

# Fibrosarcoom (ORPHA 2030)

## Wat is het?

Een fibrosarcoom van de weke delen is een zeldzame, kwaadaardige tumor die ontstaat uit bindweefselcellen (fibroblasten). De tumor zit meestal diep in de weke delen van een been, een arm of de romp. Fibrosarcoom komt vooral voor bij volwassenen van 30 tot 55 jaar. Het biologische gedrag verschilt per subtype.

## Klachten

De tumor groeit vaak langzaam en geeft lange tijd weinig klachten. Meestal merkt u een knobbel of zwelling diep in de weke delen. Pijn ontstaat pas later, als de tumor op zenuwen of bloedvaten drukt.

## Onderzoeken

MRI-scan van het aangedane gebied. Daarnaast wordt een CT-onderzoek uitgevoerd om vast te stellen of er sprake is van uitzaaiingen van de tumor in de longen. 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. Vaak wordt bestraling (radiotherapie) gegeven vóór of na de operatie. Chemotherapie wordt op indicatie overwogen, maar is ongebruikelijk.

## Controles

Controles zijn langdurig en duren minimaal 10 jaar, en op indicatie langer. In de eerste jaren na de behandeling zijn de controles intensiever. De controles bestaan uit MRI-scans van de operatieplaats en periodieke controles van de longen met een röntgenfoto eventueel aangevuld met een CT-scan.