

**Uživatel:Zef/wd1**

**Kyselina acetylsalicylová**, je účinná látka patřící do skupin, antiagregans, nesteroidní antiflogistikum, antagonist prostaglandinů, antipyretikum, inhibitor cyklooxygenázy, fibrinolytikum .Objevitelem je, Raffaele Piria, Adolph Wilhelm Hermann Kolbe, Charles Frédéric Gerhardt, Arthur Eichengrün, Felix Hoffmann

## Indikace

Kyselina acetylsalicylová se podává v těchto indikacích:

- přehřátí
- bolest
- zánět
- revmatoidní artritida
- osteoartróza

## Kontraindikace

Kyselina acetylsalicylová je kontraindikována při xxxxx.

## Dávkování

## Dospělí

Denní dávka xxx mg/den, podává se xxxx denně. Doba trvání léčby je xxxx. Maximální dávka je xxxx. Počáteční dávka je xxxx.

## Porucha funkce ledvin

Kyselina acetylsalicylová je vylučován ledvinami. U pacientů se závažným poškozením funkce ledvin (clearance kreatininu méně než 50 ml/min) se doporučuje snížit dávku na xxxx. Obvyklá cesta podání je ústní podání.




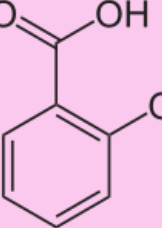
## Děti

Doporučená dávka k léčbě xxxx u dětí je /kg/den až /kg/den. Dospívajícím od 12 let se podává dávka jako pro dospělé.

## Odkazy

## Reference

[[Kategorie:Léčiva]]

<b>kyselina acetylsalicylová</b>	
A01AD05  , B01AC06  , N02BA01  ,	
ATC kód A01, ATC kód B01, ATC kód N02,	
	
<i>chemická struktura kyselina acetylsalicylová</i>	
<b>Indikace</b>	, přehřátí, bolest, zánět, revmatoidní artritida, osteoartróza
<b>Interakce</b>	, acetazolamid, Chlorid amonný, tolbutamid, chlorpropamid, warfarin, methotrexát, fenytoin, probenecid, kyselina valproová
<b>Chemická struktura</b>	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>