

# Uživatel:Tomino/Pískoviště

Soubor:20170803 194656.jpg Ivona Malachová (Redakce WikiSkript)

*Nekompletní citace webu.* . *The top 10 causes of death* [online]. World Health Organization, Poslední revize leden 2017, [cit. 2017-06-13]. <<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>>.

*Nekompletní citace webu.* . *Coronary Artery Disease - Coronary Heart Disease* [online]. American Heart Association, ©2015. [cit. 2017-06-13]. <[http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/More/MyHeartandStrokeNews/Coronary-Artery-Disease---Coronary-Heart-Disease\\_UCM\\_436416\\_Article.jsp#.WUAMAdSLQU5](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/More/MyHeartandStrokeNews/Coronary-Artery-Disease---Coronary-Heart-Disease_UCM_436416_Article.jsp#.WUAMAdSLQU5)>.

LATA, Jan a Jana JURÁNKOVÁ. Střevní mikroflóra, slizniční bariéra a probiotika u některých interních chorob. *Praktické lékařství*. 2011, roč. 7, vol. 5, s. 212-217, ISSN 1801-2434.

## Warfarin


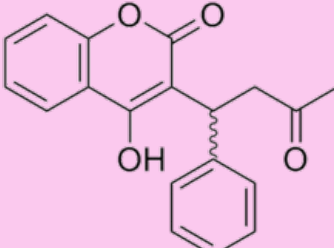
Otázka zní, jestli má smysl uvádět mechanismus účinku (MÚ). Teď jsem to vyřešil tak že jsem opsal z SPC ten údaj o farmakoterapeutické skupině, který je u toho ATC kódu. Pokud z něj není pochopitelný MÚ, pak bude asi neznámý nebo tak složitý, že jej do infoboxu nemá smysl uvádět.

Ty chemické názvy jsou podle mého názoru pro WS zbytečné, kdo potřebuje, najde třeba na Wikipedii.

Nenašel jsem okýnko pro nežádoucí účinky, ty by tam podle mě být měly.

Uvádět obchodní názvy přípravků hned po INN název toho léčiva je super, na druhou stranu to postrádá smysl, pokud jsou stejné, jako v našem případě.

Kolik údajů tam z SPC uvést, na to neumím odpovědět. Co se týká třídění, spíše bych v infoboxu vyjmenovával a nechal třídění to textu. Je otázka, jestli interakce dělit na ty, které účinek zvyšují a na ty, které jej snižují, nebo to taky nechat do textu.

Warfarin 	
B01AA03 antikoagulancium, antagonist vitaminu K	
	
Chemický vzorec warfarinu	
<b>Indikace</b>	profylaxe a léčba tromboembolické choroby
<b>Kontraindikace</b>	krvácivé stavy (v textu se potom čtenář dozví, že se warfarin nesmí, když nám pacient krvácí nebo když mu budeme krvácej způsobovat pícháním, řezáním a tak)
<b>Interakce</b>	značné, především NSA, klarytromycin, statiny (otázka zní, jestli to tady nedělit na ty, které účinek zvyšují a ty,

Tady u toho insulinu chybí kolonka pro cestu podání, otázka zní, jestli jí tam budeme uvádět nebo snad asi ne ... LI jsem napsal tak, že není zapotřebí to nějak škatulkovat.

Ramipril je příkladem léčiva, které má řadu obchodních názvů. Vypsal jsem pouze monokomponentní přípravky, nikoli fixní kombinace. Ale nejsem si jist, zda-li bude pochopitelné, že ten druhý řádek jsou obchodní názvy ... Tu HVLP šablonu jsem přesunul do názvu léčiva - přijde mi tam logičtější.

které účinek  
snižují ...)

## Insulinum glarginum

Lantus

A10AE04

Léčiva k terapii diabetu, inzulíny a analogy dlouze působící, k injekční aplikaci

**Indikace** léčba diabetu mellitu

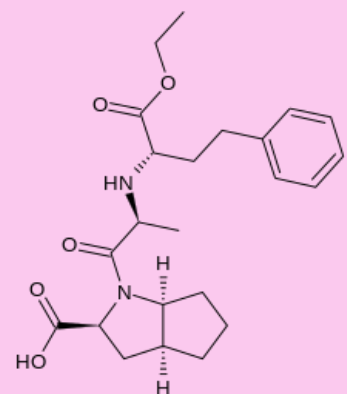
**Kontraindikace** hypersensitivita

**Interakce** hypoglykemizující látky (perorální antidiabetika); hyperglykemizující látky (kortikosteroidy, sympatomimetika, levothyroxin); látky maskující příznaky hypoglykémie (betablokátory)

## Ramipril

Acesial, Amprilan, Hartil, Medoram, Miril, Piramil, Ramicard, Ramigamma, Ramil, Ramipril, Tritace

ACE inhibitor  
ATC kód: C09AA05



strukturní vzorec ramiprilu

**Indikace** hypertenze, kardiovaskulární prevence a sekundární prevence po IM, glomerulární nefropatie, srdeční selhání,

**Kontraindikace** angioedém, stenóza atrie renalis, těhotenství

**Nežádoucí účinky** neproduktivní kašel, bolesti hlavy, závratě,

# Ulipristal

Ulipristal má v závislosti na dávce a způsobu užití dvě rozdílné indikace, proto je také zařazen do dvou ATC skupin ...

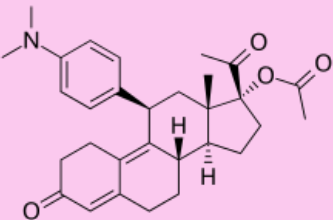
## Odkazy

### Související články

### Externí odkazy

### Použitá literatura

	poruchy vidění, zvýšená hladina draslíku v krvi, porucha ledvinných funkcí,
Interakce	aliskiren, draslík a kalium šetřící diuretika, antihypertenziva, NSA a salicyláty

Ulipristal🧪	
ellaOne, Esmya	
Pohlavní hormon a modulátor genitálního systému, postkoitální antikoncepce (ATC kód: G03AD02)	
Pohlavní hormon a modulátor genitálního systému, modulátor progesteronového receptoru (ATC kód: G03XB02)	
	
strukturní vzorec ulipristal-acetátu	
Indikace	nouzová antikoncepce pro použití během 120 hodin (5 dnů) od nechráněného pohlavního styku, předoperační léčba středně závažných až závažných symptomů onemocnění děložními myomy
Kontraindikace	genitální krvácení neznámého původu, karcinom dělohy, děložního hrdla, vaječníků, prsů, těhotenství, kojení
Nežádoucí účinky	bolest hlavy, nauzea, bolest břicha,

**Interakce**

dysmenorea

inhibitory

(ritonavir) a

induktory

(rifampicin,

karbamazepin,

fenytoin,

třezalka)

CYP3A4, látky

zvyšující pH

žaludku

(esomeprazol),

hormonální

kontraceptiva