



# Covid-19 : Les anticorps monoclonaux

À l'heure actuelle, différents traitements ont montré leur efficacité contre la Covid, comme les anticorps monoclonaux. Ceux-ci permettent de limiter la propagation de l'infection en neutralisant le virus. Jusque-là réservé aux patients en soins intensifs, **il existe maintenant une association d'anticorps monoclonaux qui peut concerner les patients ambulatoires : le Regeneron** (association de casirivimab et imdevimab – appelé REGN-Cov2 à l'EMA).

## CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ POUR UN TRAITEMENT PAR REGENERON

### CRITÈRE 1

#### INFECTION COVID-19 NON SÉVÈRE CONFIRMÉE

- Patient de plus de **12 ans** ;
- Maladie à **sévérité légère à moyenne** ;
- Ne pas être oxygéno-requérant ;
- **PCR ou test antigénique positif** (datant de moins de 5 jours) ;
- Début des symptômes depuis **moins de 10 jours** ;
- **Consentement au traitement** après information (dans DMG).

### CRITÈRE 2

#### FACTEURS DE RISQUE DE COVID GRAVE

- Patient avec au moins une **comorbidité**
- Patient **immunodéprimé**

Si tous les critères sont rencontrés

### SI AU MOINS UNE COMORBIDITÉ\*

- Réaliser une sérologie.
  - Si elle est **positive**, le patient **n'est pas éligible**.
  - Si elle est **négative ou faible**, orienter rapidement le patient vers l'infectiologue ou l'interniste de l'hôpital le plus proche pour obtenir l'autorisation de commencer le traitement.

### SI IMMUNODÉPRIMÉ\*\*

- **Le patient est éligible au traitement** par anticorps monoclonaux, **indépendamment de la sérologie**.
- **Orienter rapidement le patient vers l'infectiologue** ou l'interniste de l'hôpital le plus proche pour obtenir l'autorisation de commencer le traitement.

### QUE RÔLE POUR LE MG ?

Si, en tant que médecin traitant, vous pensez qu'un patient est éligible pour suivre un traitement de Regeneron, vous pouvez le diriger vers l'infectiologue ou l'interniste de l'hôpital le plus proche en fournissant différentes informations :

- La liste des critères passés en revue,
- La date du début des symptômes,
- La date du test positif,
- La sérologie, si nécessaire.

#### \*Liste des comorbidités :

- Patient de plus de 65 ans ;
- Obésité avec IMC >30kg/m<sup>2</sup> ;
- Maladie cardiovasculaire, y compris l'hypertension non contrôlée ;
- Maladie pulmonaire chronique, y compris l'asthme ;
- Diabète de type I ou II ;
- Maladie rénale chronique (DFGe >30ml/min), y compris hémodialyse ;
- Maladie hépatique chronique (Child-Pugh B ou C) ;
- Maladie neurologique chronique.

#### \*\*Liste des maladies :

- Tumeur maligne hématologique ;
- Cancer en cours de traitement lourd ;
- Transplantation d'organe ou de cellules souches hématopoïétiques ;
- Déficit immunitaire primaire ;
- HIV (CD4 <200/mm<sup>3</sup> et/ou charge virale détectable) ;
- Prednisolone ≥20mg ≥14 jours, ou autres médicaments immunosuppresseurs ([voir la liste du CSS](#)) ;
- Anémie à cellules falciformes ;
- Thalassémie majeure.