

Première version de procédure standardisée de communication entre le laboratoire d'anatomopathologie et le service d'hématologie, pour la prise en charge du lymphome

Remarque : ce document a été co-construit dans le cadre d'un groupe de travail réunissant les deux équipes.

Proposition de procédure de communication entre le laboratoire d'anatomopathologie et le service d'hématologie dans le cadre du « parcours lymphome »

Objectif : obtention d'un délai rapide entre biopsie et compte rendu anatomopathologique, en maintenant une démarche de qualité

Moyens :

- Communication standardisée et répétée entre anatomopathologiste et hématologue.
- Utilisation de la procédure du laboratoire d'anatomopathologie déjà créée.
- Démarche qualité LymphoPath.

Communication standardisée et répétée entre anatomopathologiste et hématologue

- Communication par mail, incluant systématiquement les 3 médecins du « parcours lymphome » + coordination « parcours lymphome » + médecins d'anatomopathologie
- Communication rapide par les cliniciens des éléments cliniques significatifs orientant le diagnostic et identification des prélèvements à grande urgence (délai à quelques jours pour risque vital).
- Les autres prélèvements ganglionnaires doivent tous être inclus dans la procédure ci-dessous, sauf avis contraire des cliniciens (sur prélèvement non urgent).

Proposition de communication des médecins d'anatomopathologie vers les cliniciens, de façon systématique sur différents délais clés modifiant immédiatement la prise en charge :

- Jour 2 ou 3 : caractère significatif ou non de la biopsie. (=> organisation d'emblée d'une autre biopsie si non contributive)
- Jour 4 ou 5 : diagnostic de lymphome sans précision ou autre. (=> corticothérapie ou chimio urgente dans l'attente du résultat définitif)
- Jour 7 : diagnostic de lymphome agressif (lymphome B diffus à grandes cellules ou de Hodgkin en particulier).
- Délai < 3 semaines : compte rendu complet comprenant le diagnostic cytogénétique ou moléculaire

Contacts hématologie : anonymes