

Aufklärungsbogen zur Skelettszintigraphie



Sehr geehrte Frau / sehr geehrter Herr _____,

mit Hilfe der Skelettszintigraphie lassen sich Veränderungen des Knochenstoffwechsels (Metabolismus) bildlich darstellen. Da Knochenstoffwechselveränderungen den Befunden der Knochenformveränderungen üblicherweise vorausgehen, kann die Skelettszintigraphie krankhafte Befunde früher entdecken, als dies durch andere Untersuchungen (z.B. konventionelle Röntgenaufnahmen) möglich ist. Zusätzlich erlaubt die Ganzkörper-skelettszintigraphie eine Beurteilung des gesamten Knochengerüsts.

Übliche Indikationen sind die Frage nach gut- oder auch bösartigen Knochentumoren, Knochenentzündungen, versteckten Brüchen, rheumatischen Erkrankungen oder auch unklaren Knochenschmerzen.

Bei Vorliegen einer Schwangerschaft ist die Skelettszintigraphie nicht grundsätzlich kontraindiziert. Die Indikationsstellung muss jedoch sehr streng erfolgen und auf einer individuellen Abwägung zwischen dem erwarteten Nutzen und dem theoretischen Strahlenrisiko durch die Untersuchung basieren. Bei Frauen in der Stillphase sollte für 48 Stunden das Stillen des Kindes unterbleiben.

Für die Untersuchung wird Ihnen ein kurzlebiges, radioaktives Arzneimittel intravenös verabreicht. Die eigentliche Aufzeichnung erfolgt 2 bis 4 Stunden nach Injektion und wird mit einer Gammakamera durchgeführt.

Die Dauer der Aufzeichnung richtet sich nach der Fragestellung und dauert 15 bis 45 Minuten. Anschließend werden am Computer die Bilder, die von Ihrem Skelett aufgezeichnet wurden, bearbeitet und befundet. Sie müssen nicht nüchtern sein. Sofern nicht eine Erkrankung (Nierenerkrankung) dagegen spricht, sollten Sie mindestens einen Liter Flüssigkeit zwischen Injektion und Spätaufnahmen zu sich zu nehmen. Sie sollten vor Aufnahmebeginn Ihre Blase entleeren und auch nach der Untersuchung noch reichlich trinken.

Die Kleidung können Sie anbehalten, nur metallische Gegenstände sind abzulegen bzw. aus den Taschen zu nehmen (Gürtel, Münzen, Schlüssel etc.).

Für die Aufzeichnung werden Sie bequem gelagert, da Sie anschließend möglichst ruhig liegen müssen. Die Untersuchungs- und Liege fährt mit Ihnen langsam durch die recht weite Geräteöffnung. Das Gerät verursacht keine lauten Geräusche.

In manchen Fällen ist es notwendig, eine Aufnahme unmittelbar nach der Injektion durchzuführen, um auch die Durchblutung einer bestimmten Region darzustellen.

Ich wurde über die Untersuchung aufgeklärt und ich bin einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift des Patienten / Erziehungsberechtigten

Nach ausführlicher Aufklärung lehne ich die Untersuchung ab.

Über die möglichen, sich daraus ergebenden Nachteile wurde ich informiert.

Unterschrift des Patienten / Erziehungsberechtigten

Unterschrift Ärztin / Arzt

Fragebogen zur Skelettszintigraphie



Name	_____
Vorname	_____
Geb.-Datum	_____

Straße	_____
PLZ / Ort	_____
Telefon	_____
Krankenkasse	_____

Wir bitten Sie, folgende Fragen sorgfältig zu beantworten. Sollten Sie Unterlagen mitgebracht haben, die Ihre Untersuchung betreffen (Vorbefunde, Röntgenbilder etc.), händigen Sie diese bitte dem Praxispersonal aus.

Ihr Gewicht? _____ kg Ihre Körpergröße? _____ cm

1. Sind Sie im letzten halben Jahr gestürzt, haben Sie sich gestoßen oder sonst verletzt? Ja Nein

Wenn ja, wann und wie? _____

2. Haben Sie aktuell Schmerzen? Ja Nein

Wenn ja, wann und wo? _____

3. Haben Sie künstliche Gelenke? Ja Nein

Wenn ja, welche, seit wann? _____

4. Haben Sie Rheuma oder eine entzündliche Erkrankung der Knochen / Gelenke? Ja Nein

Wenn Ja, welche? _____

5. Nehmen Sie Cortison ein? Ja Nein

Wenn ja, welche Dosis, seit wann? _____

6. Hatten Sie schon eine Operation der Knochen (auch Knochenbrüche, Eröffnung des Brustkorbes etc)?

Ja Nein

Wenn ja, welche? _____

7. Haben Sie eine Krebserkrankung / Tumorerkrankung? Ja Nein

Welches Organ? _____ Erstmals diagnostiziert: _____ (Monat / Jahr)

8. Primärtherapie: Operation: zuletzt am _____

Chemotherapie: zuletzt am _____

Bestrahlung: zuletzt am _____

9. Bekannte Metastasen: _____

Vielen Dank für Ihre Mithilfe, Ihr Praxisteam!