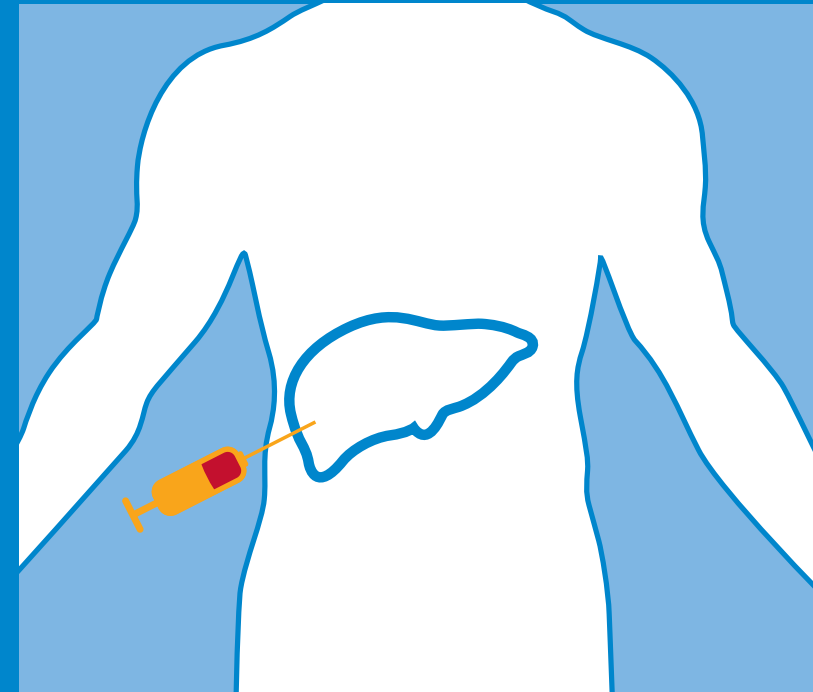


La rédaction de cette brochure d'information et
Magendarmliga Schweiz sont parrainées par :

AbbVie AG
ADMEDICS Advanced Medical Solutions AG
Alfasigma Schweiz AG
Bristol Myers Squibb SA
DesoMedical AG
Dr. Falk Pharma AG
Duomed Swiss AG
Geberit Vertriebs AG
iQone Healthcare Switzerland SA
Janssen-Cilag AG
Mositech AG
Norgine AG
Olympus Schweiz AG
Permamed AG
Schwabe Pharma AG
Viatrix Pharma GmbH
Zambon Schweiz AG



Biopsie du foie



Une brochure d'information de :

Magendarmliga Schweiz

Case postale 2705
3001 Berne
T +41 31 301 25 21
www.magendarmliga.ch

Société Suisse de Gastroentérologie

Wattenwylweg 21
3006 Berne
T +41 31 332 41 10
F +41 31 332 41 12
www.sggssg.ch

Vous pouvez commander cette brochure par écrit à l'adresse suivante :
www.magendarmliga.ch

Cette brochure a été remise par :

© Magendarmliga Schweiz, août 2024. Tous droits réservés.



Schweizerische Gesellschaft für Gastroenterologie
Société Suisse de Gastroentérologie
Società Svizzera di Gastroenterologia

Biopsie du foie

Pourquoi effectuer une biopsie du foie ?

La biopsie du foie est réalisée par un médecin pour poser le diagnostic précis d'une maladie hépatique indéterminée ou pour déterminer plus exactement l'étendue des lésions causées par une maladie hépatique connue.

Le tissu hépatique prélevé est traité et examiné au microscope. La combinaison des valeurs mesurées dans le sang et des résultats de l'examen microscopique permet d'obtenir les indications les plus précises possible sur la maladie du foie.

Comment se préparer à la biopsie du foie ?

Une semaine auparavant, consultez votre médecin de famille pour déterminer quels médicaments vous pouvez continuer à prendre et lesquels vous devez interrompre. Sinon, la biopsie ne pourra peut-être pas se faire. Il est particulièrement important de veiller aux médicaments anticoagulants et analgésiques, car ils peuvent entraîner un risque accru d'hémorragie. Comme vous devez être à jeun pour l'examen, vous devriez également déterminer à l'avance la posologie des médicaments hypoglycémifiants (insuline, antidiabétiques oraux) avec votre médecin de famille. Ne mangez pas d'aliments solides les six heures précédant la biopsie du foie. Vous pouvez prendre vos autres médicaments habituels jusqu'à six heures avant l'examen prévu.

Comment se déroule la biopsie du foie ?

Avant l'examen, une perfusion vous sera éventuellement posée dans le bras. Généralement, l'endroit approprié pour la biopsie du foie est déterminé par ultrasons. Après une anesthésie locale de la peau et des muscles, une aiguille est introduite du côté droit du corps, entre les côtes inférieures, pour prélever un échantillon de tissu du foie sous-jacent. Cette procédure ne dure que quelques secondes. Après la ponction, vous serez surveillé pendant quelques heures. L'apparition de douleurs légères est possible. Le cas échéant, un analgésique vous sera administré.

Que se passe-t-il après la biopsie du foie ?

Après la biopsie, vous devez rester couché sur le côté droit sur un sac de sable pendant deux heures pour prévenir un épanchement sanguin. Pendant au moins quatre heures, votre tension artérielle et votre pouls seront régulièrement mesurés. Après cette période de surveillance, il se peut que votre médecin effectue une échographie afin de détecter une éventuelle complication à un stade précoce. Vous pourrez ensuite rentrer chez vous et manger et boire. Le jour de l'examen, vous devez éviter les activités sportives. Le résultat de la biopsie du foie ne sera disponible que quelques jours plus tard, une fois que le pathologiste aura examiné le tissu.

Quels sont les risques associés à une biopsie du foie ?

L'examen ne comporte que peu de risques. Cependant, malgré toutes les précautions prises, des complications peuvent survenir dans de rares cas. Les risques possibles incluent : irritation du péritoine avec douleurs, complications hémorragiques (<1%), lésions des poumons, de la vésicule biliaire ou de la plèvre (0,1%). Ces complications peuvent nécessiter une hospitalisation et, très rarement, une intervention chirurgicale (0,2%).