

INFORMATIONEN ZUR SKELETTSZINTIGRAFIE

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen soll eine Skelettszintigrafie durchgeführt werden. Ihnen wird dabei eine schwach strahlende Substanz in eine Vene injiziert. Nebenwirkungen treten nicht auf.

BEI DER UNTERSUCHUNG MUSS EIN ZEITPLAN EINGEHALTEN WERDEN

- Nach der Injektion sollten Sie innerhalb der nächsten 2 Stunden 1 bis 1,5 Liter trinken.
- Die Untersuchung beginnt 2 bis 3 Stunden nach der Spritze. Bitte finden Sie sich zur vereinbarten Zeit in der Wartezone ein.

Bei der Szintigrafie werden mit einer speziellen Kamera Bilder des Skelettsystems aufgenommen. Die Untersuchung selbst benötigt etwa 30 Minuten. Das gesamte Skelett wird dabei mithilfe der vorher gespritzten schwach strahlenden Substanz sichtbar gemacht. Die Größenordnung der Strahlenbelastung entspricht etwa der von Röntgenaufnahmen des Skeletts und ist somit nicht sehr groß (etwa 4 Millisievert). Sie können aber selbst dazu beitragen, Ihre Strahlenbelastung noch weiter zu verringern, indem Sie die angegebene Flüssigkeitsmenge trinken und so häufig wie möglich die Blase entleeren. Auch nach Abschluss der Untersuchung sollten Sie nochmals viel trinken. Bis etwa 6 Stunden nach der Injektion sollten Sie engen Kontakt mit Schwangeren und Kindern vermeiden.

FÜR DIE AUSWERTUNG DER UNTERSUCHUNG BENÖTIGEN WIR FOLGENDE ANGABEN

Haben Sie Beschwerden vonseiten des Skelettsystems?
 ja nein

Gewicht _____ kg

Größe _____ cm

Haben Sie früher einmal einen Knochenbruch erlitten?

ja nein

Haben Sie in den letzten Jahren einen Unfall gehabt, evtl. nicht mit Knochenbrüchen, sondern nur mit Prellungen?

ja nein

Haben Sie ein künstliches Gelenk?
(Knie, Hüfte, Schulter)

ja nein

Ist bei Ihnen bereits einmal eine Skelettszintigrafie durchgeführt worden?

ja nein

HINWEIS FÜR FRAUEN

Eine Schwangerschaft sollte sicher ausgeschlossen sein, im Zweifelsfall muss ein Schwangerschaftstest durchgeführt werden. Sie dürfen bis 48 h nach der Untersuchung nicht stillen.

HINWEIS FÜR ALLE

Bitte trinken Sie zwischen _____ Uhr und _____ Uhr
_____ Liter Mineralwasser (oder Tee/Orangensaft/
Apfelsaft) und kommen Sie um _____ Uhr wieder in
die Nuklearmedizin.