

Exhaustivité des comptes rendus d'anatomopathologie pour cancer du sein : étude observationnelle en Midi-Pyrénées en 2015

Abstract ID : 5270

Soumis par : KARINE GORDIEN Le 2019-05-15 21:42:53

Nommage interne selon la nomenclature personnalisée :

Nom de la catégorie : Evaluation et Harmonisation des pratiques

Catégorie secondaire :

Typologie : Poster

Statut : validé

Autorisation de diffusion : Yes/Oui

Introduction

En 2011, l'Institut National du Cancer (INCa) et la Société Française de Pathologie ont publié des recommandations définissant pour le cancer du sein les items anatomopathologiques minimum à renseigner dans les comptes rendus de biopsie et de pièce opératoire de cancer du sein. Ces données peuvent être renseignées sous la forme d'un texte libre non structuré ou sous forme plus standardisée comme une grille ou un texte « bible » (texte gabarit propre à chaque pathologiste servant de modèle pour la rédaction du compte-rendu). L'objectif de cette étude était d'évaluer d'une part l'exhaustivité du renseignement de ces critères au sein du compte-rendu anatomopathologique selon le format du compte-rendu (CR).

Matériels et Méthodes

Cette étude observationnelle a été menée par le réseau de cancérologie d'Occitanie (Onco-Occitanie) sur les établissements autorisés dans l'ex-région Midi-Pyrénées. Elle portait sur un échantillon de 652 patientes prises en charge en 2015 pour un cancer du sein et dont le dossier a été présenté en réunion de concertation pluridisciplinaire, avec recueil de données cliniques, histologiques et thérapeutiques. Un recueil complémentaire de données anatomopathologiques a été réalisé pour 648 des patientes, comportant 22 items pour les biopsies et 30 pour les pièces opératoires (chirurgie première), plus deux items si traitement néoadjuvant. L'exhaustivité de ces items anatomopathologiques a été étudiée en analyse uni-variée puis nous avons cherché une corrélation entre cette dernière et le format du CR utilisé (CR type « grille », « texte bible » ou « texte libre »).

Résultats

Sur les 544 CR de biopsie (22,8% grille, 67,5% bible et 9,7% texte libre), les items les mieux renseignés (présents dans plus de 95% des cas, quel que soit le format) étaient le type histologique, le grade histologique selon Elston et Ellis, le statut des récepteurs hormonaux (aux œstrogènes et à la progestérone) et de HER2. Pour les 506 pièces opératoires (23,1% grille, 62,6% bible et 14,7% texte libre), il s'agissait du type et du grade histologiques et du nombre de ganglions axillaires examinés. Les moins bien renseignés étaient la notion d'embolus carcinomateux péri-tumoraux et de carcinome in situ, rapportés dans moins de 80% des CR de chirurgie première. Près de 10% de ces CR ne mentionnaient pas la taille de la tumeur. Les CR sous forme de texte libre étaient les moins exhaustifs. 55,7% des CR comportaient tous les items indispensables à la prise de décision (50,7% si CR texte libre, 89,7% si CR grille et 44,3% si CR bible).

Conclusion

Notre étude montre que le format de CR le plus répandu était le texte bible. La très grande majorité des comptes rendus analysés répondaient aux recommandations de l'INCa. Toutefois, l'exhaustivité du CR pourrait être améliorée par l'utilisation plus systématique d'une grille, servant d'aide-mémoire au pathologiste au moment de la rédaction. Malgré ses contraintes qui limitent son utilisation, elle semble avoir une meilleure performance.

Mots clefs : Exhaustivité, sénologie, compte-rendu anatomopathologique

Auteurs :

Références : , , ,

Auteurs

KARINE GORDIEN 1, ANNA VIGIER 2, EDVIE OUM SACK 1, CHRISTOPHE LAGADIC 3, JEAN LOUIS LACAZE 4, ERIC BAUVIN 1, PASCALE GROSCLAUDE 3, RAPHAELLE DUPREZ PAUMIER 2, CAMILLE FRANCHET 2,

1. ONCO OCCITANIE, TOULOUSE, FRANCE
2. Anatomopathologie, IUCTO, TOULOUSE, FRANCE
3. REGISTRE DES CANCERS DU TARN, TOULOUSE, FRANCE
4. Oncologie, IUCTO, TOULOUSE, FRANCE
5. ANATOMOPATHOLOGIE, IUCTO, TOULOUSE, FRANCE

Auteurs (raw format)

GORDIEN KARINE - email : gordien@onco-occitanie.fr Etablissement : ONCO OCCITANIE Service : Ville : TOULOUSE
Pays : FRANCE Présentateur : Oui

VIGIER ANNA - email : etpourquoipasanna@gmail.com Etablissement : IUCTO Service : Anatomopathologie Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
OUM SACK EDVIE - email : ousack@onco-occitanie.fr Etablissement : ONCO OCCITANIE Service : Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
LAGADIC CHRISTOPHE - email : christophe.lagadic@inserm.fr Etablissement : REGISTRE DES CANCERS DU TARN Service : Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
LACAZE JEAN LOUIS - email : Lacaze.JeanLouis@iuct-oncopole.fr Etablissement : IUCTO Service : Oncologie Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
BAUVIN ERIC - email : bauvin@onco-occitanie.fr Etablissement : ONCO OCCITANIE Service : Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
GROSCLAUDE PASCALE - email : pascal.grosclaude@inserm.fr Etablissement : REGISTRE DES CANCERS DU TARN Service : Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
DUPREZ PAUMIER RAPHAELLE - email : Duprez-Paumier.Raphaelle@iuct-oncopole.fr Etablissement : IUCTO Service : ANATOMOPATHOLOGIE Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non
FRANCHET CAMILLE - email : Franchet.Camille@iuct-oncopole.fr Etablissement : IUCTO Service : ANATOMOPATHOLOGIE Ville : TOULOUSE Pays : FRANCE Présentateur : Non

