

## BIOPSIE DE PEAU

### >> Définition

Il s'agit d'un examen visant à prélever un fragment de peau.

### >> But

La biopsie de peau permet d'analyser au microscope un fragment de peau pour rechercher une maladie primitive ou secondaire de la peau.

### >> Site

Le site du prélèvement se fait en fonction des pathologies suspectées.

### >> Déroulement

Cet examen est réalisé dans un service ou en clinique. Il s'agit d'un geste simple. Le patient est installé sur le dos. Un rasage est pratiqué si besoin.

Une désinfection rigoureuse de la peau est effectuée avant l'examen. Une anesthésie locale est pratiquée soit sous forme d'application de crème Emla®, soit par injection d'anesthésique. Au bout de 5 minutes, une incision est faite. On vous prélève un fragment de peau qui est envoyé ensuite au laboratoire pour analyse, puis on suture avec un fil non résorbable. Un pansement sec est mis en place. L'ablation des fils s'effectue 8 à 10 jours après la biopsie. Si le prélèvement a été fait sur le visage, les fils sont retirés au bout de 5 jours.

### >> Précautions

Il est important pour le malade de signaler au médecin toute fièvre, toute infection quelconque, toute prise d'aspirine et d'anti-coagulant dans les jours précédant l'examen, toute allergie à l'iode ou à la xylocaïne®.

### >> Réactions possibles

Il est important de faire une désinfection quotidienne à l'Héxomédine® du site de prélèvement. Une cicatrice peut persister.

### >> Vécu

Cet examen dure généralement 15 minutes. Seule la piqûre d'anesthésie est ressentie par le patient. Les douleurs locales, lorsqu'elles existent, cèdent aux antalgiques habituels.

[ Fermer la fenêtre ]