

За разлика од другите видови на кремове за брадавици, Lansinoh не содржи:

Алкохол:

Предизвикува сушење и може да дојде до мали пукнатини кои создаваат сигурна подлога за инфекции.

Извор: babyreference.com

<http://www.babyreference.com/getletters.htm#nipplethrust>

Алое вера:

'Алое верата генерално е посочувана како безбедна; иако има некои потенцијално алергенски компоненти во 'свежиот' лист, тие обично не се присутни во производите достапни за употреба. Крем за брадавици кој содржи алое вера би требало да е во ред, но British Allergy Foundation советува да не се употребува екстракт од свеж лист. Имаше неколку извештаи за контактна алергија од продукти врз база на алое вера, и барем еден случај на анафилакса кај луѓе кои страдале од егзема и кои редовно нанесувале облоги од алое вера. Сепак, генерално, алергијата од алое вера е невообичаена.'

Извор: Џон Колард, British Allergy Foundation

'Додавањето на алое вера како состојка, треба да се гледа како критично, затоа што дополнителните придобивки не се докажани. Како последица на фактот што сè досега не се објавени студии во врска со токсикологијата на производите од алое вера, оралното земање на истите од страна на бебињата, треба строго да се избегнува.'

Извор: OKO TEST 2004

Бета глукан:

'Бета глукан, супстанца пронајдена во некои растителни и габични клеточни ѕидови, добро е позната по тоа што има воспалителен ефект (во смисла дека може да го зголеми ефектот на било кое присутно воспаление). Меѓутоа, работите се комплицираат со постоење на докази дека изложувањето на бета глукан во првите години од животот, всушност може да намали одредени симптоми од алергиски тип (ова може да се поврзе со 'хипотезата за хигиена' - односно со идејата дека изложувањето на новороденчињата на некои компоненти на 'нечистотија' може да има заштитен ефект и општо, да ги намали алергиите). Општо земено, бета глуканот веројатно не е 'причина' за алергија, но може да го зголеми воспалението каде што веќе е присутно.'

Извор: Џон Колард, British Allergy Foundation

'Жените кои се бремени или дојат, не треба да земаат бета глукан, затоа што има многу малку или скоро никакви информации за неговиот ефект на децата во фаза на раст.'

Извор: Supplement News

<http://www.supplementnews.org/beta-glucan/index.htm>

ВНТ (бутилиран хидрокситоулен):

'ВНТ е познат по тоа што предизвикува реакции на преосетливост (најчесто утрикарија и астма) и контактен дерматитис. Со оглед на широката примена на овој адитив, зачестеноста на тие реакции веројатно е прилично ниска, но сепак најдобро е да се избегнува.'

Извор: Џон Колард, British Allergy Foundation

Невен (calendula officinalis):

Познато е дека има антисекреторни ефекти кои влијаат на гастроинтестиналниот тракт. Се советува да се внимава, ако се става на брадавица.

Извор: Д-р Томас В. Хејл, Dr Thomas W Hale

<http://66.230.33.248/discuss/messages/59/12598.html?1152539119>

Камилица:

'Камилицата ја има во неколку варијанти со различни карактеристики. Дивата камилица со непријатен мирис, предизвикува надрзнување и пречувствителност, и иако обично не се користи, постојат некои непотврдени извештаи за нејзината употреба, случајно или веројатно во помалку познати производи. 'Вистинската' камилица (германска камилица) нашироко се применува и иако содржи бројни соединенија кои можат да предизвикат чувствителност, во практиката појавата на контактна алергија е невообичаена. Има повремени извештаи на анафилакса и општи алергиски реакции (астма, носни симптоми) од употребата на производи со вистинска камилица, но тие се ретки. Римската камилица содржи повисок број на потенцијално алергенски компоненти, а има и извештаи за алергиски реакции на масти кои содржат римска камилица, а не германска.'

Извор: Џон Колард, British Allergy Foundation

Декспантенол:

Точниот начин за тоа како дејствува декспантенол крематата е непознат, и истиот е само за надворешна употреба. Препораките се да се избегнува каква било можност, декспантенол крематата да дојде во допир со очите и устата, и не се препорачува за употреба кај деца, затоа што не се потврдени нејзината безбедност и ефективност.

