

Lymphome folliculaire: résultats maintenus à long terme pour légalidomide-rituximab en première ligne (étude française)

Mots-clés : #cancer #hématologie #essais cliniques #lymphome #BMS #Roche

WASHINGTON, 23 août 2022 (APMnews) - L'association légalidomide (Revlimid*, Bristol-Myers Squibb)-rituximab (Mabthera*, Roche) maintient à long terme son efficacité similaire à l'immunochimiothérapie en traitement du lymphome folliculaire avancé en première ligne, montrent des résultats de suivi de l'essai français RELEVANCE publiés dans le Journal of Clinical Oncology (JCO).

Les résultats initiaux de cette étude avaient été présentés comme un échec, dans la mesure où l'association légalidomide-rituximab (ou R²) n'avait pas fait mieux que rituximab-chimiothérapie (R-chimio) (cf [dépêche du 15/06/2018 à 13:02](#)). Mais ce traitement sans chimiothérapie peut présenter un intérêt car le profil d'effets indésirables est différent de celui du traitement standard.

L'essai incluait 1.030 patients présentant un lymphome folliculaire de grade 1-3a non traité auparavant qui ont été randomisés entre R² et R-chimio suivis de rituximab en entretien. Frank Morschauer du CHU de Lille et ses collègues publient les résultats de suivi à six ans.

Le taux de survie sans progression à six ans restait similaire entre les deux groupes, à 60% avec R² et 59% avec R-chimio. De même, la survie globale s'élevait à 89% dans les deux groupes.

Pour les patients qui ont progressé durant le suivi, les chances de réponse à un nouveau traitement étaient également similaires: respectivement 61% et 59%, et la survie à cinq ans après progression était estimée à respectivement 69% et 74%.

Les taux de transformation histologique et de second cancer étaient aussi similaires.

Aucun nouveau signal de sécurité n'a été observé durant ce suivi prolongé.

Ainsi, R², traitement immunomodulateur, "fournit une alternative acceptable sans chimiothérapie" dans les lymphomes folliculaires avancés non traités, concluent les auteurs.

(JCO, [publication en ligne du 10 août](#))

fb/nc/APMnews

[FB1RH29HF]
CANCER-HEMATO

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.