

PAPILOCARE®

1. VOĽBA PRI PREVENCII A LIEČBE HPV-DEPENDENTNÝCH CERVIKÁLNYCH LÉZIÍ*



PRE KOHO?

Pacientky pozitívne na HPV, ktoré nemajú lézie

Pacientky pozitívne na HPV, ktoré majú ASCUS alebo LSIL

ÚČINNOSŤ PAPILOCARE® PO 6 MESIACHOCH vs. KONTROLNÁ SKUPINA

NORMALIZÁCIA HPV-DEPENDENTNÝCH CERVIKÁLNYCH LÉZIÍ

88%**

u High-Risk HPV+ pacientok za 6 mesiacov vs 56% v kontrolnej skupine

FINÁLNE VÝSLEDKY High-Risk HPV

HPV KLÍRENS

63%

u High-Risk HPV+ pacientok za 6 mesiacov vs 40% v kontrolnej skupine

**p=0.0034

Odporúčané na:

- kontrolu a obnovu epitelu transformačnej zóny krčka maternice, na prevenciu rizika lézií spôsobených HPV (LSIL)
- adjuvantnú liečbu intraepiteliálnych lézií spôsobených HPV
- ošetrovanie a hojenie lézií epitelu sliznice krčka maternice
- liečbu suchej sliznice vaginálnej časti krčka maternice
- dosiahnutie opätovnej rovnováhy vaginálnej mikroflóry
- zlepšenie vaginálneho zdravia
- vytvorenie podmienok pre rýchle vyliečenie lézií pri výskyte zápalu a svrbenia

Návod na použitie:

Zavedte kanylu, ktorá obsahuje jednu dávku do vagíny, najlepšie pred spaním.

Liečbu zahajte po ukončení menštruácie.



Prvý mesiac: každý deň po dobu 21 za sebou nasledujúcich dní, 7-dňová prestávka počas menštruácie



2. až 6. mesiac: každý druhý deň so 7-dňovou prestávkou počas menštruácie



* low-grade lézie: ASCUS/LSIL

Pred použitím prípravku si v príbalovom letáku pozorne prečítajte poučenie o jeho správnom používaní.

Podrobnejšie informácie Vám poskytneme na adrese: Gedeon Richter Slovakia, s. r. o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava. tel.: 02/5020 5801, www.richter.sk, e-mail: richtergedeon@richter.sk

Výrobca: PROCARE HEALTH IBERIA S. L., Av. Miguel Hernández, 21, 46450 Benifayó, Valencia, Španielsko
Distribútor: Gedeon Richter Slovakia, s. r. o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava. tel.: 02/5020 5801, www.richter.sk, e-mail: richtergedeon@richter.sk

Procare Health
Naturally woman



GEDEON RICHTER



PAPILOCARE®

1. VOĽBA PRI PREVENCII A LIEČBE HPV-DEPENDENTNÝCH CERVIKÁLNYCH LÉZIÍ*

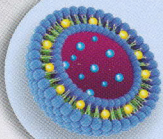
Jedinečná kombinácia zložiek umožňuje kompletný účinok:

NIOZÓMY



KYSELINA HYALURÓNOVÁ

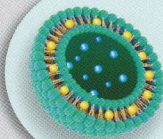
Hydratácia povrchu tkanív
Pružnosť



β-GLUKÁN

Antioxidant
Stimulácia obrannej zložky
vrodenej imunity

FYTOZÓMY



CENTELLA ASIATICA

Reparácia
Hojenie

CORIOLUS VERSICOLOR

Obnova epitelu
lézií a mikrolézií



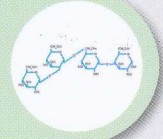
NEEM (Azadiracthta indica)

Podpora hojenia
Zvláčňujúci účinok
Protí svrbeniu



BIOECOLIA®

Selektívna modulácia
mikroflóry



ALOE VERA

Hydratácia
Hojivý účinok
na sliznicu



PAPILOCARE®

3 faktory možno ovplyvniť:

Reepitelizovanie
transformačnej
zóny cervixu^{1,2}

01

Obnova rovnováhy
vaginálnej
mikroflóry³

02

Podpora lokálnej
imunitnej reakcie^{4,5}

03

1. Thomsen LT: Long-term risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 3 or worse according to high-risk human papillomavirus genotype and semi-quantitative viral load among 33,288 women with normal cervical cytology. *Int J Cancer*. 2015; 137: 193-203. 2. Egawa N: Human Papillomaviruses: Epithelial Tropisms and the Development of Neoplasia. *Viruses*. 2015; 7: 3. Audirac-Chalifour A.: Cervical Microbiome and Cytokine Profile at Various Stages of Cervical Cancer: A Pilot Study. *PLoS One*. 2016; 11(4): e0153274 4. Dames DN: High-risk cervical human papillomavirus infections among human immunodeficiency virus-positive women in the Bahamas. *PLoS One*. 2014; 9(1): e85429. 5. Stensen S: Factors associated with type-specific persistence of high-risk human papillomavirus infection: A population-based study. *Int J Cancer*. 2016; 138(2): 361-8.