



Biópsia mamária por vácuo

INSTITUT DIAGNOSTISCHE UND
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Apelido:
Nome próprio:
Data de nascimento:

Dr. med. J. Fischer, *Chefarzt*
Dr. med. C. Siewert, *Stv. Chefarzt*
Dr. med. T. Merl, *Leitender Arzt*
Dr. med. St. Müller, *Leitender Arzt*

Caro/cara paciente

A seguir, irá encontrar algumas informações importantes sobre a biópsia por vácuo recomendada.

O que é uma biópsia mamária por vácuo?

Numa mamografia foi detetada uma alteração da mama. Na imagem não é possível classificar a alteração seguramente como benigna ou maligna. A biópsia por vácuo permite-nos colher uma amostra de tecido do local em questão e mandá-la analisar num laboratório de patologia. O tecido é colhido sob controle imagiológico com a ajuda da mamografia.

Antes do exame

Recomendamos que antes da biópsia por vácuo tome apenas um pequeno-almoço leve. Caso esteja a tomar medicamentos para tornar o sangue mais fluido, deve parar de tomá-los conforme indicação do médico.

Procedimento do exame

A biópsia por vácuo é realizada pelo radiologista em colaboração com técnicos de radiologia. O paciente é posicionado na mesa de exame numa posição confortável. Tal como numa mamografia, a mama é posicionada no aparelho e ligeiramente comprimida. A compressão tem de fixar a mama para evitar que se desloque durante a colheita da amostra, mas a fixação não é tão forte como na mamografia. O local é desinfetado e dessensibilizado por uma anestesia local. Com a ajuda da mamografia, a agulha é posicionada exatamente na alteração. Através da agulha criamos um vácuo que atrai o tecido circundante. Assim, podem ser colhidas várias amostras em torno da agulha. As amostras são continuamente controladas. Se as amostras não forem da região-alvo, por exemplo, porque a mama escorregou, a biópsia é repetida. O radiologista marca o local de colheita com um pequeno clip para poder ser reencontrado posteriormente.

Possíveis efeitos secundários

Na biópsia por vácuo trata-se apenas de uma pequena intervenção que normalmente decorre sem complicações.

Como acontece com todos os medicamentos e substâncias, raramente são possíveis alergias aos anestésicos locais.

No local de colheita forma-se muitas vezes um hematoma que normalmente é inofensivo.

Lesões ou inflamações das estruturas circundantes são complicações muito raras e normalmente tratáveis.

Depois do exame

Peça a alguém para levá-lo para casa. Não deve conduzir durante o resto do dia.

Uma ligadura de compressão durante 24 horas à volta do peito tem por objetivo impedir eventuais hemorragias. Neste espaço de tempo não deve exercer qualquer atividade cansativa e não deve tomar duche. Após 24 horas a ligadura pode ser retirada. Coloque um penso sobre o local da picada até estar cicatrizado. Caso surjam hemorragias, dores intensas, febre, reações circulatórias ou outras complicações, contacte a sua médica ou o seu médico.

Por favor, responda às seguintes perguntas.

Toma medicamentos para tornar o sangue mais fluido?	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
Sofre ...		
... de alergias? (anestésicos locais...) Quais? _____	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
... de distúrbios da coagulação sanguínea?	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
Para mulheres em idade fértil:		
Existe a possibilidade de estar grávida?	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
Está no período de aleitamento?	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não

Se tiver dúvidas ou gostaria de fazer uma pergunta, a nossa equipa está à sua disposição.

Pela presente confirmo que tomei conhecimento das informações e respondi às perguntas acima com verdade. Com a minha assinatura declaro o meu consentimento para o exame.

Data:

Assinatura do paciente:
(ou da pessoa responsável)

Visum Radiologe: