

P-phenylenediamine (PPD)

Lappeprøven viser, at du er allergisk over for *p*-phenylenediamine (PPD). PPD er et sort farvestof, som blandt andet anvendes i hårfarve.

De fleste får PPD-allergi ved enten at have farvet deres hår, ved en midlertidig tatovering eller erhvervsmæssigt som frisør.

PPD og lignende farvestoffer anvendes til hårfarvning i både mørke og lyse nuancer. Det betyder, at hårfarver kan give dig en allergisk reaktion, hvor de kommer i kontakt med huden. For nogen kan reaktionen være voldsom med hævelse og væskende sår, for andre vil kontakt med hårfarver give eksem.

Allergien er varig, men den kan svækkes med tiden, såfremt du undgår hudkontakt med hårfarver.

Råd

Du bør undgå produkter, som indeholder *p*-phenylenediamine; toluene-2,5-diamine; aminophenol og lignende stoffer. Det betyder at du skal:

- Undgå at få farvet dit hår og undgå at farve andres hår
- Undgå at få farvet skæg, øjenbryn og øjenvipper med blivende farve
- Undgå at få malet mørke midlertidige tatoveringer på huden

På festivaler, feriesteder og lignende kan man ofte få lavet midlertidige tatoveringer. De kaldes også semi-permanente tatoveringer eller sorte henna tatoveringer. Farven kan indeholde PPD.

Hvis du er i tvivl, om hvorvidt en hårshampoo indeholder hårfarve, rådes du til at bruge et andet produkt.

Du kan godt bruge mascara, øjenskygge og anden make-up.

Tekstiler

Tøj, pelsværk og skind må ikke farves med PPD. Alligevel kan der være farvestoffer i, som krydsreagerer med PPD. Enkelte personer med PPD-allergi kan ikke tåle mørke tekstiler. Tekstilallergi ses som udslæt, hvor tøjet har været i kontakt med huden. Hvis du reagerer på tekstiler, bør du tale med din læge.

Produkter uden for Europa

I produkter købt uden for Europa kan *p*-phenylene diamine hedde: paraphenylenediamine og 1,4-diaminobenzon. Du kan også støde på hårfarveprodukter fra fx Østen, hvor det ikke er anført, om der er kemiske farvestoffer i.

Læs mere om allergi på www.videncenterforallergi.dk

Videncenter for Allergi, Gentofte Hospital
og Den Danske Kontaktdermatitis Gruppe

Juni 2007