

# Magellan - Faisabilité Myasthénie Gravis

### Objectif de la faisabilité:

- L'objectif principal de cette étude de faisabilité basée sur l'EDS Magellan est de déterminer d'intérêt d'utiliser Magellan ou le SNDS pour mener des recherches épidémiologiques sur la Myasthénie Gravis en France et Évaluer la disponibilité des données sur la Myasthénie Gravis dans le SNDS, y compris les diagnostics, les traitements, et les hospitalisations liées à cette maladie.

### Description de la population d'étude :

- incidence et la prévalence de la maladie en 2020
- taille de la population hospitalisée pour Myasthénie Gravis

310 identifications par  
les ALD

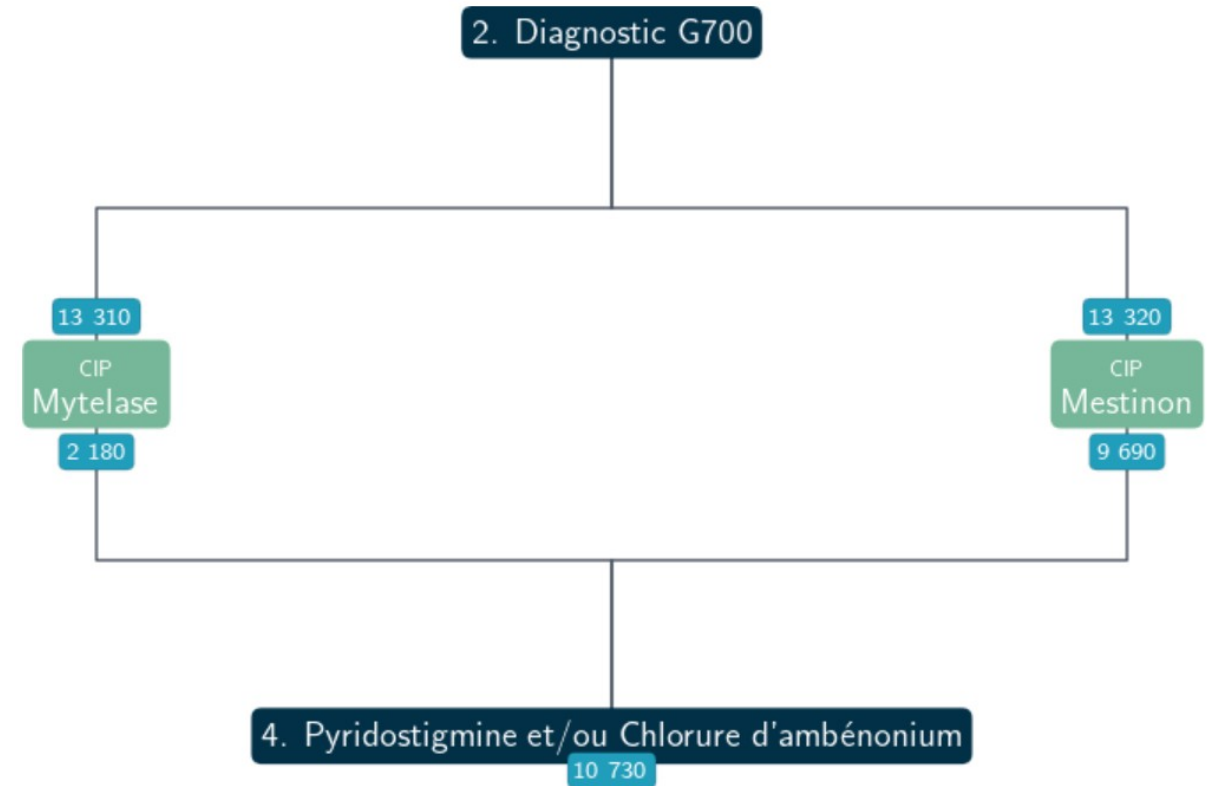
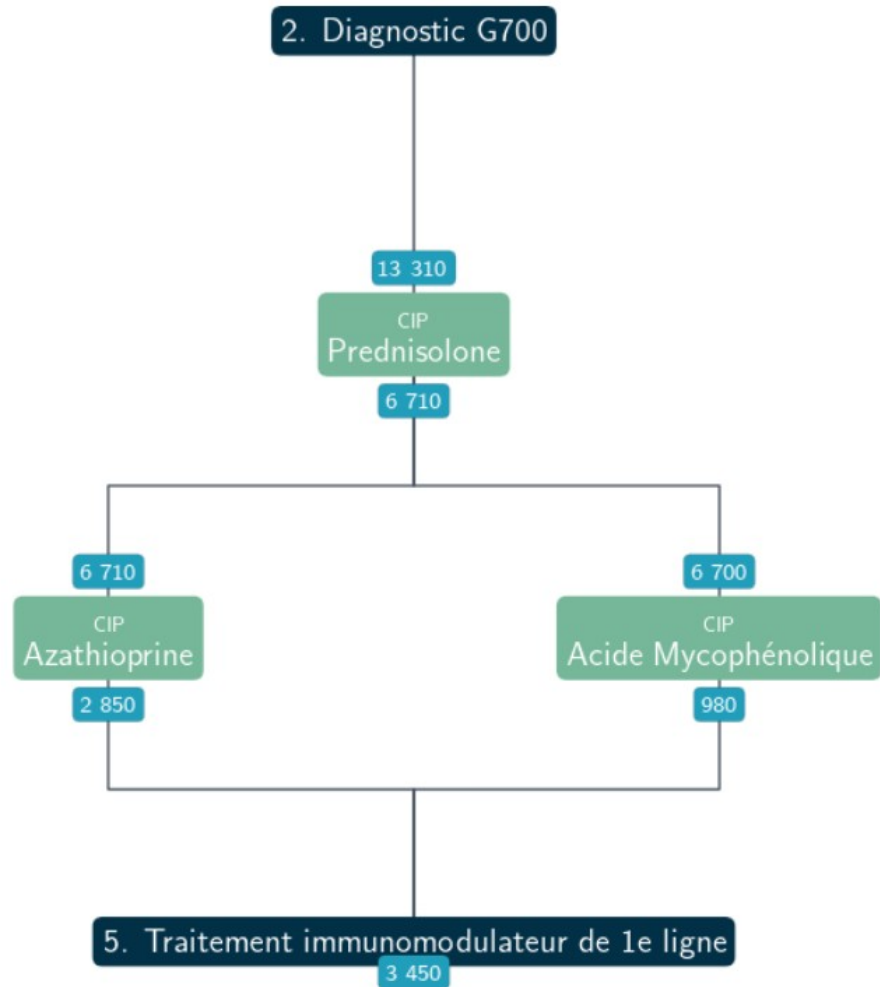
### Détail des critères de sélection