Извор: Drugs.com

<http://www.drugs.com/cdi/dexpanthenol-cream.html>

Високи нивоа на слободни ланолински алкохоли:

Иако е ретка, алергијата на ланолин навистина постои. Алергенот одговорен за осетливоста на ланолин е присутен во делот на слободните алкохоли од ланолинот. Уникатниот процес на Lansinoh ја намалува содржината на слободни ланолински алкохоли во Lansinoh ланолинот на ниво под 1.5%, со цел да се елиминира ризикот од реакции. Со рафинирање до тоа ниво, лекарите не можеа да предизвикаат ниту една алергиска реакција кај пациентите осетливи на ланолин (Clarke i sur. Contact Dermatitis 1981: 80-83). Другите видови медицински ланолин, можат само да ја гарантираат содржината на слободни ланолински алкохоли под 6%.

Масла од јатки:

'Маслата од јатки, вообичаено се сметаат дека се помалку алергенски од самите јатки, особено ако маслото е прочистено и термички обработено. Сепак, има некои извештаи за алергија на прочистените масла, а термичката обработка не ги уништува сите алергенски компоненти на маслото, особено во одредени јатки како што се бразилските ореви. Иако долго време се сметаше дека употребата на масло од јатки (особено на масло од кикиритки – иако не е јатка) во кремите за брадавици може да биде причина за зголемување на алергиите од јатки, ова гледиште сега е помалку популарно. Има противречни докази за тоа дали изложеноста на масла од јатки во детството го зголемува или го намалува ризикот од развој на алергии во подоцнежниот живот. Истражувањата покажаа дека децата алергични на јатки, во првата година од животот, можеле да развијат алергии на повеќе видови јаткасто овошје, и дека тие можат да покажат алергиски симптоми на нивната прва изложеност на јатки. Тоа сугерира дека тие биле чувствителни на јатки уште пред да ги изедат и ова мора да создаде индекс на сомневање за мастите и кремвите кои содржат масла од јатки. Додека не се реши ова прашање, избегнувањето на маслата од јатки во кремвите за брадавици е разумно решение.'

Извор: Џон Колард, British Allergy Foundation

Палмино масло:

Опасно во случај на голтање.

Извор: Material Safety Data Sheet

http://www.sciencelab.com/xMSDS-Palm_oil-9926383

Парафини:

Широко е познато да парафините не се погодни за ингестија (голтање). Студиите за токсичното хранење кај Fisher 344 глувци, покажува дека минералните масла, посебно оние со средна и ниска вискозност (C10-C25), предизвикуваат одредени нуспојави, како што се грануломи на црниот дроб и рани во мезентериските лимфни јазли (хистиоцитоза) (Baldwin et al., 1992; Smith et al., 1996). Врз основа на овие пронајдоци, Научниот одбор за храна (SCF) на Европската унија (EU), како и Здружениот FAO / WHO Стручен одбор за адитиви во храна (JECFA), воспоставија прифатлива количина на дневно внесување (ADI) за различни класи на минерални масла и восоци. Неодамнешна швајцарска студија (Notes, Grob, Biedermann, Deiss, Bruschiweiler, 2003) покажа дека доењето може да го изложи бебето на секојдневно внесување од 1 мг/кг од минералните парафини и дека доколку мајката користи мевлем (на пр. вазелин) како производ за неџа на дојките, дневната доза на внесување кај бебето, може да достигне до 40мг/кг. Студијата заклучила дека составот на минерални парафини во мајчиното млеко, заедно со тие во вазелинот, е во ранг што SCF го сметаат како непогоден за човечка употреба.

Перуански балсам:

Перуанскиот балсам е контактен алерген и често доаѓа до контактен дерматитис со овој производ. Опишана е системската токсичност по примената на брадавиците на мајките кои дојат. Не постојат скорешни, доброконтролирани клинички студии, за да го поддржат соодветното дозирање и недостасуваат информации во врска со безбедноста и ефикасноста за време на бременост и лактација.

Извор: Drugs.com

<http://www.drugs.com/npp/peru-balsam.html>

Витамин Е:

Направен е од масло од пченични нукулци (потенцијален алерген, исто така и токсичен во големи количини). Предизвикува осетливост и може да поттикне одложен контактен дерматитис и моментална алергиска уртикарија. (Fisher, 1986; Menz 1994).

