

LAMPIRAN

DAFTAR OBAT-OBATAN PSIKOTROPIKA BERDASARKAN KATEGORI ATC

1. ANTIPSIKOTIK

Anti psikotik tipikal^{2,7,8}

Benperidol
Clopenthixol
Chlorpromazine
Chlorprothixene
Cyamemazine
Droperidol
Flupenazine decanoate
Flupentixol decanoate
Haloperidol
Haloperidol decanoate
Levomepromazine
Mesoridazine
Pericyazine
Perphenazine
Pimozide
Prochlorperazine
Promazine
Sulpride
Thioridazine
Thiothixene
Trifluoperazine
Zuclopenthixol

Anti psikotik atipikal^{2,7,8}

Amisulpride
Aripiprazole
Asenapine
Clozapine
Iloperidone
Lurasidone
Olanzapine
Paliperidone
Paliperidone palmitate
Quetiapine
Risperidon
Sertindole
Ziprasidone
Zotepine

2. ANTI DEPRESAN ^{2,9,10}

SSRI (Selective serotonin reuptake inhibitor)

Escitalopram
Fluoxetine
Fluvoxamine
Paroxetine
Sertraline
Vortioxetine

SNRI (Serotonin and norepinephrine reuptake inhibitors)

Atomoxetine
Desvenlafaxine
Duloxetine
Levomilnacipran
Venlafaxine

Anti depresan trisiklik

Amitriptyline
Amoxapine
Clomipramine
Desipramine
Doxepin
Imipramine
Nortriptyline
Protriptyline
Trimipramine

Anti depresan atipikal¹⁰

Bupropion
Mirtazapine
Trazodone
Vilazodone
Vortioxetine

MAOI (Monoamine oxidase inhibitors)

Isocarboxazid
Phenelzine
Tranlycypromine
Selegiline

3. ANTI ANSIETAS

Benzodiazepine ^{2,11}

Alprazolam
Citalopram
Clonazepam

Diazepam
Lorazepam

SSRI (Selective serotonin reuptake inhibitor)¹¹

Escitalopram
Fluoxetine
Fluvoxamine
Paroxetine
Sertraline
Vortioxetine

SNRI (Serotonin and norepinephrine reuptake inhibitors)¹¹

Atomoxetine
Desvenlafaxine
Duloxetine
Levomilnacipran
Venlafexine

Anti konvulsan¹¹

Pregabalin
Gabapentin

Anti histamin¹¹

Hydroxyzine

4. HIPNOSIS SEDATIF¹²

Benzodiazepine

Estazolam
Flurazepam
Quazepam
Termazepam
Triazolam

Agonis reseptor non benzodiazepine

Eszopiclone
Zaleplon
Zolpidem

Agonis reseptor orexin^{12,13}

Lemborexant
Suvorexant

Anti depresan

Doxepin
Mirtazapine
Trazodone

5. MOOD STABILIZER^{14,15}

Lithium
Carbamazepine
Iamotrigine
Asam Valproat
Asenapine
Natrium divalproat

6. STIMULAN²

Amphetamine
Dexmethylphenidate
Dextroamphetamine
Lisdexamfetamine
Methylphenidate

LAMPIRAN

DAFTAR OBAT-OBATAN PSIKOTROPIKA BERDASARKAN UU NOMOR 5 TAHUN 1997

Psikotropika golongan I adalah psikotropika yang hanya dapat digunakan untuk ilmu pengetahuan dan tidak digunakan dalam terapi, serta mempunyai potensi amat kuat mengakibatkan sindroma ketergantungan. Contohnya: LSD, DOM dan ekstasi.

Psikotropika golongan II adalah psikotropika yang berkhasiat pengobatan dan banyak digunakan dalam terapi dan/atau untuk tujuan ilmu pengetahuan serta mempunyai potensi kuat mengakibatkan sindroma ketergantungan. Daftar obat psikotropika pada golongan ini diperbaharui berdasarkan Permenkes Nomor 3 tahun 2017. Diantaranya:

Nama Lazim	Nama Kimia
Aminepeptina	Asam 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]-siklohepten-5-il)amino] heptanoate
Metilfenidat	Metil-alfa-fenil-2-piperidina asetat
Sekobarbital	Asam 5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturate

Psikotropika Golongan III adalah psikotropika yang berkhasiat pengobatan dan banyak digunakan dalam terapi dan/atau untuk tujuan ilmu pengetahuan serta mempunyai potensi sedang mengakibatkan sindroma ketergantungan. Contoh golongan ini adalah⁵: amfetamina, deksamfetamina, fenetilina, fenmetrazina, fensiklidina, levamfetamine, meklorkualon, metamfetamina, metamfetamina rasemat, metakualon, zipeprol.

