

Additif : Premiers résultats positifs de deux essais de phase III consacrés au Dupixent® (dupilumab) dans le traitement de la polypose nasosinusienne

16 octobre 2018

Programme de développement du dupilumab

Sanofi et Regeneron consacrent plusieurs programmes de développement clinique au dupilumab, en plus de son indication approuvée dans le traitement de la dermatite atopique modérée à sévère de l'adulte. Les deux entreprises l'étudient dans le traitement d'un large éventail de maladies modulées par une inflammation allergique ou de type 2, comme l'asthme (en cours d'évaluation réglementaire), l'asthme pédiatrique (phase III), la dermatite atopique de l'enfant (phase III), la dermatite atopique de l'adolescent (phase III), l'œsophagite à éosinophiles (phase III), l'allergie aux graminées (phase II) et l'allergie aux arachides (phase II). Un prochain essai clinique est prévu dans la bronchopneumopathie chronique obstructive. Dupixent est également étudié en association avec REGN-3500, qui cible l'interleukine 33 (IL-33). Ces utilisations potentielles sont expérimentales et aucun organisme de réglementation n'a encore évalué les profils de sécurité et d'efficacité du dupilumab dans ces indications.

Pour plus d'informations sur les essais cliniques consacrés au dupilumab, voir le site www.clinicaltrials.gov.

###