Вода:

Кога водата ќе се додаде во било која формулација, јасно е дека се потребни конзерванси. Освен тоа, кога водата ќе испари, кожата уште повеќе се суши.



Како Lansinoh го прави најбезбедниот крем за брадавици во светот? Со додавање на состојки? Или со нивно отстранување?

Не е до тоа што другите го додаваат...
... туку е до тоа што Lansinoh го одзема.
Така, Lansinoh го прави 100% HPA® Lanolin - најчистиот и најбезбедниот крем за брадавици во светот.



Не е до тоа што другите го додаваат...
туку е до тоа што Lansinoh го одзема...
тоа ја прави разликата.

Што е ланолин?

Волнен восок е природен восок кој се наоѓа во рунота на овците. Доаѓа од лојните жлезди на овцата. Волнена маст е маст која е откриена кога руното било измиено со детергент. Ланолин е дел од тврда волнена маст откако е обработена.

Lansinoh ланолиноот, специјално развиен за мајки кои дојат, е 100% чист HPA® Lanolin, без никакви додатоци. Lansinoh ланолиноот делува на принципот на влажно исцелување на раните, така што дермисот не се исушува и не се создаваат струпки кои го спречуваат движењето на клетките. Студиите покажуваат дека овој принцип го поттикнува исцелувањето двапати побрзо од другите методи (Winter, 1962; Hinman & Maibach, 1963).

Lansinoh произведува 100% ланолин крем, кој е исклучително ефикасен и полесно се нанесува за разлика од другите видови ланолин. Lansinoh ланолиноот е прифатлив за потрошувачите во однос на бојата, мирисот, вкусот и лепливоста, а сепак е потполно чист, користејќи колку што е можно повеќе природен начин на обработка.



Lansinoh HPA® Lanolin е награден од British Allergy Foundation со Печат за одобрување. Ова значи дека Lansinoh ланолиноот е погоден за луѓе кои страдаат од алергии и научно е докажано дека ја намалува изложеноста на алергените.

LANSINOH® наспроти конкурентските продукти

Ланолиноот на Lansinoh HPA® е произведен користејќи хроматографско рафинирање, патентирана техника која овозможува одделување на поларните соединенија на ниска температура (пестициди, слободни ланолински алкохоли, создавачи на боја и мирис, остатоци од детергент, итн.) Оттука, сите нежелни нечистотии се екстрахираат без никаква штета на природниот ланолин.

Новиот вид ланолин од Lansinoh HPA®, не прави компромис помеѓу чистотата и надворешната естетика, затоа што патентираната техника вклучена во обработката поставува нови стандарди за овие два неопходни елементи.

Некои конкурентски кремове го постигнуваат својот квалитет со додавање на многубројни состојки, кои можат да бидат штетни за децата.

Lansinoh ланолинскиот крем за брадавици не мора да се отстрани пред доењето, затоа што е 100% чист HPA® ланолин и е потполно безбеден за бебињата.

Lansinoh гарантира:

- помалку од 1.5% слободни ланолински алкохоли;
- помалку од 0.05% остатоци од детергент;
- големата миксеобројна анализа за сензија пратка;
- помалку од 1 ppm пестициди;
- без антиоксиданти;
- има Сертификат за звезд-останување ниселина год. 1

Другите додаваат...

Другите кремове за брадавици можат да содржат:*

- алкохол
- алоје вера
- бета глукан
- ВНТ (бутилиран хидрокситоулен)
- невен (calendula officinalis)
- камилица
- декспантенол
- масла од јатки
- палмино масло
- парафини
- перуански балсам
- витамин Е
- вода

*За дефиниции, ве молиме проверете на последната страна.

Lansinoh не додава ништо друго туку ги отстранува...

- остатоците од детергенти
- пестицидите
- слободните ланолински алкохоли (причината за алергијата на ланолин)
- слободните масни киселини
- стеролите
- примарните оксидативни продукти – пероксиди и хидропероксиди
- секундарните оксидативни продукти – алдехиди и кето-и

Посветени на мајките кои дојат

Ексклузивен увозник на Lansinoh за Македонија:

НУТРИ ВИТА 29-ти Ноември број 15 локал 3, 1000 Скопје, Македонија

lansinoh.mk (02) 3230 777