<b>NOM :</b>	<b>Myasthénie</b>
<b>TYPE :</b>	<b>Inclusion</b> ALD
<b>PÉRIODE :</b>	01/01/2019 au 31/12/2023
<b>POPULATION ENTRANTE :</b>	95862710
<b>POPULATION SORTANTE :</b>	320

### Détail des critères de sélection

<b>NOM :</b>	<b>Myasthénie</b>
<b>TYPE :</b>	<b>Inclusion</b> CIM10
<b>PÉRIODE :</b>	01/01/2019 au 31/12/2023
<b>SOURCES :</b>	MCO, HAD, SSR, PSY
<b>NOMBRE D'HOSPITALISATIONS :</b>	Au moins 1
<b>DÉLAI MINIMUM ENTRE DEUX HOSPITALISATIONS :</b>	1
<b>POPULATION ENTRANTE :</b>	95862710
<b>POPULATION SORTANTE :</b>	13310

13 000 identifications  
par les hospitalisations



- Cette faisabilité a permis de d'identifier un nombre important de patients Myasthénie Gravis à travers les données du SNDS contenues dans l'EDS Magellan,
- Elle a permis également d'identifier l'importance d'associer traitements et diagnostics hospitaliers pour identifier ces patients,
- Cette faisabilité a permis d'orienter des industriels vers le SNDS pour étudier cette pathologie, non concrétisé par un projet à soumettre au CESREES à ce jour.