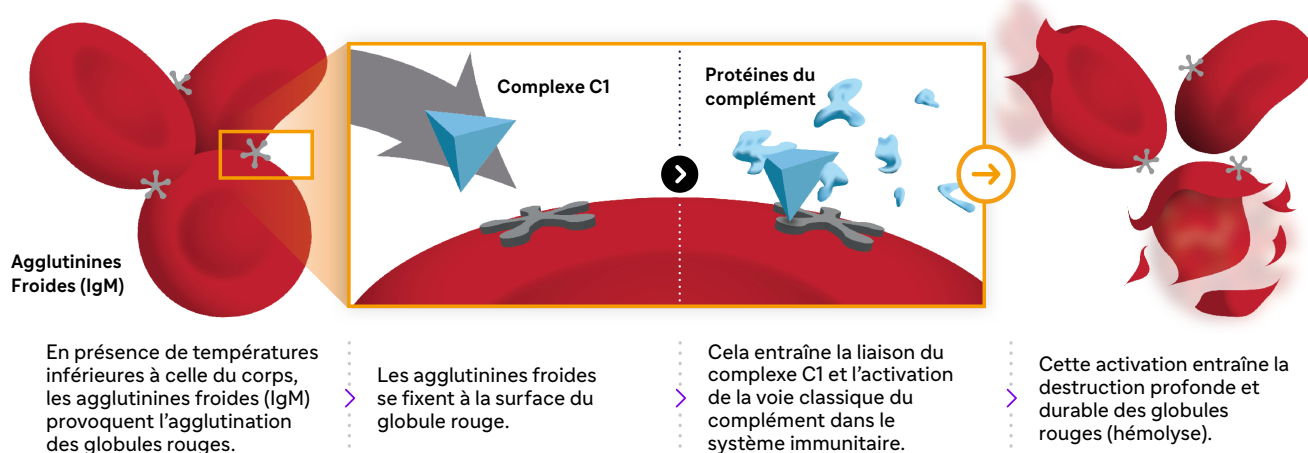


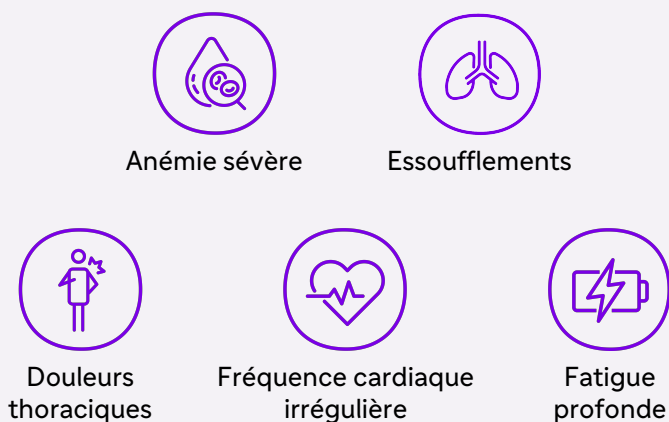
Maladie des *Agglutinines Froides* (MAF)

Rare et chronique, la *Maladie des Agglutinines Froides* (MAF) est une forme d'Anémie Hémolytique Auto-Immune (AHAI) causée par la présence d'anticorps du nom d'agglutinines froides qui se fixent à la surface des globules rouges. Ainsi, ils déclenchent un processus qui amène le système immunitaire à s'attaquer par erreur aux globules rouges sains et provoque leur destruction (ou hémolyse). Les globules rouges ayant pour fonction essentielle de transporter l'oxygène dans l'organisme, les patients atteints d'une MAF peuvent présenter un certain nombre de symptômes qui nuisent à leur quotidien.

Mécanismes de la maladie :



Les principaux symptômes¹ :



Chiffres clés :

- Représente **10 % à 20 %** des Anémies Hémolytiques Auto-Immunes (AHAI)²
- Le taux d'incidence en Europe du Nord est d'**1 cas sur 1 million** par an²
- L'âge médian du diagnostic se situe à **+ 60 ans**³

Références :

1. The Burden of Cold Agglutinin Disease on Patients' Daily Life: Web-Based Cross-sectional Survey of 50 American Patients - DOI:10.2196/34248
2. CeReCAI - AHAI - Maladies des Agglutinines Froides (consultation en Novembre 2022)
3. La maladie des agglutinines froides : spectre clinico-biologique et données d'une étude rétrospective multicentrique française portant sur soixante-neuf patients - Lamarque & Michel 2017

Coordonnées de l'information médicale :

Sanofi-Aventis France
82 Avenue Raspail
94250 Gentilly
Formulaire de contact : www.sanofimedicalinformation.com