

LIITETAULUKKO 2.

DPWG:n annossuosituksset psykoosilääkkeille

Lääke	Perinnöllinen fenotyyppi	Annossuositus
Aripipratsoli	CYP2D6 UM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 NM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 IM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 PM	Suosittelun maksimiannos on 10 mg/vrk tai 300 mg/kk (annosta suositellaan pienentämään 25–33 % tavanomaisesta)
Brekspipratsoli	CYP2D6 UM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 NM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 IM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 PM	Annosta suositellaan pienentämään 50 % tavanomaisesta
Haloperidoli	CYP2D6 UM	Annosta suositellaan suurentamaan 50 % tavanomaisesta tai aloittamaan vaihtoehtoinen lääke ¹
	CYP2D6 NM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 IM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 PM	Annosta suositellaan pienentämään 40 % tavanomaisesta
Risperidoni	CYP2D6 UM	Suosittelun aloittamaan vaihtoehtoinen lääke. Mikäli käyttö on kliinisesti tarpeen, harkitse annoksen suurentamista korkeimmalle tasolle ²
	CYP2D6 NM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 IM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 PM	Annosta suositellaan pienentämään 33 % tavanomaisesta Mikäli potilaalle tulee keskushermostohaitevaikutuksia, annosta suositellaan pienentämään 50 % tavanomaisesta
Tsuklopentiksolii	CYP2D6 UM	Mikäli kliininen vaste on puutteellinen, suositellaan annosta suurentamaan maksimissaan 50 % tavanomaisesta ¹
	CYP2D6 NM	Hoito aloitetaan tavanomaisella annoksella
	CYP2D6 IM	Annosta suositellaan pienentämään 25 % tavanomaisesta
	CYP2D6 PM	Annosta suositellaan pienentämään 50 % tavanomaisesta

DPWG = Dutch Pharmacogenetics Working Group. IM = normaalia hitaampi metaboloija. NM = normaali metaboloija. PM = hidas metaboloija. UM = erittäin nopea metaboloija.

¹ DPWG annossuositus ylittää valmisteyhteenvedon mukaisen annoksen. Annosnosto tehdään kliinisen harkinnan mukaan arvioiden hyöty-haittasuhdetta ja tarkassa seurannassa. Mahdollisuuksien mukaan voidaan hyödyntää pitoisuusmäärittämiä.

² Harkitse pitoisuusmäärittämistä.