

## Embolisation veineuse chez la femme (syndrome de congestion pelvienne)

### Principe de l'examen

Les varices pelviennes sont des veines dilatées situées autour de l'utérus et des ovaires et/ou développées à partir des veines drainant les autres viscères pelviens ou la paroi pelvienne. Un engorgement des veines vulvaires et des varices des membres inférieurs peuvent y être associées. Les varices pelviennes peuvent être asymptomatiques (elles sont alors sans conséquence et ne doivent pas être traitées). Parfois, elles sont responsables de signes cliniques qui apparaissent plus fréquemment après la seconde grossesse chez des femmes souvent jeunes (moins de 40 ans), par exemple :

- **Des varices des membres inférieurs :** 10% des varices des membres inférieurs sont d'origine pelvienne. Ce chiffre augmente jusqu'à 30% dans les récurrences de varices des membres inférieurs. Dans ce contexte, le traitement des varices pelviennes doit précéder le traitement des varices des membres inférieurs pour éviter leur récurrence.
- **Un syndrome de congestion pelvienne :** ce syndrome comprend toujours des douleurs pelviennes chroniques, variables en intensité mais parfois très invalidantes, diffuses ou localisées, aggravées par la station debout prolongée, en fin de journée et la semaine précédant les règles. Il s'y associe fréquemment des règles douloureuses, et des douleurs pendant ou immédiatement après les rapports sexuels.

La phlébographie abdomino-pelvienne permet d'en faire le diagnostic et de préparer le traitement. C'est un examen réalisé en ambulatoire sous anesthésie locale : une sonde fine est introduite au pli de l'aîne par la veine fémorale pour injecter le produit permettant de visualiser les veines pelviennes. C'est le seul examen capable de dresser une cartographie pelvienne complète permettant de décider de la conduite à tenir.

Le traitement dépend du résultat de la phlébographie. On peut désormais traiter ces varices pelviennes par embolisation. La procédure est faite en ambulatoire au bloc opératoire sous Rayons X avec Injection de produit de contraste iodé. La technique consiste à oblitérer les varices par de la colle biologique et/ou parfois des coils.

