

La biopsie de trophoblaste

<p>Temps</p> <p>De 4' à 1 mn 15</p>	<p>Le docteur Norbert Winer parle :</p> <p><i>« Je souhaite vous montrer ce qu'est un geste prénatal. Le geste le plus classique et le plus connu des patientes est « l'amniocentèse » et sur cette vidéo nous allons vous montrer ce qu'est une « biopsie de trophoblaste », c'est un geste plus précoce qui consiste à prélever des petites villosités du futur placenta, contrairement à l'amniocentèse qui consiste à prélever du liquide amniotique. Ce sont des gestes simples, qui nécessitent un apprentissage. Ils sont réalisés régulièrement, de façon quasi quotidienne au CHU de Nantes, et l'objectif est d'obtenir des résultats pour renseigner la patiente sur une éventuelle atteinte du fœtus, soit d'une maladie génique, soit d'une anomalie chromosomique.</i></p> <p><i>C'est un geste qui angoisse toujours les parents. Ils n'arrivent jamais dans cette situation avec une sérénité absolue puisque c'est une balance entre des inconvénients, liés aux risques du geste, et puis évidemment un résultat très attendu puisque celui-ci conditionne le projet de grossesse »</i></p>
<p>De 1 mn 19' à 1 mn 42'</p>	<p>Le gynécologue se lave les mains, il parle :</p> <p><i>« La biopsie de trophoblaste est un geste relativement invasif donc nous sommes dans une salle de prélèvements exclusivement dédiée aux examens qui concernent le fœtus »</i></p>
<p>de 1 mn 44' à 1 mn 47'</p>	<p>Le gynécologue montre avec son doigt sur l'écran de l'échographie et explique à la patiente :</p> <p><i>« Ça, c'est du liquide amniotique et le placenta est ici »</i></p>
<p>de 1 mn 50' à 1 mn 57'</p>	<p>Le gynécologue parle à sa patiente :</p> <p><i>« Voilà madame, on va vous mettre un petit peu de Bétadine sur le ventre, ça va être un petit peu froid. Vous n'êtes pas allergique à l'iode ? »</i></p> <p>La patiente :</p> <p><i>« Non »</i></p>
<p>de 2 mn 2' à 2 mn 6'</p>	<p><i>« je vous mets des champs stériles sur le ventre »</i></p>
<p>de 2 mn 9' à 2 mn 19'</p>	<p>Gynécologue qui montre du doigt sur l'écran d'échographie :</p> <p><i>« Donc voilà, le trophoblaste qui va être prélevé se trouve ici. Je vais vous mettre une petite anesthésie locale, là, je vous anesthésie et c'est ce moment-là qui est le plus désagréable »</i></p>
<p>de 2 mn 21' à 2 mn 33'</p>	<p><i>« Ça y est, je vous pique madame, je fais des petits mouvements de va-et-vient pour aspirer des petits fragments (villosités) de votre placenta. Voilà, vous n'avez pas mal ? »</i></p> <p>La patiente :</p> <p><i>« non non, pas du tout »</i></p>

de 2 mn 35' à 2 mn 37'	gros-plan sur l'écran de l'échographie : « <i>vous voyez les petits mouvements d'aller-retour dans le placenta...</i> »
de 2 mn 39' à 2 mn 47'	« <i>voilà madame, l'examen est terminé.</i> » On voit en gros plan la petite boîte transparente remplie de cellules placentaires « <i>là on voit, c'est riche en villosités.</i> »
de 2 mn 48' à 3 mn	La patiente donne son impression juste à la fin de l'examen : « <i>ça ne fait vraiment pas mal, c'est plus que c'est stressant parce que c'est une grossesse qui n'est pas comme les autres et qu'il peu y avoir des soucis mais ça se passe très bien, on est très bien entourés et ça ne fait pas mal</i> »

Rédaction : Morgane Raphalen, service communication, CHU de Nantes

Contact : morgane.raphalen@chu-nantes.fr