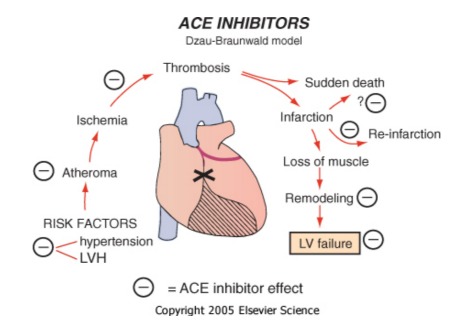
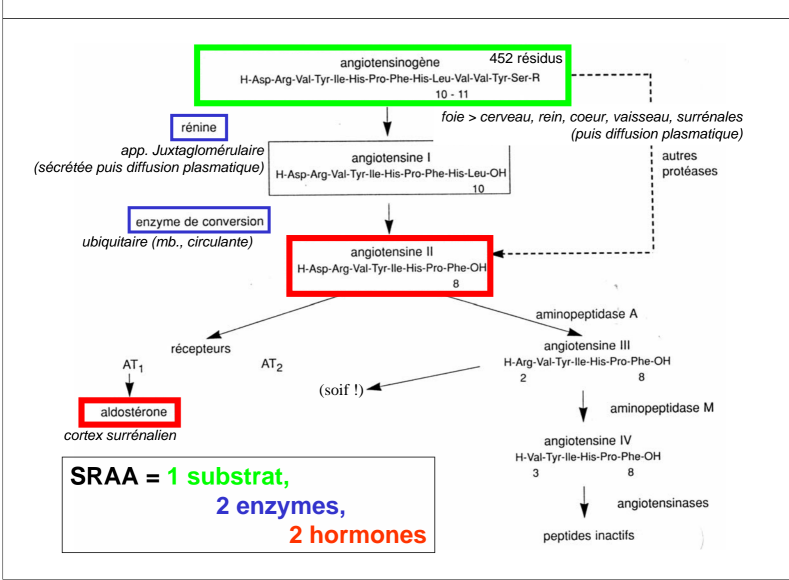
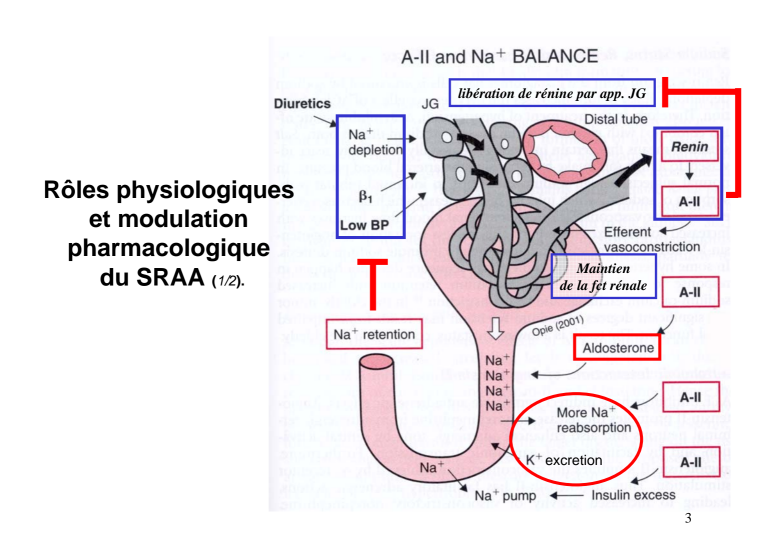
MODULATEURS DU SRAA:

- Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'Angiotensine (IECA)
- Antagonistes de l'Angiotensine (Sartans)
- Inhibiteur de la rénine

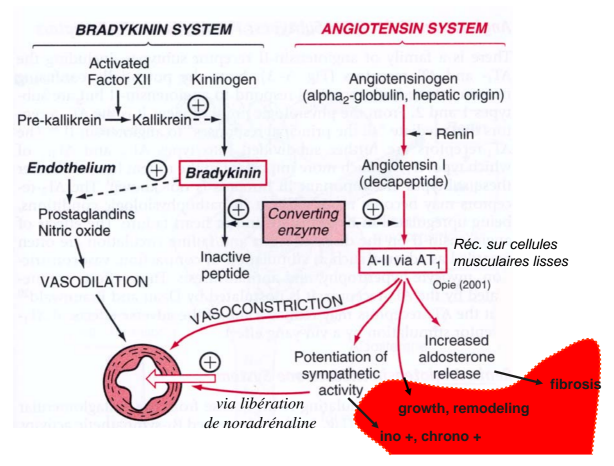


1





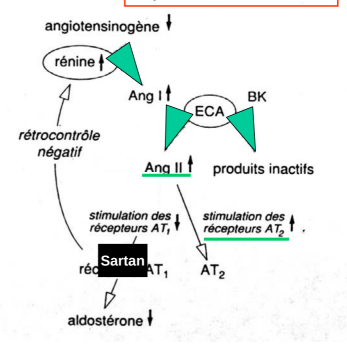
Rôles physiologiques et modulation pharmacologique du SRAA (2/2).



