

# Inflammatoire myofibroblastische tumor (IMT) (ORPHA 178342)

## Wat is het?

Inflammatoire myofibroblastische tumor (IMT) is een zeldzame wekedelentumor. De tumor bestaat uit bindweefselachtige cellen met ontstekingscellen. IMT gedraagt zich meestal goedaardig, maar kan lokaal terugkomen en zelden uitzaaien. De tumor kan overal in het lichaam ontstaan, vooral in de longen, de buikholte en de ledematen. IMT komt vooral voor bij kinderen en jongvolwassenen, maar kan op elke leeftijd optreden.

## Klachten

De klachten hangen af van de plaats van de tumor. Vaak is er een voelbare zwelling, pijn of bewegingsbeperking. Soms zijn er algemene klachten zoals koorts, vermoeidheid, gewichtsverlies of bloedarmoede. Deze verdwijnen vaak na de operatie.

## Onderzoeken

MRI-scan van het aangedane gebied. Een CT-scan op indicatie, bijvoorbeeld bij tumoren in de borstkas of de buik. PET/CT op indicatie om te kijken of de tumor is uitgezaaid. Altijd weefselonderzoek (biopsie).

## Behandeling

De belangrijkste behandeling is een operatie waarbij de tumor in zijn geheel wordt verwijderd met een randje gezond weefsel. Bij niet volledig verwijderbare tumoren of bij terugkeer kan doelgerichte medicatie worden gegeven. Chemotherapie en bestraling (radiotherapie) zijn meestal minder effectief.

## Controles

Langdurige controles gedurende minimaal 5 jaar, op indicatie langer. Tijdens de controles worden beeldvorming van de operatieplaats (MRI-scan) en periodieke controles van de longen uitgevoerd. Dit vanwege het risico op terugkeer van de tumor en, zeldzaam, uitzaaiingen.