



## Vad är hudlymfom? Allmän översikt

### Patientinformation

Lymfom är ett samlingsnamn på cancersjukdomar som uppstår i celler som tillhör det lymfatiska systemet. Lymfocyter är en sorts vita blodkroppar som framför allt finns i kroppens lymfkörtlar men även i huden. De delas upp i B- och T-lymfocyter.

Vid hudlymfom uppstår sjukdomen i lymfocyter som finns i huden och den medicinska termen är kutana lymfom. Det finns flera olika sorters hudlymfom där behandling och prognos varierar. De flesta hudlymfom har ett stillsamt förlopp.

Hudlymfom är ovanliga sjukdomar. Cirka 100 personer i Sverige diagnosticeras varje år och orsaken är okänd. Sjukdomen är vanligare hos medelålders och äldre och något vanligare hos män än hos kvinnor. Hudlymfom är inte smittsamt och inte ärftligt.

De två stora grupperna av hudlymfom är:

- **Primära kutana T-cellslymfom (engelsk förkortning är CTCL)** utgör cirka 70 % av alla hudlymfom.
- **Primära kutana B-cellslymfom (engelsk förkortning är CBCL)** utgör cirka 30 % av alla hudlymfom.

Länkar:

- Filmer om hudlymfom på blodcancerförbundets hemsida:  
<https://www.blodcancerforbundet.se/blodcancer/blodcancersjukdomar/lymfom/>

Cutaneous Lymphoma Foundation (det är möjligt att välja språk längst ner på sidan): <https://www.clfoundation.org/>