

Kalkaspiratie of barbotage: perforeren en zo mogelijk opzuigen van kalk uit pezen

Vorbereiding	2
De behandeling	2
Nazorg	3
Vragen?	4
Bent u verhinderd?	4
Wat is een echografie?	4

U komt naar het ziekenhuis om kalk in de pezen te laten perforeren (kleine gaatjes in prikken). Soms wordt ook de kalk uit de pees gezogen (aspiratie). Meestal betreft dit een schouder, maar kalk in de pees kan soms ook elders in het lichaam voorkomen. In deze folder leest u hierover meer.

Vorbereiding

Het is raadzaam om een half uur tot een uur vooraf 1000mg paracetamol in te nemen.

De behandeling

Wat is het doel van de behandeling?

Het doel van de behandeling is om kalk in de pees te perforeren, zodat het lichaam het zelf op kan nemen. Soms kan er ook wat kalk worden opgezogen, maar meestal lukt dit niet. Dit is echter niet per se nodig voor een geslaagde behandeling. Het lichaam kan de kleiner verbrokkelde kalk zelf oplossen.

Hoelang duurt de behandeling?

De behandeling duurt ongeveer 20 minuten.

Waar vindt de behandeling plaats?

Voor de behandeling kunt u zich melden op de afdeling Radiologie. Het is van belang dat u uw patiëntenpas meeneemt. Als u door de huisarts bent doorverwezen hebben we ook de verwijzing van de huisarts nodig. Als u deze niet meegekregen hebt, kan het ook zijn dat deze al digitaal gestuurd is. U wordt uit de wachtkamer opgehaald. Door een of twee gespecialiseerd MBB'ers (Medisch Beeldvorming- en Bestralingsdeskundige) wordt de ingreep vervolgens bij u uitgevoerd. Soms komt er ook een radioloog bij.

Wat houdt de behandeling in?

De kalk wordt in de pezen geperforeerd. Dat gaat met behulp van een echografie (zie laatste hoofdstukje van deze folder). Om te zorgen dat de geluidsgolven waarmee we in uw lichaam naar binnen kijken goed geleid worden, smeren we het lichaamsdeel in met een warme, niet vette gel. De onderzoekskamer is tijdens de behandeling matig verlicht, zodat de beelden op de monitor goed zichtbaar zijn.

Zodra de behandelaar een duidelijk beeld heeft van waar de kalk zich bevindt, wordt uw huid gedesinfecteerd en zal hij of zij een verdovingsmiddel en ontstekingsremmer in de slijmbeurs inbrengen.

Daarna perforereert hij of zij deze kalk door daar meerdere gaatjes in te prikken. Soms probeert de behandelaar de kalk ook op te zuigen, maar meestal lukt dat niet.

3

Wat gebeurt er na de behandeling?

Na de behandeling krijgt u zo nodig een hypo-allergene pleister. De radioloog maakt een verslag van de behandeling. De uitslag gaat naar de arts die de behandeling heeft aangevraagd. Uw arts heeft deze uitslag binnen maximaal drie werkdagen.

Nazorg

Als u zich goed voelt mag u weer naar huis. Het is niet raadzaam om zelf naar huis te rijden. We raden u aan om een begeleider mee te nemen, ook als u met het openbaar vervoer komt. U mag alle bewegingen maken die u normaal gesproken ook maakt, maar u mag het behandelde gewricht op de dag van de behandeling niet extra belasten. Als u meer ongemak heeft door de behandeling mag u ook achteraf weer een pijnstiller (bij voorkeur paracetamol) innemen.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Dan kunt u die stellen voor aanvang van de behandeling. U kunt tijdens kantooruren ook contact opnemen met de afdeling Radiologie via telefoonnummer 0512 588 814.

Bent u verhinderd?

Als u plotseling verhinderd bent en de behandeling niet door kan gaan, horen wij dit graag zo spoedig mogelijk van u. In uw plaats kunnen we dan een andere patiënt behandelen. U kunt uw afzegging tijdens kantooruren doorgeven en meteen een nieuwe afspraak maken door te bellen met de afdeling Radiologie: 0512 588 814.

Wat is een echografie?

4 | Bij een echografie zendt een transducer (een apparaat dat lijkt op een microfoon) geluidsgolven uit. Alle weefsels in uw lichaam weerkaatsen de geluidsgolven (echo's). De echo's worden door de transducer opgevangen en door de computer omgezet in lichtpuntjes. Die lichtpuntjes zijn op een monitor te zien en vormen samen een beeld van het te onderzoeken gebied van uw lichaam. Van dit beeld worden foto's en soms ook filmpjes gemaakt.