

PARFÉMOVÁ SMĚS I.

Parfemace kosmetických, ale i jiných výrobků, může vyvolat onemocnění kontaktní dermatitidu. Směs osmi klasických, nejčastěji používaných vonných látek, které mohou tuto dermatitidu vyvolat, tvoří součást této testovací směsi (některé voňavky obsahují až 100 jednotlivých složek!). Látky, které jsou obsaženy v této směsi parfémů (skořicový alkohol, skořicový aldehyd, amyl skořicový aldehyd, isoeugenol, eugenol, hydroxycitonellal, geraniol a extrakt z lišejníku *Evernia prunastri* -Oakmoss absolute) se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, vlasové vody a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Vonné látky se však vyskytují i v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) a v potravinářství (zmrzlina, žvýkačky, bonbony, cukrářské výrobky, nealkoholické nápoje, vermuty a řada dalších).

Vonné látky jsou součástí i mnoha čisticích prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stroměčky“ do auta).

Poznámka: U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.