

## Fakta om stadieindelningen för melanom

TNM sammanfattar tumörens tjocklek och om de har spridit sig till lymfkörtlar eller andra organ.

TNM står för tumör, nod (lymfkörtel) och metastas.

Tumörerna delas in i stadier utifrån den mikroskopiska undersökningen av primärtumören. Indelningen i stadier görs för att bedöma prognosen. Prognosen avgör den rekommenderade behandlingen och uppföljningen för dig.

Stadieindelningen bygger på TNM-klassificeringen där T graderar tumörens växt på djupet, N graderar spridning i lymfsystemet och M graderar fjärrspridning via blodet till andra organ.

### Förklaring

- T: Melanomets tjocklek (T1-T4) och förekomst av eventuell sårbildning (B)  
Exempel: T2a=Melanom mellan 1 och 2 mm tjockt och ingen sårbildning.
- N: Beskriver eventuell spridning till närliggande körtlar. Siffran anger hur många körtlar som är påverkade och bokstaven var och hur den identifierats.
  - A= Körtel identifierad med portvaktskörtelbiopsi.
  - B= Körtel identifierad med röntgen eller att man kunna känna den.
  - C= Lymfkörtelspridning i lokala lymfbanor mellan primärtumören och portvaktskörteln.Exempel: N2A= 2-3 lymfkörtlar varav en hittats genom portvaktskörtelbiopsi.
- M: Om canceren har spridit sig till andra ställen i kroppen (fjärrmetastaser) benämns det som 1.

TNM-graderingen ligger sedan till grund för stadieindelningen där varje TNM motsvarar ett stadium.