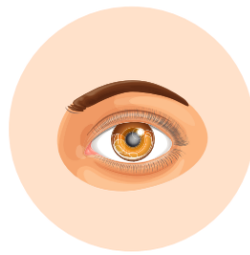


# Médicaments pour prévenir ou ralentir l'évolution des complications liées au diabète de type 2

## Agents anti-VEGF

Aflibercept (Eylea<sup>MD</sup>)  
Ranibizumab (Lucentis<sup>MD</sup>)  
Faricimab (Vabysmo<sup>MD</sup>)

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



Œil

## Inhibiteurs de la HMG-CoA réductase

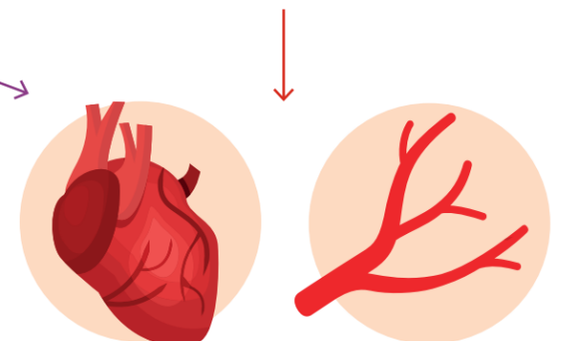
Atorvastatine (Lipitor<sup>MD</sup>)  
Pravastatine (Pravachol<sup>MD</sup>)  
Rosuvastatine (Crestor<sup>MD</sup>)  
Simvastatine (Zocor<sup>MD</sup>)

ET

## Inhibiteur de l'absorption du cholestérol

Ezetimibe (Ezetrol<sup>MD</sup>)

- 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<sup>MD</sup>)  
Péridopril (Coversyl<sup>MD</sup>)  
Ramipril (Altace<sup>MD</sup>)

ET

## Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (ARA)

Candésartan (Atacand<sup>MD</sup>)  
Irbésartan (Avapro<sup>MD</sup>)  
Losartan (Cozaar<sup>MD</sup>)  
Olmésartan (Olmotec<sup>MD</sup>)  
Telmisartan (Micardis<sup>MD</sup>)  
Valsartan (Diovan<sup>MD</sup>)

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

## Agonistes du GLP-1\*

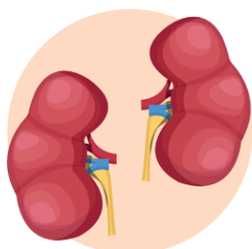
Dulaglutide (Trulicity<sup>MD</sup>)  
Liraglutide (Victoza<sup>MD</sup>)  
Sémaglutide (Ozempic<sup>MD</sup>)

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

## Inhibiteurs du SGLT2\*

Canagliflozine (Invokana<sup>MD</sup>)  
Danagliflozine (Forxiga<sup>MD</sup>)  
Empagliflozine (Jardiance<sup>MD</sup>)

- 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<sup>MD</sup>)

- Ralentit la progression de la maladie rénale.

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