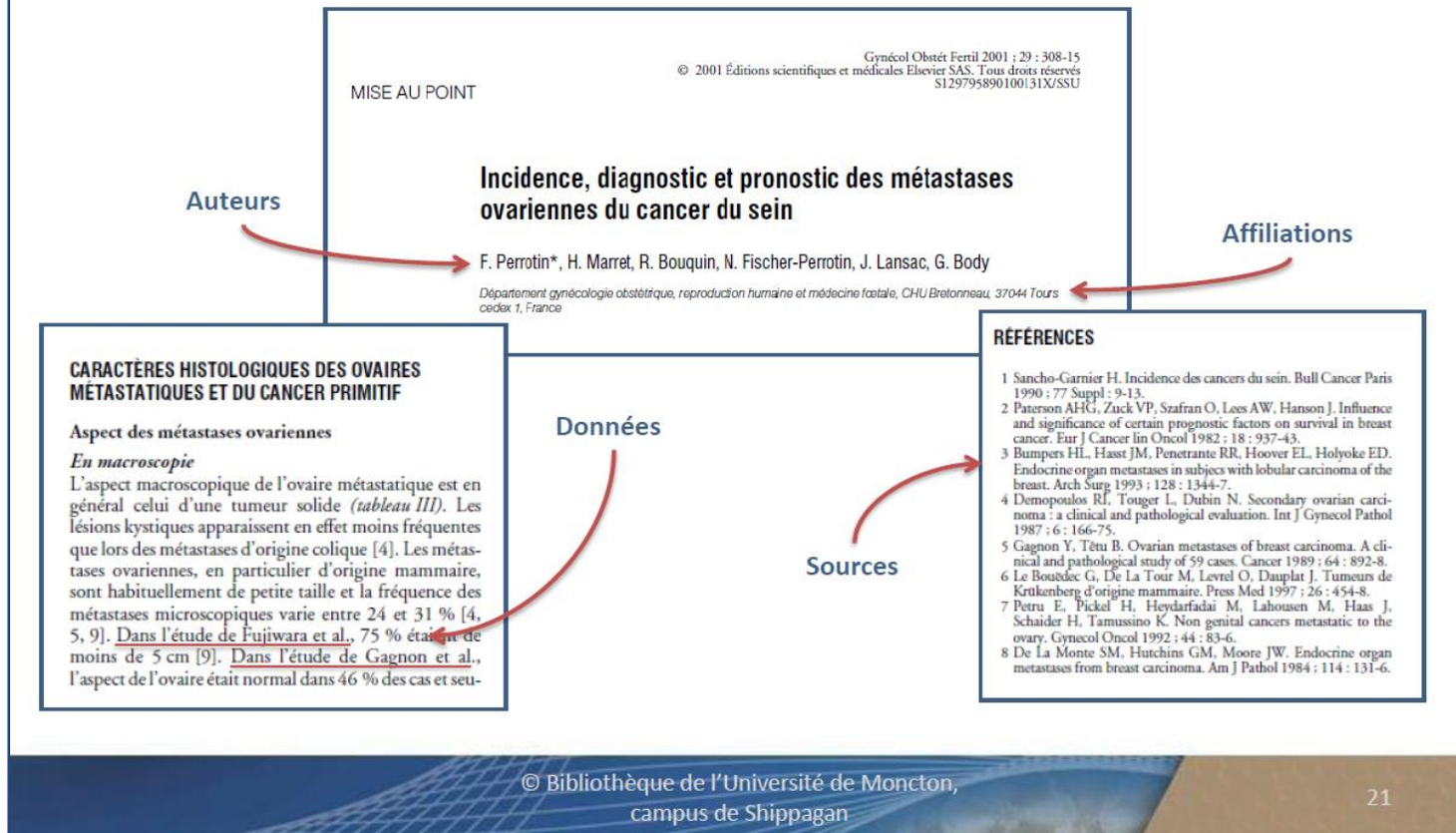


Comment les reconnaître ?

