



Lymph-Szintigraphie **(Patienteninformation)**

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen soll eine **Lymph-Szintigraphie** durchgeführt werden. Hiermit können Wächterlymphknoten und Lymphabflusswege dargestellt werden. Sie erhalten eine schwach strahlende radioaktive Substanz in die Haut bzw. um den Tumor injiziert und später wird deren Verteilung im Körper mit einer Kamera gemessen. Nebenwirkungen oder Allergien wie z. B. bei Röntgenkontrastmittel treten nicht oder äußerst selten auf. Die Strahlenexposition ist nur gering und entspricht etwa der einer Röntgenuntersuchung.

Zeitplan:

Zeitpunkt der Injektion: _____ Uhr.

Nach der Injektion werden Aufnahmen (Szintigraphie) von einzelnen Organen oder vom ganzen Körper angefertigt. Dies dauert etwa 30 – 60 Minuten. Ggf. sind zusätzliche Aufnahmen erforderlich, so dass sich die Untersuchung verlängern kann.

Zu beachten:

Meist werden auf Ihrer Hautoberfläche Lymphbahnen und Lymphknoten vom behandelnden Arzt mit einem wasserfesten Markierungsstift eingezeichnet. Bitte entfernen Sie diese Markierungen nicht durch Duschen, Abreiben, Waschen usw.

Ggf. werden während einer bereits geplanten Operation am nächsten Tag radioaktiv markierte Lymphknoten aufgesucht und entfernt.

Angaben des Patienten:

Ist bei Ihnen eine Tumorerkrankung bekannt? Welcher Art und an welcher Stelle? Ist für den nächsten Tag eine Operation schon geplant?

Der zuständige Arzt wird Sie hierüber noch befragen.

Dauer der Untersuchung:

Nach der Aufnahme erfolgt eine Auswertung, ggf. noch eine Besprechung mit dem Oberarzt. Der zuständige Arzt wird den Befund (sofern möglich) mit Ihnen noch besprechen und Sie verabschieden. Ggf. erhalten Sie einen schriftlichen Kurzbefund und Szintigramm-Kopien für den behandelnden Arzt.

Die Gesamtdauer der Untersuchung beträgt etwa 1 Stunde.
(Abweichungen durch Zusatzaufnahmen oder Rücksprachen sind möglich).