



MEDIKAMENTUEN DOSIFIKAZIOA GILTZURRUN- FUNTZIOAREN ALTERAZIOA DUTEN PAZIENTEETAN (II)

AURKIBIDEA

- ▶ SARRERA
- ▶ GILTZURRUNETAKO GAIXOTASUN KRONIKOAREN (GGK) DEFINIZIOA
- ▶ GILTZURRUN-FUNTZIOAREN ZENBATESPENA
- ▶ FARMAKOEN DOIKUNTZA POSOLOGIKORAKO FORMULAK
- ▶ GGKren SAILKAPENA (ESTADIFIKAZIOA)
- ▶ GGK DUTEN PAZIENTEEI PRESKRIBITZEKO GOMENDIO OROKORRAK
- ▶ GGKn MEDIKAMENTUEN DOIKUNTZA POSOLOGIKOA EGITEKO GOMENDIOAK
 - Antiagregatzaileak
 - Antikoagulatzaileak eta pisu molekular baxuko heparinak (PMBH)
 - Hipogluzemiantea
 - Kardiobaskularra
 - Hipolipemiantea
 - Analgesikoak
 - Triptanak
 - Antiazidoak, ultzera-kontrakoak
 - Psikofarmakoak
 - Antimikrobiianoak
 - Hezueriaren kontrakoak
 - Libragarriak



LIBRAGARRIAK ^{14,16} (jarraipena)						
Giltzurrun-gutxiegitasuna (IG) ml/min/1,73m ²						
	G2 - Arina	G3 - Moderatua		G4 - Larria	G5 - Terminala	
Printzipio aktiboa	Eguneko ohiko dosia	89-60	59-45	44-30	29-15	<15
Metilnaltrexona, larruzalpekoa	8-12 mg eskariaren arabera (gehienetz dosi bat 24 ordutan), oharraren eta pisuaren arabera			Pisuaren araberako doikuntza. 62-114 Kg: 8 mg/24 orduro. Beste pisu bat bada, dosia % 50 murriztu		
Naldemedina	200 mcg			Kontuz		
Naloxegola	25 mg		Hasierako dosia: 12,5 mg/24 orduro. Toleratzen badu, 25 mg/24 ordura igo daiteke			
Prukaloprida	2 mg			1 mg/24 orduro		

FTn ez dago informazio espezifikorik farmako hauentzat: laktitola, makrogola, libragarri gaziak (magnesio-gatzak), pikosulfatoa, glizerola (suppositorioa), bisakodiloa, senosidoak.

ESKER ONAK

Eskerrak eman nahi dizkiegu Oihana Larrañaga Zabaleta eta Teresa Visus Fernández de Manzanoi, Goierri-Urola Garaiko ESIko mediku nefrologoei, testua berrikusteagatik eta egindako iruzkin eta iradokizun egokiengatik.

BIBLIOGRAFIA

1. García-Maset R, Bover J, Segura de la Morena J, Goicoechea Diez Handino M, Cebollada del Hoyo J, Escalada San Martín J et al. Documento de información y consenso para la detección y manejo de la enfermedad renal crónica. Nefrología. 2022; 42(3):233-264.
2. Gorostidi M, Sánchez-Martínez M, Ruilope LM, Graciani A, de la Cruz JJ, Santamaría R et al. Prevalencia de enfermedad renal crónica en España: impacto de la acumulación de factores de riesgo cardiovascular. Nefrología. 2018; 38(6): 606-615.
3. Llisterri JL, Micó-Pérez RM, Velilla-Zancada S, Rodríguez-Roca GC, Prieto-Díaz MÁ, Martín-Sánchez V et al. Prevalencia de la enfermedad renal crónica y factores asociados en la población asistida en atención primaria de España: resultados del estudio IBERICAN. Med Clin (Barc). 2021;156:157–165.
4. Botiken dosifikazioa giltzurrunetako gaixotasun kronikoan. INFAC. 2014;22(1-2):1-11.
5. Farmacoterapia en pacientes con alteración de la función renal (1ª parte). BOLCAN. 2019;11(3):1-9.
6. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney International Supplements. 2013;3(1):1-150.
7. Stefani M, Singer RF, Roberts DM. How to adjust drug doses in chronic kidney disease. Aust Prescriber. 2019; 42 (5): 163-167.
8. Chronic kidney disease: assessment and management. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2021 [consultado 19 de julio 2023]. NG 203.
9. Taylor DM, Barnes TRE, Young AH. The Maudsley® Prescribing Guidelines in Psychiatry. 14 edición. Wiley Blackwell. ISBN: 9781119772224.
10. Inker LA, Perrone RD. Drugs that elevate the serum creatinine concentration. En: UpToDate, [consultado 19 de julio 2023].
11. Think Kidneys: "Sick day" guidance in patients at risk of Acute Kidney Injury: Position Statement from the Think Kidneys Board. [consultado 19 de julio 2023]. UK Renal Registry's NHS programmes.
12. Farmacoterapia en pacientes con alteración de la función renal (2ª parte). BOLCAN. 2020;11(4):1-9.
13. Adecuación farmacológica en la enfermedad renal crónica. Información farmacoterapéutica de la Comunitat Valenciana. 2022;6:1-27.
14. Centro de Información online de Medicamentos de la AEMPS.
15. UpToDate
16. Ashley C, Dunleavy A. The Renal Drug Handbook. The Ultimate Prescribing Guide for Renal Practitioners. 5ª edición. 2019

