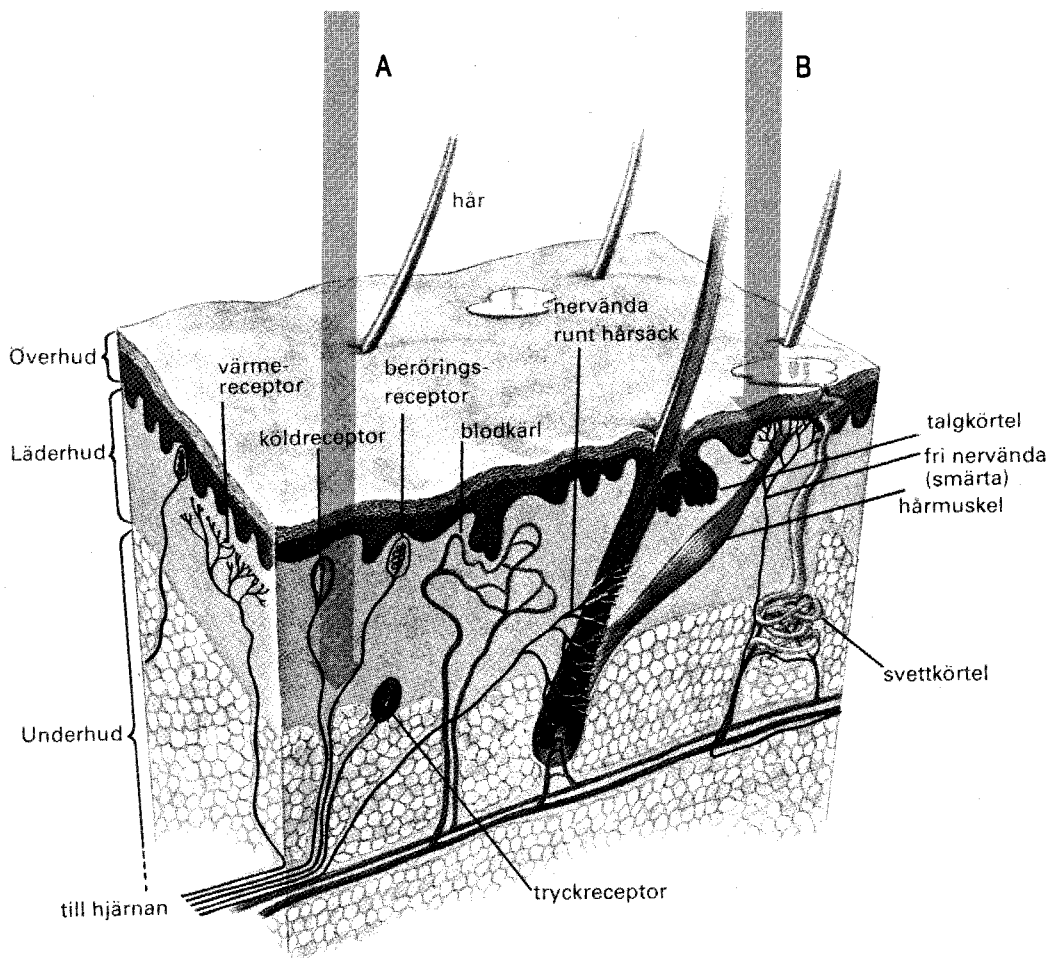


Huden och lösningsmedlen



Vissa lösningsmedel (A), t ex toluen, xylen, styren och butanol, kan tränga djupt ner i huden och sedan spridas vidare ut i kroppen. I huden kan ämnena orsaka icke-allergisk överkänslighet. Den yttrar sig vanligen som eksem på de hudtor som kommer i kontakt med lösningsmedlet.

Andra lösningsmedel (B), t ex lacknafta och acetone, tränger inte särskilt djupt ned i huden, men de löser upp och avlägsnar fett som håller överhudens hornlager smidigt och tätt. Härigenom kan också dessa ämnen göra huden överkänslig och orsaka icke-allergiskt eksem.