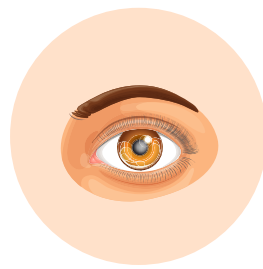


Médicaments pour prévenir ou ralentir l'évolution des complications liées au diabète de type 2

Agents anti-VEGF

Aflibercept (Eylea^{MD})
Ranibizumab (Lucentis^{MD})
Faricimab (Vabysmo^{MD})

- Réduisent la croissance et la perméabilité des vaisseaux sanguins de la rétine.



Œil

Inhibiteurs de la HMG-CoA réductase

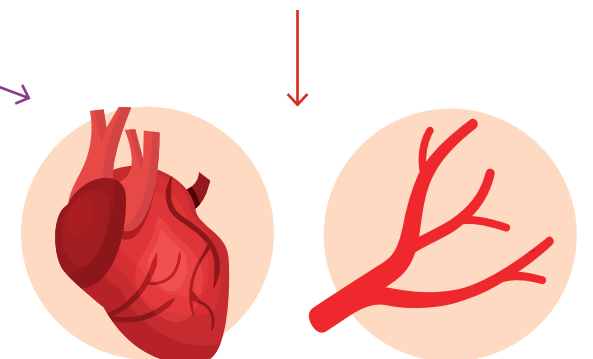
Atorvastatine (Lipitor^{MD})
Pravastatine (Pravachol^{MD})
Rosuvastatine (Crestor^{MD})
Simvastatine (Zocor^{MD})

ET

Inhibiteur de l'absorption du cholestérol

Ezetimibe (Ezetrol^{MD})

- Diminuent le cholestérol et d'autres gras dans le sang ;
- Réduisent le risque de maladies cardiovasculaires.



Cœur

Vaisseaux sanguins

Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA)

Énalapril (Vasotec^{MD})
Péridopril (Coversyl^{MD})
Ramipril (Altace^{MD})

ET

Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (ARA)

Candésartan (Atacand^{MD})
Irbésartan (Avapro^{MD})
Losartan (Cozaar^{MD})
Olmésartan (Olmotec^{MD})
Telmisartan (Micardis^{MD})
Valsartan (Diovan^{MD})

- Diminuent la pression sanguine ;
- Ralentissent la progression de la maladie rénale ;
- Réduisent le risque de maladies cardiovasculaires.

Agonistes du GLP-1*

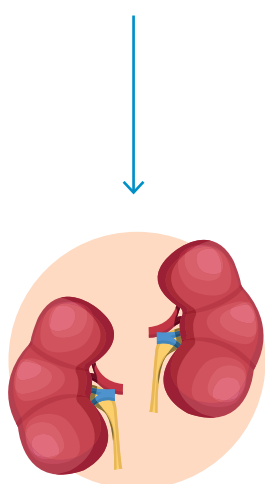
Dulaglutide (Trulicity^{MD})
Liraglutide (Victoza^{MD})
Sémaglutide (Ozempic^{MD})

- Favorisent la perte de poids ;
- Ralentissent la progression de la maladie rénale ;
- Réduisent le risque de maladies cardiovasculaires.

Inhibiteurs du SGLT2*

Canagliflozine (Invokana^{MD})
Danagliflozine (Forxiga^{MD})
Empagliflozine (Jardiance^{MD})

- Diminuent la pression sanguine ;
- Favorisent la perte de poids ;
- Ralentissent la progression de la maladie rénale ;
- Réduisent le risque de maladies cardiovasculaires.



Reins

Antagoniste non stéroïdien du récepteur des minéralocorticoïdes

Finérénone (Kerendia^{MD})

- Ralentit la progression de la maladie rénale.

*Médicaments dont l'effet principal est de diminuer la glycémie (antihyperglycémiant)