

Diskuse:Parasympatolytika

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

Připomínky k článku

Kardiovaskulární systém účinky

Chtěl bych navrhnout překontrolování článku Parasympatolytika, kde v odd. Farmakologické účinky - Kardiovaskulární systém je uvedeno: zvýšení tonusu vagu snížení srdeční frekvence

Což není pravda, parasympatolytika naopak srdeční frekvenci zvyšují a vagové účinky tlumí!! Odporovalo by to přece účinku a indikaci Atropinu - bradyarytmie zejména sinusové či AV blokády či fibrilace síní s pomalou odpovědí komor.

Děkuji

Z.Stelmach


P.S..článek jsem našel náhodou, když jsem hledal Atropin.

Answer

New comment

Send

Cancel

Ano, máte pravdu, pravděpodobně jde o chybu. Děkujeme za upozornění.--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 16. 2. 2012, 12:10 (CET)

Answer

New comment

Send Cancel

Není sporu o tom, že působí zvýšení srdeční frekvence (i když na chvíli mě článek tak zvyklal, že jsem to hledal ve dvou zdrojích :-D). V článku je však pár dalších nesrovnalostí: nejčastější indikací skopolaminu je antiemetikum - v ČR již ale není registrován; ve výčtu kvartérních sloučenin mi vyslovene chybí ipratropin, taky by se kvartérní parasymptolytika dala členit dle indikací ...

Answer

New comment

Send Cancel

Článek by si zkrátka zasloužil drobnou revitalizaci a dáte-li mi důvěru, klidně se toho ujmu ;-).

Answer

New comment

Send Cancel

--Tomino 15. 3. 2012, 17:30 (CET) Answer

New comment

Send Cancel