**Classificatie lymfoedeem**

**ISL-stadia**

|  |  |
| --- | --- |
| Stadium 0 | Subklinisch stadium, geen zwelling zichtbaar ondanks verminderd lymfetransport: dit stadium kan maanden of jaren bestaan voordat lymfoedeem manifest wordt |
| Stadium I | Accumulatie van interstitiëel vocht, wat vermindert door hoog leggen. In dit stadium kan het oedeem pitting zijn |
| Stadium II | Hoog leggen vermindert nauwelijks de zwelling en het oedeem is duidelijk pitting |
| Laat stadium II | Pitting is duidelijk aanwezig door fibrosevorming in het |
| Stadium III | Het weefsel voelt hard aan (fibrotisch) en pitting is niet meer aanwezig. Er treden huidveranderingen op als verdikking, hyperpigmentatie, meer huidplooien, vetdeposito en wratachtige woekeringen |

\* Stadia van lymfoedeem volgens de ‘International Society of Lymphology’ (International Society of Lymphology. The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema. 2009 Concensus Document of the International Society of Lymphology. Lymphology. 2009 Jun;42(2):51-60.)

**Een andere gangbare classificatie is**

0 – 10 % verschil gering of pre-oedeem

10 – 20 % matig oedeem

20 – 40 % sterk oedeem

40 – 80 % massief oedeem

80 – 160 % elephantiasis-oedeem

160 % of meer monstrueus oedeem