

Le sein inflammatoire malin, les récurrences locorégionales

22èmes journées de la Société Française
de Sénologie et de Pathologie Mammaire
Toulouse, octobre 2000
Arnette – Groupe Liaisons SA, Rueil-Malmaison Cedex

1. DIAGNOSTIC	1
Séméiologie, nosologie, diagnostic, par P. BONNIER, C. LEJEUNE, H. DJAMEL, C. CHARPIN, M. SOULLIERES, L. PIANA	3
Epidémiologie descriptive du cancer du sein inflammatoire, par P. GROSCLAUDE	19
Critères mammographiques des tumeurs inflammatoires malignes du sein, par A. TARDIVON	27
Quel est l'apport au diagnostic des autres techniques d'imagerie, par J. BOKOBSA, R. GILLES, H. TRISTANT	31
Le diagnostic histologique de certitude	41
Quelle cible : peau, tissu glandulaire, ganglions ? Examen standard, par C. MAC GROGAN	43
Ponction, biopsie à l'aiguille, biopsie chirurgicale, par P. MARTEL	49
Quelles caractéristiques morphologiques et biologiques pour les cancers du sein inflammatoire ? par J. JACQUEMIER, E. CHARAFFE-JAUFFRET, M.-P. MATHOULN – PORTIER, G. HOUVENAEGHEL, C. AHOMADEGBE, M.-C. MATHIEU, J. BENARD, P. VIENS	53
2. TRAITEMENT DES CANCERS INFLAMMATOIRES	63
Traitement d'induction des cancers inflammatoires : doses standard ou doses intensifiées ?, par H. ROCHE, F. DALENC, C. TERRET, L. GLADIEFF	65
Comment évaluer l'efficacité du traitement d'induction, par R. GILLES	77
3. TRAITEMENT LOCORÉGIONAL	79
Place de la chirurgie dans le traitement du cancer inflammatoire du sein, par A. BREMOND	81
Place de la radiothérapie dans les cancers inflammatoires du sein, par E. LARTIGAU	87
La radiochimiothérapie concomitante : une solution d'avenir pour un meilleur contrôle local ?, par D. SERIN, M. ESCOUTE, C. BERGER, S. NAHON, S. KIRSCHER, Y. GOUBELY	91
4. CLÔTURE THÉRAPEUTIQUE	99
Évaluation anatomopathologique de la réponse à la chimiothérapie néoadjuvante dans les cancers du sein inflammatoires, par F. PENAULT-LLORCA, F. BOUCHET, H. CURE, G. LE BOUEDEC, M. DE LATOUR	101