L'ARTICLE SCIENTIFIQUE



Détails additionnels : L'article scientifique donne de l'information qui vient d'ailleurs. Les auteurs puisent leur information de d'autres auteurs. On y retrouve donc une grande liste de références. Les professeurs sont souvent affiliés à des universités.

L'ARTICLE DE RECHERCHE

Gynécolog Obstét Fertil 2000 ; 28 : 798-805
© 2000 Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS. Tous droits réservés
S1297958900000138/FLA

ARTICLE ORIGINAL

Cancers du sein révélés par une opacité stellaire. Caractéristiques histologiques : 155 cas

G. Le Bouëdec^{1*}, V. Feillel², M. de Latour³, C. Pomel¹, J. Dauplat¹

¹Service de chirurgie, centre Jean-Perrin, 58, rue Montalembert, BP 392, 63011 Clermont-Ferrand cedex 1, France ;
²Service de sénologie, centre Jean-Perrin, 58, rue Montalembert, BP 392, 63011 Clermont-Ferrand cedex 1, France ;
³Laboratoire d'anatomie pathologique, centre Jean-Perrin, 58, rue Montalembert, BP 392, 63011 Clermont-Ferrand cedex 1, France

(Reçu le 11 février 2000 ; accepté le 12 juillet 2000)

Résumé
Étude rétrospective (1985–1998) portant sur les caractéristiques opératoires et anatomopathologiques de 155 cancers intracliniques du sein révélés par une opacité stellaire.

Matériels et méthodes – Les mammographies provenaient du dépistage individuel ou organisé. L'âge moyen était de 58,5 ans (44–78), 129 patientes étaient ménopausées (83 %). Le repérage préopératoire était stéréotaxique dans 57 cas (36,5 %), échographique dans 98 cas (63,5 %). Le diamètre lésionnel était 97 fois inférieur ou égal à 10 mm dont 15 inférieur ou égal à 5 mm, moyenne : 11 mm (extrêmes : 4–25). Le curage axillaire a été réalisé 147 fois immédiatement (95 %), huit fois secondairement (5 %).

Résultats – Les cancers intracliniques du sein donnant une image stellaire correspondaient à des cancers infiltrants : canaux (CCI) dans 130 cas (84 %), lobulaires (CLI) dans 25 cas (16 %). Aucun cancer canalaire in situ (CCIS) n'a été révélé ainsi. Le grade SBR a été formulé pour les CCI : 95 grade I (73 %), 31 grade II (24 %) et quatre grade III (3 %). Les récepteurs hormonaux ont été dosés sur 145 pièces : récepteurs œstrogéniques et progestéroniques étaient tous les deux positifs dans 125 cas (86 %). Un envahissement ganglionnaire (N⁺) a été retrouvé dans dix cas (6 %), tous CCI-supérieurs ou égaux à 5 mm. Cent cinquante traitements conservateurs (97 %) ont été effectués.

Commentaires – Les cancers stellaires sont généralement infiltrants de type canalaire mais aussi lobulaire. Ils se distinguent donc des cancers révélés par des microcalcifications, essentiellement de type canalaire dans leurs formes infiltrantes mais aussi in situ (CCIS). Dans cette série, les cancers stellaires réunissaient des critères histologiques et biologiques favorables : différenciation et hormonodépendance fréquente (trois fois sur quatre), N⁺ exceptionnel. © 2000 Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

cancer du sein / intraclinique / opacité stellaire

Méthodologie de recherche

Résultats

Auteurs
+
Affiliations
+
Données
+
Sources
+

© Bibliothèque de l'Université de Moncton, campus de Shippagan

Détails additionnels : L'article de recherche démontre qu'une étude est effectuée et on y présente les résultats. En général, on y retrouve une méthode, technique, résultat, observation. C'est un peu comme la démarche scientifique appris au secondaire.