



## Lentigo, Lentigo Maligna, Melanoma in Situ

### **Wat is het?**

Lentigo (meervoud: lentigines) is een zeer algemene, goedaardige gepigmenteerde huidafwijking die optreedt bij mensen van middelbare tot oudere leeftijd. Vooral mensen met een licht huidtype en veel blootstelling aan zonlicht in het verleden hebben een verhoogd risico. Ongeveer 80% van de Nederlanders en Belgen van 65 jaar en ouder heeft wel een of meerdere lentigines. De plekken worden vooral in het gelaat en op de handruggen gezien.

### **Hoe ontstaat het?**

Er bestaat een duidelijk verband tussen het ontstaan van lentigines en de hoeveelheid zonlicht waaraan de huid gedurende het leven is blootgesteld. De pigment producerende cellen, de melanocyten, maken teveel pigment aan.

### **Hoe ziet het eruit?**

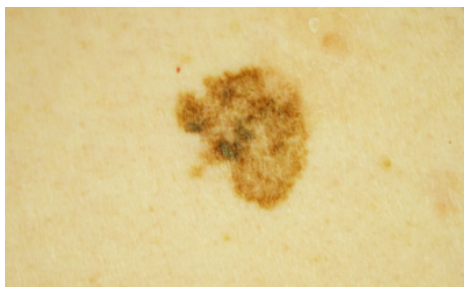
### **Lentigo**



Een lentigo is typisch een egaal bruin gepigmenteerde, scherp begrensde ovale of grillig begrensde vlakke plek van enkele millimeters tot enkele centimeters groot.

### **Lentigo maligna**

Verreweg de meeste lentigines zijn volstrekt goedaardig. In sommige lentigines kunnen zich echter kwaadaardige pigmentcellen ontwikkelen. Een dergelijke lentigo noemen wij dan een lentigo maligna. In feite is het lentigo maligna het laatste stadium vóór melanoom, de meest kwaadaardige vorm van huidkanker. Een lentigo maligna onderscheidt zich van een gewone lentigo door een wisselende en grillige pigmentatie. Bij lentigines die veranderen of klachten geven dient de huisarts te worden geconsulteerd.



### **Hoe wordt de diagnose gesteld?**

Meestal kan de diagnose met het blote oog gesteld worden. Bij twijfel wordt gekeken met een dermatoscoop (een handmicroscop voor de huid) of wordt er zelfs een biopsie genomen om het weefsel verder te laten onderzoeken door de patholoog.

### **Hoe wordt het behandeld?**

Omdat een lentigo goedaardig is hoeft deze niet behandeld te worden. Wanneer het om cosmetische redenen wenselijk is om de lentigo te verwijderen zijn er twee mogelijkheden van behandeling: aanstippen met vloeibare stikstof of lasertherapie.

© 2011, M.E. Leijne Uitgegeven in eigen beheer. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder onder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.