

Registre national TATA (TARgeted Therapies in Auto-immune diseases)

TATA est une étude multicentrique nationale, observationnelle prospective dont l'objectif est d'évaluer l'efficacité et la tolérance des thérapies ciblées prescrites hors AMM dans certaines pathologies auto-immunes et inflammatoires réfractaires aux thérapeutiques conventionnelles.

Critères d'inclusion dans le registre TATA :

Patients atteints d'une des 6 MAI systémiques suivantes :

- Lupus systémique,
- Syndrome de Sjögren primitif,
- Sclérodémie systémique,
- Myopathies inflammatoires,
- Vasculites des gros vaisseaux et cryoglobulinémies essentielles,
- Syndrome de chevauchement entre ces différentes MAI systémiques.

[Patients majeurs après recueil de la non opposition signée et dont le traitement ciblé est initié -à partir du 1er janvier 2019- du fait de la sévérité et/ou du caractère réfractaire de sa pathologie]

Les thérapeutiques ciblées :

- Tocilizumab, Sarilumab
- Abatacept
- Ustekinumab
- Sécukinumab, Ixekizumab
- Guselkumab, risankizumab
- Daratumumab
- Ofatumumab, Obinutuzumab
- Belimumab (hors le lupus où il a une AMM)
- Tofacitinib et Baricitinib, Filgotinib, upadacitinib

Si de nouvelles thérapies ciblées arrivent sur le marché et ont un intérêt potentiel pour elles, elles seront incluses.

[Les patients sous anti-TNF ou Rituximab ne sont pas éligibles]

Le registre permet de réaliser un recueil homogène via un CRF Electronique : (<https://cgfl.ennov.com/CSOnline>), avec un rythme de suivi proposé à 3 mois, 6 mois, puis tous les 6 mois ou plus précocement en cas d'événement indésirable grave ou de changement de traitement ciblé. Le patient continue d'être suivi 1 an après l'arrêt du dernier traitement ciblé afin de recueillir tout effet indésirable retardé ou des rechutes à l'arrêt du traitement.

Investigateurs coordinateurs principaux : Pr Jacques-Eric GOTTENBERG et Pr Xavier MARIETTE

Une aide peut être apportée pour la saisie des données. Contactez SVP Mme Ahmed Yahia (samira.ahmed-yahia@chru-strasbourg.fr).

Présentation de TATA sur <https://sfr.larhumatologie.fr/cohortes-registres-etudes/tata>