



B03	(1.līmenis, anatomiskā pamatgrupa) Antianēmisks līdzeklis
B03A	(2.līmenis, terapeitiskā pamatgrupa) Dzelzs preparāts
B03A A	(3.līmenis, farmakoloģiski/terapeitiskā apakšgrupa) Dzelzs, divvērtīgais, perorāls līdzeklis
B03A A07	(4.līmenis, ķīmiski/farmakoloģiski/terapeitiskā apakšgrupa) Dzelzs sulfāts
	(5.līmenis, ķīmiskā substance)

#### *Vienkāršu preparātu klasifikācija*

Ja zāļu līdzeklis sastāv no vienas aktīvās vielas, ATC kods tiek piešķirts saskaņā ar augstāk minētajiem principiem.

#### *Kombinēto preparātu klasifikācija*

Zāļu līdzeklis, kas satur divas vai vairākas aktīvās vielas, tiek uzskatīts par kombinētu. Kombinēto preparātu klasificēšanā iespējami 2 varianti.

*1. variants.* Preparāta sastāvā ietilpst divas vai vairākas aktīvās vielas, kuras attiecināmas uz to pašu 4.terapeitisko līmeni, izmainās 5.līmeņa kods.

*Piemērs.* J01C A02 Pivampicillin

J01C A08 Pivmecillinam

Kombinētais preparāts: J01C A20 (kopā Pivampicillin un Pivmecillinam).

*2. variants.* Preparāta sastāvā ir divas vai vairākas aktīvās vielas, kuras neietilpst vienā terapeitiskā grupā (atšķiras 4.līmenis). Klasifikācijai izmanto 50.sēriju.

*Piemērs.* N02B A01 Acetylsalicylic acid (vienkāršs preparāts)

N02B A51 Acetylsalicylic acid kombinācijā ar psiholeptisku līdzekli.

Kombinētam preparātam tiek piešķirts galvenās aktīvās vielas kods.

*Piemēri.* Phenylpropanolamine + Brompheniramine

Phenylpropanolamine + Cinnarizine

Abu šo preparātu kods ir R01B A51.

#### ***Mērvienība DDD***

DDD ir pieņemta vidējā dienas balstdeva, kas lietota medikamenta galvenajai indikācijai pieaugušam pacientam.

DDD tiek piešķirts tikai tiem medikamentiem, kam ir ATC kods.

Jāatceras, ka DDD ir teorētiska zāļu patēriņa mērvienība un neatspoguļo ieteikto vai izrakstīto dienas devu, kas individuāliem pacientiem ir atšķirīgas.

DDD ir fiksēta, no medikamenta cenas un zāļu formas neatkarīga mērvienība, kas ļauj novērtēt medikamentu patēriņa tendences un veikt salīdzinājumus.

Medikamentu patēriņš parasti tiek izteikts kā DDD uz 1000 iedzīvotājiem dienā, ko aprēķina pēc formulas:

Kopējais medikamenta patēriņš, izteikts DDD \* 1000

365 \* iedzīvotāju skaits