

Liposarcoom (ORPHA 69078)

Wat is het?

Een liposarcoom is een zeldzame, kwaadaardige tumor die ontstaat uit vetweefselcellen. Het is een van de meest voorkomende wekedelentumoren bij volwassenen. Er bestaan verschillende subtypen, van langzaam groeiend (goed-gedifferentieerd) tot agressief (gedifferentieerd, myxoïd of pleomorf). De tumor komt vooral voor bij volwassenen tussen de 40 en 60 jaar, meestal in het been of de buikholte.

Klachten

Een langzaam groeiende, meestal pijnloze zwelling, vaak in het been of de buik. Als de tumor op zenuwen of organen drukt, kan pijn of een vol gevoel ontstaan. Soms wordt de tumor bij toeval ontdekt op een scan.

Onderzoeken

MRI van het aangedane gebied, CT-scan van de longen en buik. Bij myxoïd liposarcoom ook een MRI-scan van het hele lichaam. De diagnose wordt altijd bevestigd met weefselonderzoek (biopsie).

Behandeling

De belangrijkste behandeling is een operatie waarbij de tumor in zijn geheel wordt verwijderd met een laagje gezond weefsel. Bestraling wordt vaak aanvullend gegeven bij tumoren in armen of benen. Chemotherapie kan worden overwogen bij bepaalde subtypen (myxoïd, gedifferentieerd, pleomorf).

Controles

Langdurige controles gedurende minimaal 10 jaar, op indicatie langer. De controles bestaan uit MRI-scans van de operatieplaats en periodieke controles van de longen. Bij het myxoïd subtype wordt daarnaast gecontroleerd met een CT-scan van de borstkas en buik.