

Wekedelensarcoom (ORPHA 3394)

Wat is het?

Een wekedelensarcoom is een kwaadaardige tumor die ontstaat in de weke delen van het lichaam, zoals spieren, vetweefsel, bindweefsel, bloedvaten of zenuwen. Wekedelensarcoom is een verzamelnaam voor een groep van meer dan vijftig zeldzame kwaadaardige tumoren, elk met een eigen biologisch gedrag, behandeling en prognose. De tumor kan op elke leeftijd en op elke locatie voorkomen.

Klachten

De eerste klacht is meestal een langzaam groeiende, vaak pijnloze zwelling, bijvoorbeeld in een arm of been. Soms voelt u een knobbel onder de huid. Later kunnen pijn, druk op zenuwen of een bewegingsbeperking ontstaan. Soms wordt de tumor bij toeval ontdekt.

Onderzoeken

Een MRI-scan van het aangedane gebied. Voor onderzoek naar uitzaaiingen wordt een CT-scan van de longen gemaakt, soms aangevuld met een PET/CT-scan. Om de precieze soort tumor vast te stellen is altijd weefselonderzoek (biopsie) nodig.

Behandeling

De hoofdbehandeling is een operatie waarbij de tumor in zijn geheel wordt verwijderd met een laagje gezond weefsel. Soms is een herstel-operatie nodig. Afhankelijk van het soort en de uitbreidheid wordt de operatie aangevuld met bestraling (radiotherapie) en/of chemotherapie.

Controles

Na de behandeling blijft u langdurig onder controle, ten minste 5 jaar. Tijdens de controles wordt gekeken of de tumor niet terugkomt en of er geen uitzaaiingen zijn ontstaan. Dit gebeurt met een MRI-scan van de operatieplaats en periodieke controles van de longen met röntgenfoto, soms aangevuld met een CT scan.