

ATC kód C01

ATC kód C01 Kardiaka je hlavní terapeutická skupina anatomické skupiny C. **Kardiovaskulární systém.**


C01A Srdeční glykosidy

C01AA Digitalisové glykosidy



C01AA05 Digoxin 

C01B Antiarytmika, třída I a III

C01BA Antiarytmika, třída Ia

C01BA Antiarytmika , třída Ia
C01BA08 Prajmalin 

C01BB Antiarytmika, třída Ib

C01BB01 Lidokain 
C01BB02 Mexiletin 

C01BC Antiarytmika, třída Ic







C01BC03 Propafenon 

C01BD Antiarytmika, třída III

C01BD01 Amiodaron 

C01C Kardiotonika, kromě srdečních glykosidů

C01CA Adrenergní a dopaminergní látky

C01CA02 Isoprenalin 
C01CA03 Norepinefrin 
C01CA04 Dopamin 
C01CA07 Dobutamin 
C01CA17 Midodrin 
C01CA24 Epinefrin 

C01CE Inhibitory fosfodiesterázy





C01CE02 Milrinon 

C01CX Jiná kardiotonika

C01CX08 Levosimendan 

C01D Vazodilatancia používaná u onemocnění srdce

C01DA Organické nitráty

C01DA02 Glycerol trinitrát 
C01DA05 Pentaerythritetranitrát 
C01DA08 Isosorbid dinitrát 
C01DA14 Isosorbid mononitrát 

C01DX Jiná vazodilatancia používaná u onemocnění srdce

C01DX12 Molsidomin 

C01E Jiná kardiaka

ATC klasifikace léčiv

C. Kardiovaskulární systém

C01 - Kardiaka
C02 - Antihypertenziva
C03 - Diuretika
C04 - Periferní vazodilatancia
C05 - Vasoprotektiva
C07 - Beta blokátory
C08 - Blokátory kalciového kanálu
C09 - Látky ovlivňující renin-angiotenzinový systém
C10 - Prostředky snižující hladinu lipidů v séru

C01EA Prostaglandiny

C01EA01 Alprostadil 

C01EB Jiná kardiaka

C01EB05 Kreatinolfosfát 

C01EB10 Adenosin 

C01EB15 Trimetazidin 

C01EB17 Ivabradin 

Odkazy

Zdroj

- Státní ústav pro kontrolu léčiv. www.sukl.cz [online]. [cit. 2018-05-22]. Dostupné online. (https://www.sukl.cz/modules/medication/atc_tree.php)

Externí odkazy

- Vyhledávač léčivých přípravků na stránce SÚKL. (<https://www.sukl.cz/modules/medication/search.php>)