



Infiltração

INSTITUT DIAGNOSTISCHE UND
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Caro/cara paciente

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

A seguir, irá encontrar algumas informações importantes sobre o exame que irá fazer daqui a pouco.

O que é uma infiltração?

Numa infiltração são injetados determinados medicamentos com o objetivo de reduzir as suas dores. Esta injeção é dada pelo radiologista na tomografia computadorizada.

Objetivo da infiltração

Raízes nervosas são cordões que saem da medula e deixam o canal vertebral através de uma pequena abertura entre os corpos vertebrais entrando no tecido mole. Neste local de saída estreito, podem ser facilmente comprometidas por uma hérnia discal, articulações vertebrais artríticas ou outras causas.

O objetivo da infiltração é a dessensibilização temporária da raiz nervosa afetada. Por um lado, este procedimento permite verificar se é realmente esta raiz nervosa a responsável pelas suas dores. Por outro, permite reduzir as suas dores. Uma possível tensão muscular pode ser resolvida e as medidas de apoio, como a fisioterapia, tornam-se mais fáceis. Nos diversos casos, não é possível prever a eficácia do tratamento.

Procedimento do tratamento

A infiltração é aplicada pelo radiologista em colaboração com técnicos de radiologia. Será posicionado na mesa de exame com a barriga para baixo. É importante que fique numa posição confortável para poder estar calmo e relaxado durante o tratamento. Após as primeiras imagens gerais, marcamos o local de infiltração nas suas costas. O radiologista desinfeta a região e cobre-a com um pano estéril. O local é dessensibilizado mediante a aplicação de uma anestesia local. Sempre sob controle imagiológico, o radiologista posiciona a agulha cuidadosamente próximo da raiz nervosa afetada e injeta pequenas quantidades de um anti-inflamatório (cortisona) e um anestésico local. Colocamos um penso no local da injeção que deve ser removido apenas depois de terem passado 24 horas.

Após a infiltração deve andar durante 10 minutos para poder dizer se as dores já diminuiram.

Possíveis efeitos secundários

Devido à anestesia local na proximidade do nervo, é possível que sinta durante algumas horas uma perturbação ou uma fraqueza no braço ou na perna. Como acontece com todos os medicamentos, raramente são possíveis alergias a anestésicos locais ou à cortisona.

Conduzir

A seguir à infiltração, não pode conduzir durante pelo menos 4 horas.

Infiltração

Apelido:

Nome próprio:

Data de nascimento:

Caro/cara paciente

Por favor, responda conscientemente às seguintes perguntas. Em anexo irá encontrar informações sobre o tratamento em questão. Por favor, leia-as. Se tiver dúvidas ou gostaria de fazer uma pergunta, a nossa equipa está à sua disposição.

Sofre ...

... de uma alergia a meios de contraste?

sim não

... de outras alergias? (anestésicos locais...)

sim não

Quais?

... de hipertireoidismo?

sim não

Toma...

... medicamentos para tornar o sangue mais fluido?

sim não

... outros medicamentos?

sim não

Quais?

... atualmente cortisona?

sim não

Para mulheres em idade fértil:

Existe a possibilidade de estar grávida?

sim não

Depois da infiltração pode sentir temporariamente uma fraqueza na perna ou no pé. Por isso, por favor, **não conduza pelo menos durante as próximas 4 horas.**

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 Radiologiefachperson: