

## Leki krążeniowe

### Etylefryna

⚠️  $\alpha$ - i  $\beta$ -blokery, leki przeciwkrzycowe, przeciwhistaminowe, atropina, dihydroergotamina, guanetydyna, glikozydy nasercowe, wziewne środki znieczulające (halogenowane), inhibitory MAO, mineralokortykosteroidy, rezerpina, hormony tarczycy, sympatykometyki, trójcykliczne leki przeciwdepresyjne

### Jemiola zwyczajna

dotychczas nie są znane żadne interakcje

### Kamfora

dotychczas nie są znane żadne interakcje, uwaga na leki homeopatyczne

### Głóg

nie badano interakcji, dotychczas nie są znane

### Mióżąb dwuklapowy

❓ substraty izoenzymu CYP, PPI (omeprazol)  
⚠️ leki hamujące krzepnięcie krwi (np. ASA, inhibitory COX-2 i inne NLPZ, doustne leki przeciwzakrzepowe, TAH?)

## Leki pobudzające układ krążenia

**Kamfora** (środek powodujący przekrwienie, analeptyk, lek wykrztuśny):

Leki homeopatyczne: działanie homeopatyczne ↓ → brak efektu leczniczego

**Etylefryna** (lek przeciw hipotonii,  $\alpha$ - i  $\beta$ -sympatykomimetyk):

Inne sympatykomimetyki, leki o działaniu sympatykomimetycznym (np. przeciwhistaminowe, dihydroergotamina, guanetydyna, inhibitory MAO, mineralokortykosteroidy, rezerpina, hormony tarczycy, trójcykliczne leki przeciwdepresyjne): działanie sympatykomimetyczne ↑ → ciśnienie tętnicze krwi ↑

Atropina: częstość akcji serca ↑

$\alpha$ - lub  $\beta$ -blokery: ciśnienie krwi ↓ lub ciśnienie krwi ↑ oraz bradykardia

Leki przeciwcukrzycowe: glikoliza ↑, glukoneogeneza ↑ → stężenie cukru we krwi ↑, działanie zmniejszające poziom cukru we krwi ↓

Glikozydy nasercowe, wziewne środki anestetyczne: możliwe zaburzenia rytmu serca

**Miłorząb dwukłapowy** (lek przeciwotępienny, środek powodujący obwodowe i centralne przekrwienie):

Leki przeciwzakrzepowe: działanie przeciwzakrzepowe ↑, ryzyko krwawienia ↑, czas krwawienia ↑

Substraty izoenzymu CYP: nie należy wykluczać wpływu na metabolizm leków → działanie leków ↑↓, czas działania leków ↑↓

Inhibitory pompy protonowej: działanie hamujące wytwarzanie kwasu solnego ↓