

Recommandations portant sur l'indication d'une intervention médicamenteuse au cours des hyperlipidémies (Afssaps 2005 avec mise à jour en 2012)

Facteurs de risque cardio-vasculaires à prendre en compte en dehors du taux de LDL-cholestérol sont :

Age: homme ≥ 50 ans, femme ≥ 60 ans	+ 1
Antécédents familiaux de maladie coronaire précoce : infarctus du myocarde ou mort subite < 55 ans chez père ou parent du 1er degré de sexe masculin, < 65 ans chez mère ou parent du 1er degré de sexe féminin	+ 1
Tabagisme actuel ou arrêté depuis moins de 3 ans	+ 1
Hypertension artérielle permanente (traitée ou non) : PAS > 140 et/ou PAD > 90 mmHg	+ 1
HDL-cholestérol < 0,40 g/l	+ 1
HDL-cholestérol > 0,60 g/l	- 1
Diabète de type 2	+ 1
Somme des FDRCV

Les seuils d'intervention thérapeutique dépendent du nombre de FDRCV et des valeurs du LDL-cholestérol :

Catégories de risque	Intervention médicamenteuse LDL-cholestérol (g/l)
Prévention primaire :	
Sujets avec 0 FDRCV	> 2,2
Sujets avec 1 FDRCV	> 1,9
Sujets avec 2 FDRCV	> 1,6
Sujets avec > 2 FDRCV	> 1,3
Patient à haut risque cardio-vasculaire (3 catégories):	
- Antécédent de maladie cardio-vasculaire avérée	> 1
- Diabète de type 2 à haut risque : atteinte rénale (albuminurie <300 mg/j ou DFG <60 ml/min) ou diabète de plus de 10 ans avec 2 autres FDRCV	> 1
- Risque de survenue d'un événement coronarien dans les 10 ans ≥ 20% (score de Framingham)	> 1

Si vos patients avec GPA, MPA ou EGPA selon l'ACR et/ou Chapel Hill :

- n'ont pas d'indication à une intervention thérapeutique par statines,
- sont à > 6 mois et à < 5 ans d'une poussée de la maladie
- et ne sont pas inclus dans un autre protocole thérapeutique

Ils sont alors éligibles pour le protocole STATVAS

Merci de les noter dans liste de pré-inclusion STATVAS dans «PROTOCOLES»