Faut-il une chimiothérapie postopératoire ?, par P. FUMOLEAU	111
Histoire naturelle des cancers inflammatoires traités, par L. GLADIEFF	119
5. RÉCIDIVES LOCORÉGIONALES DES CANCERS DU SEIN	
1. DIAGNOSTIC – FACTEURS DE RISQUE	
125	
Aide de l'imagerie au diagnostic des récidives locorégionales du cancer du sein traité, par B. BARREAU, M.H. DILHUYDY, R. GILLES, C. HENRIQUES, A. FLOQUET, Z. LOUNICI, V. PEROT, M. KIND, J. PALUSSIÈRE, J.M. DILHUYDY, E. BUSSIÈRES	127
Carcinomes canaux in situ du sein. Facteurs de risque, modalités thérapeutiques et pronostic des récidives locales. Analyse à partir d'une série de 716 cas., par B. CUTULI, C. COHEN-SOLAL, B. DE LAFONTAN, H. MIGNOTTE, V. FICHET, V. SERVENT, S. GIARD, R. FAY, J.-C. CHARPENTIER, C. CHARRA-BRUNAUD, F. PENAULT-LLORCA, H. AUVRAY	139
Cancer du sein N- : résultats à 10 ans du traitement conservateur chez 1163 malades sans traitement adjuvant., par M HERY, E TEISSIER, A RAMAÏLO, J.P JULIEN, B DE LAFONTAN, T PETIT, C DE GISHLAIN, B WEBER, J BONNETERRE, T DELOZIER	153
Cancer du sein N+. Analyse des récidives locales chez 2970 patientes traitées dans six études prospectives, par P. KERBRAT, P. FUMOLEAU, M. NAMER, J. BONNETERRE, H. ROCHE, P. FARGEOT, pour le GFE	159
Influence de l'hormonothérapie adjuvante sur le risque de récurrence locale, par T. DELOZIER	169
2. TRAITEMENT DES RÉCIDIVES LOCORÉGIONALES	
181	
Récidives locales après traitement conservateur. Peut-on conserver le sein après rechute locale isolée ?, par J.P. LEFRANC, E. TOUBOUL, V. ISART-DEBAUD, E. DENIAUD-ALEXANDRE, Y. BELKACEMI	183
Le traitement chirurgical des rechutes préthoraciques et axillaires du cancer du sein après mastectomie. Indications, techniques et résultats, par J.Y. BOBIN, C. ZINZINDOHOUE, C. FAURE VIRELIZIER, M. KHALED	197
Traitement des récidives locorégionales. Intérêt d'un traitement hormonal adjuvant, par L. MAURIAC, M. DURAND	209
Intérêt d'un traitement chimiothérapique adjuvant après récurrence locale isolée, par A. MONNIER	215
Impact psychologique de la récurrence locale isolée après traitement conservateur pour cancer du sein, par A. LESUR, J.-M. VIGUIER, B. DE LAFONTAN, I. PIOLLET, D. SERIN, J.-M. DILHUYDY	225
6. SYMPOSIUM ET ATELIERS	
1. BIOPSIES EN CONDITIONS CHIRURGICALES	
241	
Les biopsies en condition chirurgicale : le matériel disponible. Avantages et inconvénients respectifs, par J.L. Verhaeghe, Ph. Troufléau	243
Système ABBI : expérience française, par V. Feillel, C. Lafaye, G. Le Bouëdec, F. Penault-Llorca, M. de Latour, J. Daupla, E. Bussièrès, M.H. Dilhuydy, B. Barreau, C. Henriquès, M. Van Den Akker, M. Buffet, C. Sébastien, B. Bolner, S. Predent, A. Kujas, R. Villet, J.L. Verhaeghe, F. Guillemin, P. Troufléau, P. Henrot, J. Stines	249

Les biopsies stéréotaxiques sur table dédiée avec dispositif de biopsie assistée par aspiration (DBAA) : à propos de 300 foyers de micro-calcifications, par C. Hagay, P. Cherel, V. Becette, O. Ouhioun, C. de Maulmont, C. Cvitkovic	261
2. PROBLÈMES GYNÉCOLOGIQUES APRÈS CANCER DU SEIN	277
Peut-on autoriser une grossesse ?, par L. Mignot	279
Quelle contraception après cancer du sein ?, par O. Parant, M. Clouet-Delannoy	285
Traitement hormonal substitutif après cancer du sein, par N. Dohollou	295
3. LE GANGLION SENTINELLE	299
La recherche du ganglion axillaire sentinelle par méthode colorimétrique dans le traitement des cancers du sein, par H. Mignotte	301
Détection isotopique du ganglion sentinelle, A. Boneu, D. Bastie, F. Courbon	307
Ganglion sentinelle dans les cancers invasifs opérables du sein. Étude multicentrique sous l'égide de la Fédération Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer (CLCC), Par les chirurgiens, médecins nucléaires, anatomopathologistes des CLCC de Strasbourg, Lyon, Paris, Saint-Cloud, Clermont-Ferrand, Toulouse – J.F. Rodier	317
Ganglion sentinelle et cancers du sein : Indications et stratégie thérapeutique, par C. Nos, P. Fréneaux, V. Edeline, C. Louis-Sylvestre, K.B. Clough	321
4. QUELS BÉNÉFICES POUR UN DÉPISTAGE ORGANISÉ ?	331
Le point de vue du généraliste, par P. Dandoy	333
Le point de vue du gynécologue, par G. André	335
Le point de vue du radiologue, par E. Netter	337
Le point de vue du cancérologue, par N. Tubiana-Mathieu	341