

Patienteninformation zur Punktion

Sie sind von Ihrem Arzt für eine Punktion angemeldet worden.

Ziel der Punktion

Zur Diagnose von Erkrankungen oder Entzündungen kann es notwendig sein, Flüssigkeit aus dem Gelenk, einem Schleimbeutel oder aus dem Gewebe zu entnehmen. Die Flüssigkeit wird danach im Labor weiter untersucht.

Ablauf

Damit die Punktion genau an der richtigen Stelle durchgeführt werden kann, wird sie kontrolliert unter Durchleuchtung, Computertomographie oder Ultraschall durchgeführt.

Die Haut wird desinfiziert. Danach wird die Haut unempfindlich gemacht. Unter dem Bildschirm wird die Nadel an die richtige Stelle gebracht. Danach wird etwas Flüssigkeit entnommen. Die Flüssigkeit wird zur weiteren Analyse in das Labor geschickt. Je nach Analyse braucht es einige Tage bis das Resultat vorliegt.

Verhalten nach der Punktion:

Durch die Punktion kann ein Druckgefühl entstehen. Nach der Untersuchung dürfen sie das Gelenk wieder normal bewegen. Autofahren ist möglich.

Risiko und Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind sehr selten.

Schmerzen: Nach Abklingen der Betäubung kann es zu vorübergehenden Schmerzen kommen. Selten können die Schmerzen einige Tage anhalten.

Allergie: Wenige Patienten sind auf die verwendeten Medikamente allergisch. Sehr selten kann eine Allergie zu Atemnot und Kreislaufversagen führen.

Infektion: Die Punktion wird oft zum Nachweis einer Infektion durchgeführt. Das Risiko einer Infektion als Folge der Untersuchung ist gering. Eine Infektion ist eine schwerwiegende Komplikation, deshalb arbeiten wir unter sterilen Bedingungen und mit sterilen Materialien, um das Risiko so gering wie möglich zu halten.

Blutung: Blutungen sind sehr selten und stoppen in aller Regel ohne weitere Behandlung. Gelegentlich kann ein kleiner Bluterguss entstehen.

Orientieren Sie den behandelnden Arzt über Allergien und über Medikamente, welche das Blut verdünnen.

Nehmen Sie Medikamente ein?

Nein Ja welche? _____

Ich bestätige, die obige Information gelesen und verstanden zu haben.

Zürich, _____ Unterschrift: _____