die natürliche Heilung fördert

HPV: Humaner Papillomavirus. HR-HPV: Hochrisiko-HPV. LSIL: Niedriggradige intraepitheliale Läsion. ASC-US: Atypische Plattenepithelien unklarer Signifikanz

1. Liao XL, 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 epithelialization, 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):S22.
5. Kenyon J. *Mycology 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):S16. doi:10.1097/LGT.0000000000000538.
7. Gaslañ 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.

www.papilocare.ch



Scan mich