Kan gellak er echt voor zorgen dat je later geen nieuwe heup of knie kunt krijgen? De Amphia-orthopeed legt het uit



Kan gellak er echt voor zorgen dat je later geen nieuwe heup of knie kunt krijgen? De Amphia-orthopeed legt het uit

Brabants Dagblad.nl 15 juli 2024 maandag 04:00 PM GMT

Copyright 2024 DPG Media B.V. All Rights Reserved



Length: 636 words **Byline:** Romy Vogel

Body

BREDA - Op verschillende socialmediakanalen gingen de afgelopen tijd video's rond over de risico's van het gebruik van gellak. Het gebruik van dit type <u>nagellak</u> zou er namelijk toe kunnen leiden dat je door een <u>allergie</u> later geen protheses kunt krijgen, bijvoorbeeld een nieuwe heup of knie. Althans, zo klinkt het in de video's. Experts leggen uit hoe het zit.

Vicky vraagt zich in een video af of mensen last kunnen krijgen van een <u>allergie</u> en daardoor later geen protheses meer kunnen krijgen door het gebruik van gellak. De video op TikTok is al meer dan 871.000 keer bekeken. Onder de video staan uiteenlopende reacties.

Zo reageert Amber: 'Deze <u>allergie</u> komt weinig voor als je naar een goede <u>nagelstyliste</u> gaat. Helaas komt het nu veel vaker voor omdat mensen zonder enige kennis zelf gaan klooien. Met name wanneer het op de huid komt.' En Laura heeft zelfs last van deze gellakallergie: 'Ik kreeg na twee jaar gebruik van gellak en Biab (middel waarmee een <u>nagel</u> verdikt of verlengd kan worden, red.) ook ineens een <u>allergische</u> reactie waardoor mijn <u>nagels</u> loslieten van het <u>nagelbed</u>. Dit duurde een jaar om fatsoenlijk te genezen en ik kan het nu nooit meer dragen.'

Hoe zit het nu werkelijk met deze allergie?

Volgens Stefan Bolder, orthopedisch chirurg in het Amphia ziekenhuis in Breda, is het gebruik van gellak veilig zolang het correct wordt toegepast op gezonde <u>nagels</u>. "Gellak bevat <u>acrylaatmonomeren</u>. Deze worden bijvoorbeeld ook gebruikt als vulling in de tandheelkunde, in hoorapparaten en ook als botcement om bepaalde typen protheses vast te zetten", vertelt de orthopeed. "Gellak moet goed worden aangebracht en uitgehard. Als dit

Kan gellak er echt voor zorgen dat je later geen nieuwe heup of knie kunt krijgen? De Amphia-orthopeed legt het uit

niet goed gebeurt, dan kan het contact met de monomeren een contactallergie veroorzaken. Dit herken je aan roodheid, pijn en jeuk."

Kan je last van deze allergie krijgen met gellak van Pink Gellac?

Veel meiden reageren onder de video van Vicky met de vraag of je last kunt krijgen van deze <u>allergie</u> als je gebruikmaakt van de lak van Pink Gellac. Thera Strietman-Stein, ceo van Pink Gellac, geeft aan dat <u>allergieën</u> kunnen ontstaan wanneer er onzorgvuldig gelakt wordt, en ook door gebruik van goedkope gellak die niet voldoet aan de Europese wet- en regelgeving. "Toen er enkele jaren terug signalen kwamen dat HEMA-<u>acrylaat</u> (hydroxyethylmethacrylaat, red.) voor <u>allergische</u> reacties zou kunnen zorgen, is Pink Gellac gestart met de overgang naar een HEMA-vrije formule. Hier zitten nog steeds <u>acrylaten</u> in (deze geven de lak de harde eigenschap), maar de kans op een <u>allergie</u> bij deze ingrediënten is veel kleiner", aldus Strietman-Stein.

De enige producten van het merk die nog HEMA-<u>acrylaten</u> bevatten, zijn enkele basecoats. "We communiceren duidelijk wat de veiligheidswaarschuwingen zijn en dat deze producten bedoeld zijn voor professioneel gebruik. Ook deze producten zullen in de komende maanden vervangen worden door een HEMA-vrij alternatief", Het gebruik van deze producten is veilig zolang de gebruikersinstructies gevolgd worden.

Kun je nog wel een prothese krijgen met deze allergie?

Als je een contactallergie hebt, kun je soms klachten ervaren na het plaatsen van een implantaat. "Dit komt doordat een prothese met botcement onder de huid wordt geplaatst. Maar als je een ernstige <u>allergie</u> hebt voor stoffen in gelnagellak, is het belangrijk dit te melden voor een protheseoperatie" zegt ortopeed Bolder. Maar wees niet bang, zegt Bolder, want zelfs dan kun je een prothese krijgen, maar dan zonder botcement.

Tips voor mensen die zelf hun *nagels* verzorgen

Een contactallergie ontwikkelt zich door herhaaldelijk direct contact. Sommige mensen zijn gevoeliger dan anderen. Bolder: "Als je eenmaal een <u>allergie</u> hebt ontwikkeld, raak je die nooit meer kwijt. Daarom is het zo belangrijk dat mensen beschermd worden, zodat ze niet <u>allergisch</u> kunnen worden."

Load-Date: September 26, 2024

End of Document