angiotensinogène rénine Ang I Ang II Produits inactifs stimulation des récepteurs AT₁ AT₂ aldostérone

- « ↓ AngII » s'atténue lors d'un traitement chronique (idem ↓ Aldo)
 - suite à l'accumulation de Ang I qui permet de surmonter l'inhibition
 - suite à l'action d'autres enzymes (chymases) insensibles aux IEC

en présence d'un Sartan



- ↑ AngII, ne permet pas de surmonter l'inhibition du réc. AT1 mais forte stimulation du réc. AT2 (peut-être cardioprotecteur?)
- « Evidence-based Medicine »:
- sartans, ni inf. ni sup. aux IEC
- pas d'effets additifs sartan + IEC

| DCI (Spécialités B, CH, F) | Pro-médicaments* | Concentration plasmatique maximale (h) | Biodisponibilité (%) | Demi-vie plasmatique** (h) | Dose (mg) quotidienne moyenne per os (mg) (nombre de prises) | Elimination rénale | \$\$ biliaire |
|---|-------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------------|
| captopril \$ (Capoten B; Lopirin, Tensobon CH; Captolane, I | - opril F) | 0.5-1.5 | 70 | 2 | 25-100 (1-3) | + | - |
| énalapril (Renitec B, F; Reniten CH) | + | 1 | 40 | 11 | 10-20 (1-2) | + | - |
| bénazépril (Cibacen(e) CH, F; Briem l | + F) | 0.5-1.5 | 37 | 10-25 | 10-20 (1-2) | + | + |
| cilazapril (Inhibace B, CH; Justor F) | + | 1 | 52 | 1.5-2 | 2.5-5 (1-2) | + | - |
| fosinopril (Fosinil B; Fositen CH; Fos | + sitec F) | 3 | 25 | 4 | 10-20 (1) | + | + |
| lisinopril (Zestril B, CH, F; Novatec Prinivil F) | B; Prinil CH; | 7 | 25 | 12 | 10-20 (1-2) | + | - |
| périndopril (Coversyl B, F; Coversum | CH) | 8 | 40-55 | 9 | 4-8 (1-2) | + | - |
| quinapril (Accupril B; Accupro CH; | + Acuitel, Korec F | 1.5 7) | 75-80 | 2-3 | 10-40 (1-2) | + | - |
| ramipril (Triatec CH, F; Ramace, Tr | + ritace B; Vesdil (| 0.3-1 CH) | 55-65 | 11-27 | 2.5-10 (1-2) | + | + |
| spirapril (Cardiopril CH) | + | 2-3 | 40 | 30-40 | 6 (1) | + | + |
| trandolapril (Gopten CH, F; Odrik F) | + | 4-6 | 10 | 16-24 | 2-4 (1-2) | + | + |

Les pro-médicaments se présentent sous la forme d'un ester rapidement absorbé par le tractus digestif. Cet ester a besoin, pour devenir actif, d'être hydrolysé au niveau hépatique.

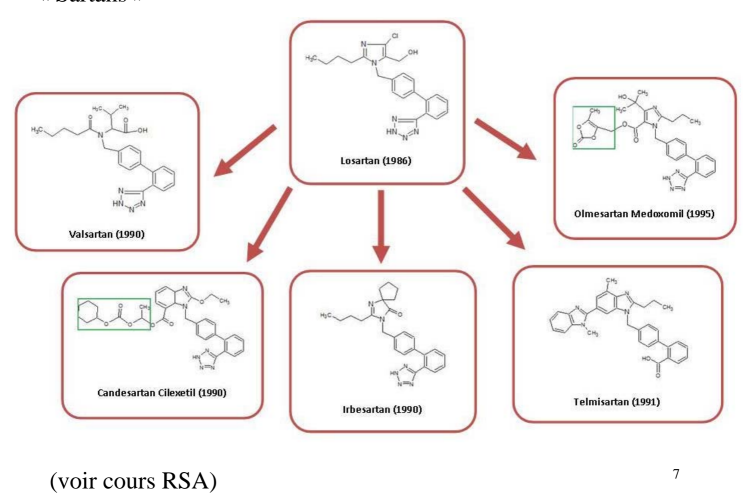
\$Captopril: rapidité d'action ⇒ indiqué dans la crise hypertensive

5

^{**} Valeur correspondant au métabolite actif pour les inhibiteurs de type pro-médicament.

