

# Důležité alergy

Článek pojednává o nejčastějších kontaktních alergenech v dermatologické praxi.

## Nejčastější kontaktní alergy

Mezi nejčastější **kontaktní alergy** patří:

- **Nikl** – využíván ve šperkařství.
- **Kobalt** – využíván ve šperkařství, obsažen v lékařských materiálech a antiperspirantech.
- **Chrom**.
- **Zlato** – obsaženo ve špercích, dentálních materiálech, intrakoronárních stentech pokovovaných zlatem a jiných implantátech.
- **Peruánský balzám** – pryskyřičný balzám z kůry stromu *Myroxylon pereirae* obsažen v kosmetických přípravcích.
- **Thiomersal** – methylrtuť využívaná jako antiseptikum ve vakcínách.
- **Neomycin** – lokální antibiotikum využívané v lékařství a v kosmetice.
- **Bacitracin** – lokální antibiotikum.
- **Formaldehyd** – inhalační a kontaktní alergen vyskytující se v dřevotřískce, lepidlech, barvách, lacích, kosmetických produktech a dalších přípravcích.
- **Vonné substance** – obsažené v jídle, kosmetických produktech, antiseptických prostředcích, mýdlech, parfémec apod.
- **DNCB** (dinitrochlorbenzen) – jeden z nejsilnějších kontaktních alergenů.



Zlato

## Odkazy

### Související články

- Alergie
- Imunopatologická reakce IV. typu
- Atopický ekzém
- Alergy

### Použitá literatura

- ŠTORK, Jiří, et al. *Dermatovenerologie*. 1. vydání. Praha : Galén, Karolinum, 2008. ISBN 978-80-7262-371-6.

### Externí odkazy

- Kontaktní dermatitidy (<http://www.pediatricpropraxi.cz/pdfs/ped/2006/02/01.pdf>)
- Epikutánní testy v praxi (<http://www.dermatologiepropraxi.cz/pdfs/der/2011/03/14.pdf>)
- Alergické reakce na zlato (<http://www.dermatologiepropraxi.cz/pdfs/der/2014/01/07.pdf>)