Patient: Connie Lee

Date de naissance : 29/08/1925

Compte-Rendu d'hospitalisation du 01/10/2018

Malade âgée de 78 ans : Surveillance d'une LLC et endoscopie digestive de dépistage

ANTECEDENTS

mère: cancer du côlon

thyroïdectomie sur goître en 95

cruralgie du MIG en 97

dépression réactionnelle en 88 (décès du mari)

dernière mammo 2000

HISTOIRE DE LA MALADIE

Suivie pour LLC stable à 22000 GB depuis 88 avec ADP essentiellement cervicomédiastinoabdominale, des lymphocytes B CD5 (+) (78%) entraînant une hypogammaglobulinémie.

Surveillance digestive (mère : cancer colique).

BILAN CLINIQUE

Apyrexie, 58 kg.

Absence de signe d'hémorragie ou de foyer infectieux latent.

ADP jugulocervicale

Douleur à la racine du MIG

Pas de rate perçue

BILAN BIOLOGIQUE

- NUMERATION FORMULE : résultats :

Globules blancs :27 giga/l Globules rouges : 5.2 tera/l Hémoglobine : 13.3 g/l Hématocrite : 43 % Plaquettes : 293 giga/l

VGM: 82 FL

Polynucléaires neutrophiles: 13.1

Lymphocytes: 84.7 Monocytes: 1.3 Eosinophiles: 0.5

VS: 2

Réticulocytes : 46 giga/l Ionogramme : normal

- BILAN HEPATIQUE: normal CPK: 239 (N) UI/L

Phosphatases alcalines: 40 UI/l

Sidérémie: 16 mcmol/l

Coef. sat. : 21% PCR : 5 mg/l

Electrophorèse des protéines : hypogamma 3.6%

- BILAN IMMUNOLOGIQUE : résultats :

ACAN:)
DNA:)

SSA:) négatifs

SSB:) RNP:) Sm:)

Dosage pondéral IG:

IgM: 0.08 IgG: 2.1 IgA: 0.27

Bêta microglobuline: 2.34 (N) mg/l

Immunoélectrophorèse des protéines : hypogammaglobulinémie sans

anomalie qualitative nette des Ig

- AUTRES EXAMENS BIOLOGIQUES:

Caryotype sang: TPA + IL2 = normal

Typage lymphocytaire : population B monoclonale à 81%, à chaîne légère lambda, CD5 (+), CD 23 (+), CD 11c (+), CD 78b+, CD22-

ANCA, ACC, ACL, anti PE, anti B2 GP1 (-)

ACE: 2.1 (N), AFP: 4.5 (N)

ECBU (-)

Recherche d'agglutinines froides (-)

Cryoglobulinémie (-)

BILAN PARACLINIQUE

FOGD : hernie hiatale à 40 cm de l'AD ; biopsies duodénales et coliques étagées sans remaniement pathologique évocateur.

Coloscopie: normale

Biopsies:

Rx pulmonaire: ADP médiastinales stables dans le temps

Myélogramme: non fait

TAP:

- -ADP centimétriques axillaires et susclaviculaires
- -absence d'ADP médiastinale
- -ADP centimétriques des chaînes lomboaortiques coeliomésentériques, iliaques internes et externes, inguinaux.

DISCUSSION DIAGNOSTIQUE, CONCLUSION

LLC depuis 8 ans remarquablement stable de stade B de Binet. A revoir dans deux ans.

Absence de lésion suspecte endodigestive à contrôler dans 5 ans.

Dr Hu Love