

Où et comment agissent mes médicaments pour l'Hypertension ?

Médicaments bloqueurs du système rénine-angiotensine ou Inhibiteur de l'Enzyme de Conversion (IEC) ou Antagoniste des Récepteurs de l'Angiotensine II (ARA II)

→ Agissent sur les hormones qui régulent la pression artérielle et sont aussi bénéfiques pour le cœur (- d'épaississement), les artères (+ de souplesse), les reins et le cerveau.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Aldactone et apparentés (Modamide et Inspira)

→ Agissent sur les glandes surrénales en bloquant l'action des hormones impliquées dans la rétention de l'eau et du sel (aldostérone).
→ Sont aussi bénéfiques pour le cœur (- d'épaississement) et les artères (+ de souplesse).

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Bêtabloquants

→ Réduisent le débit cardiaque du sang vers les artères.
→ Ralentissent la fréquence cardiaque.
→ Préviennent les troubles du rythme cardiaque.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Inhibiteurs Calciques

→ Dilatent les artères (+souplesse)
→ Certains facilitent le travail du cœur.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Diurétiques Thiazidiques et apparentés

→ Diminuent le volume sanguin
→ Augmentent l'élimination du sel et de l'eau par les reins.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Antihypertenseurs Centraux

→ Agissent sur les zones du cerveau qui contrôlent la pression artérielle.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

Alphabloquants

→ Agissent sur des récepteurs situés dans la paroi des artères.
→ Entraînent une dilatation des artères.

- Mon médicament :
- Heure de prise :

