












Albumin	(+/-)-epinefrin	Penicilin-G
Ampicilin	Erythromycin	feniramin
Askorbový	Acid Ethanol	fenothiazin
Aspartam	furosemid	L-fenylefrin
Aspirin	Glukóza	p-fenylethylamin
Atropin	Guaiaacol Glyceryl Ether	Prokain
Benzokain	Hemoglobin	Chinidin
Bilirubin	Ibuprofen	ranitidin
Kofein	(+/-)-isoproterenol	Riboflavin
Chlorochin (+)	ketamin	Chlorid sodný
Chlorfeniramin (+/-)	Levorphanol	Sulindac
Chlorfeniramin Kreatin	lidokain	tyramin
	(+)-Naproxen	4-dimethylaminoantipyrin
Dexbromfeniramin	Niacinamid	(1R,2S)-(-)-N-methyl-efedrin
Dextromethorfan	Nikotin	
Difenhydramin	(+/-)-Norefedrin	

BIBLIOGRAFIE

- Markowitz JS, Straughn AB, Patrick KS (2003). „Pokroky ve farmakoterapii poruchy pozornosti s hyperaktivitou: zaměření na formulace methylfenidátu“. *Farmakoterapie* 23(10):1281-99. Doi: 10.1592/phco.23.12.1281.32697. PMID 14594346.
- <http://www.patient.co.uk/health/attention-deficit-hyperactivity-disorder-leaflet>
- Diller, Lawrence (1999). *Běží na Ritalinu*. ISBN 978-0553379068.
- Lange KW, Reichl S, Lange KM, Tucha L, Tucha O (2010). „Historie poruchy pozornosti s hyperaktivitou“. *ADHD Poruchy pozornosti a hyperaktivita* 2 (4): 241-55. doi:10.1007/s12402-010-0045-8. PMC 3000907. PMID 21258430.
- Arnsten AF, Li BM (2005). „Neurobiologie exekutivních funkcí: Katecholaminové vlivy (11): Psychiatrie na Prefrontální Kortikální Funkce“. *Biologický* 57 1377-84. doi:10.1016/j.biopsych.2004.08.019. PMID 15950011.
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19322953>
- Kimko HC, Cross JT, Abernethy DR (1999). „Farmakokinetika a klinická účinnost methylfenidátu“. *Klinická farmakokinetika* 37 (6): 457-70. doi:10.2165/00003088-199937060-00002. PMID 10628897.
- Anal Bioanal Chem.* 2011 duben;400(2):387-93. doi: 10.1007/s00216-011-4713-0. Epub 2011 12. února

Rejstřík symbolů

	Prostudujte si pokyny pro použití		Obsahuje dostatek pro <n> test		Autorizovaný zástupce v Evropě
	Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro		Datum spotřeby		Nepoužívejte znovu
	Skladujte při teplotě 2-30 °C		Kód šarže		Katalogové číslo
	Pokud je obal poškozen, nepoužívejte jej a přečtěte si návod k použití		Výrobce		

 Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.
#550, Yinhai Street,
Hangzhou Economic & Technological Development Area
Hangzhou, 310018 P.R. China
Web: www.alltests.com.cn Email: info@alltests.com.cn



MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10,
48163 Muenster,
Germany

Číslo: 145097502

Datum revize: 2023-09-05