

2 février 2015

Cancer de l'estomac: «résultats positifs» pour la molécule masitinib

La société pharmaceutique AB Science a publié lundi des résultats cliniques «positifs» d'un essai de Phase II de sa molécule phare masitinib dans le traitement en seconde ligne du cancer métastatique de l'estomac, et envisage de lancer une étude de Phase III.

AB Science a annoncé, dans un communiqué, «des résultats d'efficacité et de tolérance encourageants» d'une étude de Phase Ib/II évaluant le masitinib en association avec une chimiothérapie (irinotecan notamment) dans le traitement du cancer de l'estomac non-opérable et métastatique, en rechute après un traitement de première ligne.



Un chercheur dans un laboratoire spécialisé sur le cancer, en 2014 en France Pascal Pavani

«Les résultats de l'étude de phase II du masitinib en combinaison à l'irinotecan dans le traitement du cancer de l'estomac métastatique en seconde ligne sont assez encourageants», a commenté l'investigateur principal de l'étude, le Pr Julien Taieb, de l'hôpital européen Georges Pompidou à Paris, cité dans le communiqué.

Ces résultats «justifient le lancement d'une nouvelle étude comparative de phase III du masitinib en combinaison avec d'autres produits», a ajouté le Pr Taieb.