Psikotropika golongan IV adalah psikotropika yang berkhasiat pengobatan dan sangat luas digunakan dalam terapi dan/atau untuk tujuan ilmu pengetahuan serta mempunyai potensi ringan mengakibatkan sindroma ketergantungan. Daftar obat golongan ini:⁶

Nama Lazim	Nama Kimia
Allobarbital	Asam 5,5-dialilbarbiturat
Alprazolam	8-Kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina
Amfepramonan/ dietilpropion	2-(Dietilamino)propiofenon
Aminoreks	2-Amino-5-fenil-2-oksazolina
Barbital	Asam 5,5-dietilbarbiturat
Benzfetamina	N-Benzil-N- α -dimetilfenetilamina
Bromazepam	7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Brotizolam	2-Bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6Htieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Butobarbital	Asam 5-butil-5-etilbarbiturat
Delorazepam	7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Diazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Estazolam	8-Kloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
Etil Amfetamina	N-Etil- α - metilfenetilamina
Etil loflazepat	Etil7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4 benzodiazepina-3-karboksilat
Etinamat	1-Etinilsikloheksanolkarbamat

Etklorvinol	1-Kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol 17
Fendimetrazina	(2S,3S)-3,4-Dimetil-2-fenilmorfolina
Fencamfamina	N-Etil-3-fenil-2-norbornanamina
Fenobarbital	Asam 5-etil-5-fenilbarbiturat
Fenproporex	(±)-3-[(α-Metilfeniletil)amino] propionitrile
Fentermina	α,α-Dimetilfenetilamina
Fludiazepam	7-Kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flurazepam	7-Kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(ofluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4 benzodiazepin-2-on
Halazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4 benzodiazepin-2-on
Haloksazolam	10-Bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11btetrahidrooksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Kamazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetikarbamat (ester)
Ketazolam	11-Kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4] benzodiazepin-4,7(6H)-dion
Klobazam	7-Kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5- benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion
Kloksazolam	10-Kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11btetrahidro-oksazolo-[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Klonazepam	5-(o-Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Klorazepat	Asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
Klordiazepoksida	7-Kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina-4-oksida
Klotiazepam	5-(o-Klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on
Lefetamina/ SPA	(-)-N,N-Dimetil-1,2-difeniletilamina
Loprazolam	6-(o-Klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on
Lorazepam	7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Lormetazepam	7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Mazindol	5-(p-Klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo [2,1-a]isoindol-5-ol
Medazepam	7-Kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4- benzodiazepine
Mefenoreks	N-(3-Kloropropil)-α-metilfenetilamina
Meprobamat	2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
Mesokarb	3-(α-Metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil) sidnonimina
Metilfenobarbital	Asam 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat
Metiprilon	3,3-Dietil-5-metil-2,4-piperidina-dion
Midazolam	8-Kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4Himidazo[1,5-a][1,4] benzodiazepine
Nimetazepam	1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Nitrazepam	1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
Nordazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on

Oksazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H1,4-benzodiazepin-2-on
Oksazolam	10-Kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin6(5H)-on
Pemolina	2-Amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
Pinazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4benzodiazepin-2-on
Pipradol	1,1-Difenil-1-(2-piperidil) metanol
Pirovalerona	4'-Metil-2-(1-pirolidinil) valerofenon
Prazepam	7-Kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Sekbutabarbital	Asam 5-sek-butyl-5-etilbarbiturat
Temazepam	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Tetrazepam	7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Triazolam	8-Kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-striazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Vinilbital	Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
Zolpidem	N,N,6-Trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2- a]piridina-3-asetamida
Fenazepam	7-Bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on

Referensi

1. Shiel Jr. Medical Definition of Psychotropic drug. MedicineNet. [Internet]. Available from: <https://www.medicinenet.com/script/main/art.asp?articlekey=30807>
2. What is a psychotropic drug? Healthline. [Internet]. Available from: <https://www.healthline.com/health/what-is-a-psychotropic-drug>
3. Rao S., Andrade C. Classification of psychotropic drugs: Problems, solutions, and more problems. *Indian J Psychiatry*. 2016 Apr-Jun; 58(2): 111–113.
4. Caraci F, Enna SJ, et al. A new nomenclature for classifying psychotropic drugs. *Br J Clin Pharmacol*. 2017 Aug; 83(8): 1614–1616.
5. Undang Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika.
6. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2017 Tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika.
7. Darton K. Making Sense of Anti Psychotics. *Mind*. 2016; p.45-46.
8. Park EJ., Amatya S., et al. Long-acting injectable formulations of antipsychotic drugs for the treatment of schizophrenia. *Arch. Pharm. Res*. 2013. 36:651–659.
9. Ogburu O. Antidepressant Side Effects, List, Types, Uses and Alcohol Interactions. MedicineNet. [Internet]. Available from: https://www.medicinenet.com/antidepressants/article.htm#what_are_antidepressants_depression_medications.
10. Mayo Clinic Staf. Antidepressants: Selecting one that's right for you. Mayo Clinic. 2019. [Internet]. Available from: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/depression/in-depth/antidepressants/art-20046273>
11. Davis CP. Anti-anxiety drugs (Anxiolytics) side effects, list of names. MedicineNet. [Internet]. Available from: https://www.medicinenet.com/anxiolytics_for_anxiety_drug_class/article.htm#list_of_examples_of_brand_and_generic_names_available_for_anti-anxiety_drugs
12. Davis CP. Hypnotics for sleep: side effects and list of names. MedicineNet. [Internet]. Available from: https://www.medicinenet.com/hypnotics_drug_class_side_effects/article.htm#types_of_hypnotics_hypnotic_drugs
13. Cawla J., Park YS, et al. Insomnia Medication. *Medscape*. 2020. [Internet]. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/1187829-medication#2>
14. Darton K. Making Sense of lithium and other mood stabilisers. *Mind*. 2015; p.20-47.