



UN VACCIN TESTÉ DANS LES RÉCIDIVES DU CANCER DE L'OVAIRE

L'étude MIMOSA (*Monoclonal antibody Immunotherapy for Malignancies of the Ovary by Subcutaneous Abagovomab*) conduite dans 9 pays par le groupe Menarini, teste l'efficacité du vaccin à base d'abagovomab dans le traitement des récidives du cancer de l'ovaire. Au titre du groupe GINECO (Groupe des investigateurs nationaux pour l'étude des cancers de l'ovaire et du sein métastatiques), la France a rejoint, fin 2008, cette vaste étude multicentrique. Les résultats de l'étude sont attendus début 2011.

« Actuellement, même pour les tumeurs de stade précoce après un premier traitement réussi par chirurgie et chimiothérapie, le taux de récurrence est élevé, de l'ordre de 60 à 70 %. » a souligné le Pr Jacques Dauplat (Clermont-Ferrand) lors d'une conférence de presse organisée par Menarini. Grâce au vaccin à base d'abagovomab, un antigène « CA 125-like », le système immunitaire devrait être capable de reconnaître et d'attaquer les cellules tumorales qui présentent la protéine CA 125. « Si l'abagovomab répond aux attentes, les patientes pourraient voir leur espérance de vie considérablement augmentée dans les années à venir » a déclaré le Pr Eric Pujade-Lauraine (Paris).