



Beobachten Sie nach der Biopsie die Punktionsstelle

Die Haut um die Punktionsstelle kann sich bläulich verfärben. Sollte in den ersten Tagen nach der Biopsie eine schmerzhaft Stelle auf der Haut - Hämatom oder Abzess - erscheinen, was sehr selten vorkommt, suchen Sie bitte den Radiologen auf.

Der Befund

Die Gewebeentnahme wird ins „Laboratoire National de Santé“ geschickt und dort analysiert. Deshalb kann Ihnen der Radiologe den Befund nicht sofort mitteilen. In der Regel dauert dies einige Tage.

Ihr behandelnder Arzt (Hausarzt oder Gynäkologe) erhält vom „Laboratoire National de Santé“ den Befund und gibt Ihnen Erklärungen zum Befund und evtl. Informationen zur Weiterbehandlung (radiologische Kontrolluntersuchungen nach einigen Wochen, regelmäßige Überwachung bei Auffälligkeiten oder Operation).

En cas de questions, besoins

Le personnel et le médecin du service de radiologie sont disponibles pour vos questions concernant l'examen réalisé, Tél. 8166-5269.

Votre médecin gynécologue et/ou votre médecin généraliste traitant sont vos premiers interlocuteurs en cas de besoin.

L'équipe pluridisciplinaire, dont le service social, Tél. 8166-63253 et le service psychologique, Tél. 8166-51435 sont aussi à votre disposition.

Breast Care Nurses

Tél. : 8166-61213 / 8166-61214

Wichtige Telefonnummern

Der wichtigste Ansprechpartner ist Ihr Gynäkologe oder Hausarzt.

Zudem steht Ihnen unser multi-professionelles Team zur Verfügung:

Radiologie	Tel.: 8166-5269
Sozialer Dienst	Tel.: 8166-63253
Psychologischer Dienst	Tel.: 8166-51435
Breast Care Nurses	Tel.: 8166-61213
	Tel.: 8166-61214



Biopsie échoguidée du sein Biopsie bei Auffälligkeiten in der Brust

120, avenue Salentiny
L-9080 ETTTELBRUCK
TEL: 8166-1
FAX: 8166-3080
www.chdn.lu

10, rue G.-D. Charlotte
L-9515 WILTZ
TEL: 8166-9
FAX: 81669-3049
www.chdn.lu



Pourquoi une biopsie échoguidée du sein?

La mammographie, l'échographie, l'IRM détectent les anomalies du sein. Mais la forme d'une anomalie découverte ne permet pas toujours de préciser si elle est bénigne (sans gravité) ou maligne (cancer).

En cas de doute, le médecin radiologue fait une biopsie c'est-à-dire qu'il prélève une partie de l'anomalie pour l'envoyer au laboratoire national de santé qui l'analysera au microscope pour bien l'identifier. Cette analyse est fondamentale pour décider si un traitement est nécessaire ou non et de choisir le type de traitement.

Conduite à tenir après une biopsie échoguidée

Des bandes strips adhésifs ont été posées sur le point de piqûre. Vous pourrez retirer celles-ci dès le lendemain. Evitez de prendre un bain ou une douche le jour de la ponction.

Vous pouvez reprendre directement vos activités normales. Mais, nous vous conseillons d'éviter tout travail ou sport contraignant comme le tennis ou l'équitation par exemple.

En général, vous ressentirez peut être une gêne ou un peu de douleur. Dans ce cas, vous pouvez prendre du Paracétamol (Dafalgan®) mais pas d'aspirine car elle pourrait provoquer un saignement.

Si vous prenez des médicaments anticoagulants pour l'hémodilution (p.ex. Sintrom®, Marcoumar®, Pradaxa®) ou si vous prenez régulièrement de l'Asaflow®, Clopidogrel®, Plavix®, etc., ceux-ci ont été arrêtés quelques jours avant la ponction. Reprenez votre traitement selon les recommandations de votre médecin généraliste traitant, médecin gynécologue ou autre médecin spécialiste.

Surveillance après une biopsie échoguidée du sein

La peau peut prendre une coloration bleutée au niveau du point de piqûre, mais ceci est sans conséquence.

Par contre, pendant les 2 ou 3 jours suivant le prélèvement, vous devez surveiller l'apparition éventuelle d'une boule dure et douloureuse dans le sein, ce qui pourrait correspondre à un hématome (collection de sang) ou bien à un abcès. Ceci est rare, mais si cela arrive, vous devrez alors contacter le médecin radiologue.

Les résultats

Le médecin radiologue ne peut pas vous donner le résultat immédiatement car les prélèvements doivent être analysés sous le microscope au laboratoire national de santé. Cela demande généralement plusieurs jours.

Le compte-rendu de la biopsie échoguidée ainsi que celui du laboratoire sont adressés aux médecins qui vous suivent (médecin gynécologue et/ou médecin généraliste traitant). C'est en général lui qui vous explique les résultats des examens et vous conseille pour la suite à donner (simple contrôle radiologique après quelques semaines, surveillance régulière des anomalies ou intervention chirurgicale).

Warum ist eine Biopsie sinnvoll und notwendig?

Eine Biopsie ist die einzig sichere Methode, um festzustellen, ob eine Veränderung in der Brust gut- oder bösartig ist. Weder die Tastuntersuchung noch die Mammografie bzw. Ultraschall-Untersuchung reichen aus, um eine verlässliche Diagnose zu stellen. Nur eine Biopsie schafft Sicherheit.

Zur Abklärung entnimmt der Radiologe bei der Biopsie eine Gewebeprobe und schickt diese an das „Laboratoire National de Santé“. Je nach Befund beginnt eine Behandlung.

Was sollten Sie bei einer Biopsie beachten?

Nehmen Sie am Tag der Biopsie keine Dusche oder Bad. Das Pflaster auf der Punktionsstelle können Sie am Tag nach der Biopsie entfernen.

Die normalen Tätigkeiten können sofort wieder aufgenommen werden. Vermeiden Sie jedoch schwere körperliche Tätigkeiten sowie bestimmte Sportarten (z.B. Tennis, Reiten).

Es kann vorkommen, dass Sie ein wenig Schmerzen haben. Sie können in diesem Fall Paracetamol (Dafalgan®) einnehmen. Aspirin sollte aufgrund der Blutungsgefahr nicht eingenommen werden.

Gerinnungshemmer, wie z.B. Sintrom®, Marcoumar®, Pradaxa®, l'Asaflow®, Clopidogrel® oder Plavix®, etc. werden einige Tage vor der Biopsie abgesetzt. Einige Zeit nach der Biopsie können die Medikamente wieder eingenommen werden. Sie sollten darüber mit Ihrem Hausarzt oder Gynäkologen reden.