

Le cemiplimab augmente la survie globale des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules dont 50% ou plus des cellules tumorales

Abderrahim DERRAJI - 2022-10-02 21:31:13 - Vu sur pharmacie.ma

Les données positives d'un essai pivot mené sur l'inhibiteur de PD-1 expérimental Libtayo® (cemiplimab) dans le traitement de première ligne du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) localement avancé ou métastatique ont été présentées le 21 septembre au Congrès virtuel 2020 de la Société européenne d'oncologie médicale (ESMO, European Society for Medical Oncology). Cet essai a comparé une monothérapie par Libtayo® à un doublet de chimiothérapie à base de platine chez des patients dont 50% ou plus des cellules tumorales exprimaient la protéine PD-L1. Ces résultats formeront la base des soumissions qui seront présentées aux autorités réglementaires, en particulier celles des États-Unis et de l'Union européenne. «Les résultats des nouvelles analyses présentés au congrès de l'ESMO montrent que Libtayo® a réduit de 43% le risque de décès des patients chez lesquels avait été confirmé un taux d'expression de la protéine PD-L1 supérieur ou égal à 50%. Cela est d'autant plus remarquable que près des trois quarts des patients ont été permutés vers un traitement par Libtayo après progression de leur maladie sous chimiothérapie et que 12% d'entre eux présentaient des métastases cérébrales prétraitées ou stabilisées», a indiqué le docteur Ahmet Sezer, professeur associé au Département d'oncologie médicale de l'Université Ba?kent à Adana, en Turquie, et investigateur de l'essai. Et d'ajouter : «Ces résultats confirment l'intérêt de Libtayo® comme nouvelle option anti-PD-1 potentielle, en monothérapie, dans le traitement de première ligne du cancer du poumon non à petites cellules au stade avancé». Libtayo® est développé conjointement par Sanofi et Regeneron dans le cadre d'un accord de collaboration global. L'utilisation de Libtayo® dans le traitement du CPNPC au stade avancé est expérimentale et aucun organisme de réglementation ne l'a encore pleinement évaluée.