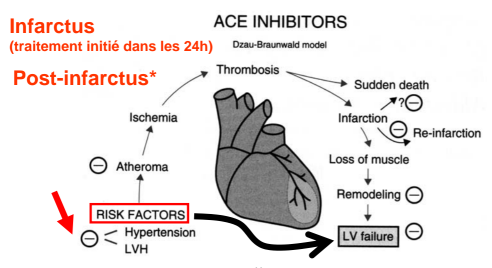
^{\$\$} Lq élimination biliaire: maintien de la posologie jusqu'à filtr. glom. de 30ml/min

« Sartans »



Effets des IECA et Antag. AT1:

- effets vasculaires par
 ↓ résistance périphérique visible si stimulation SRAA
 par un régime désodé ou administration d'un diurétique
 (en fait, peu d'effets sur sujets normotendus (normosodés))
 - pas d'effets sur fréquence cardiaque via activation réflexe (cfr effets sympatholytiques)
 - limitation de l'hyperplasie/hypertrophie pariétale vasculaire
 - ⇒ indication: Hypertension (+ Infarctus et Post-infarctus*)
- effets cardiaques par ↓ post- et pré-charges suite à (i) vasodilatation,
 (ii) limitation de l'activité sympathique et (iii) diminution de l'aldostérone
 - limitation du remodelage ventriculaire (↓ masse ventriculaire et ↓ fibrose)
 - effets encore accentués si associés à spironolactone; cfr dépassement de l'inhibition avec le temps (attention toutefois à l'hyperkaliémie)
 - ⇒ indication: Insuffisance cardiaque (+ Infarctus et Post-infarctus*)



- effets **sympatholytiques** par [↓] libération des catécholamines par la médullosurrénale et au niveau présynaptique par les fibres sympathiques post-ganglionnaires
 - ⇒ indication: Hypertension et Insuffisance cardiaque
- ↑ flux sanguin rénal et ↓ pression intraglomérulaire (par vasodilation de l'artériole efférente)

 - ⇒ protection contre les lésions (associées à l'hypertension artérielle et évolutives au cours du diabète)
 - ⇒ indications: Néphropathies diabétiques hypertensives

 Insuffisance rénale naissante

Effets secondaires:

- Toux suite à l'accumulation de peptides tussigènes (BK, substance P) apparaissant pafois après plusieurs semaines
 - \Rightarrow IEC mais pas (ou peu) avec les Antag. AT1
- Augmentation de la kaliémie (cfr. effets sur aldostérone)
- Hypotension chez les malades déplétés en sel, en particulier insuffisants cardiaques traités avec un diurétique de l'anse (par précaution, arrêter les diurétiques pendant quelques jours à l'instauration du traitement)
- Insuffisance rénale aigue par vasodilation art. effér. et risque d'hypoperfusion (mais uniquement si sténose bilatérale des artères ... afférentes)
- Dysgueusie (IEC)
- Oedèmes angioneurotiques rares mais pronostic vital

Contre-indications:

- grossesse ou projet de grossesse (défaut sévère de maturation de certains organes du foetus)

Précautions:

- association avec des diurétiques de l'épargne potassique ou des suppléments de potassium

Depuis avril 2008 ...

Inhibiteur de la rénine: [aliskirène] Rasilez

Posol. 150 mg, éventuellement jusqu'à 300 mg p.j. en 1 prise (effet soutenu pdt 24h)

Les inhibiteurs de la rénine agissent, comme les IECA et les sartans, sur le système rénine-angiotensine-aldostérone. Aucun effet sur la mortalité n'a pour le moment été démontré avec les inhibiteurs de la rénine.

Indications

Hypertension.

Effets indésirables principaux

Troubles gastro-intestinaux (entre autres diarrhée).

Eruptions cutanées.

Oedème angio-neurotique: !! plusieurs cas rapportés

Contre-indications:

Grossesse

Diurétiques **IECA** hyperkaliémants Diurétiques Vasodil. ↑ Aldostérone ↑ AngII ↑ rénine **β**–bloquants sang réabsorption Na+ ↑ libération vasoexcrétion K+ de NA constriction (+ stimul. soif et ADH release) Antag. Ca

- ✓ riposte homéostasique à l'action immédiate des diurétiques
- ✓ IECA et diurétiques hyperkaliémants contre-indiqués
- ✓ intérêt de l'association diurétiques hypokaliémants et IECA
- ✓ IECA sympatholytiques: indic. pour hypertens. et insuff. card.
- \checkmark β-bloq. = IECA indirects: indic. hypertens. et insuff. card.

✓ antag. Ca: chez la personne âgée/afric. où les taux rénine sont bas

11

12