

Podiel anticravingovej medikácie na adherencii pri liečbe závislosti od alkoholu.

Okruhlica, L., Alexanderčíková, Z., Magová, T.,
Palkovič, P., Rybár, J.

Centrum pre liečbu drogových závislostí Bratislava

AT konferencia, Bojnice 2015

Úvod – mechanizmy účinku

klasické podmieňovanie
kognitívne očakávania

Úvod – podmienky liečby placebom

dôvera

- informácie
- realistické očakávania
- rituál

Ciel'

Celostné vyhodnotenie štruktúrovaného programu liečby závislosti od alkoholu, s fokusom na **placebo-terapiu**.

Metódy

klinická naturalistická prospektívna štúdia

Pacienti

304 pacientov

F10.2

Priemerný vek 44,7 roka (SD12,8)

73 % mužov

Metódy

Komplexná ambulantná liečba - ponuka:

KBT, motivačná th.

placebo

akamprosát / naltrexón

Pacienti

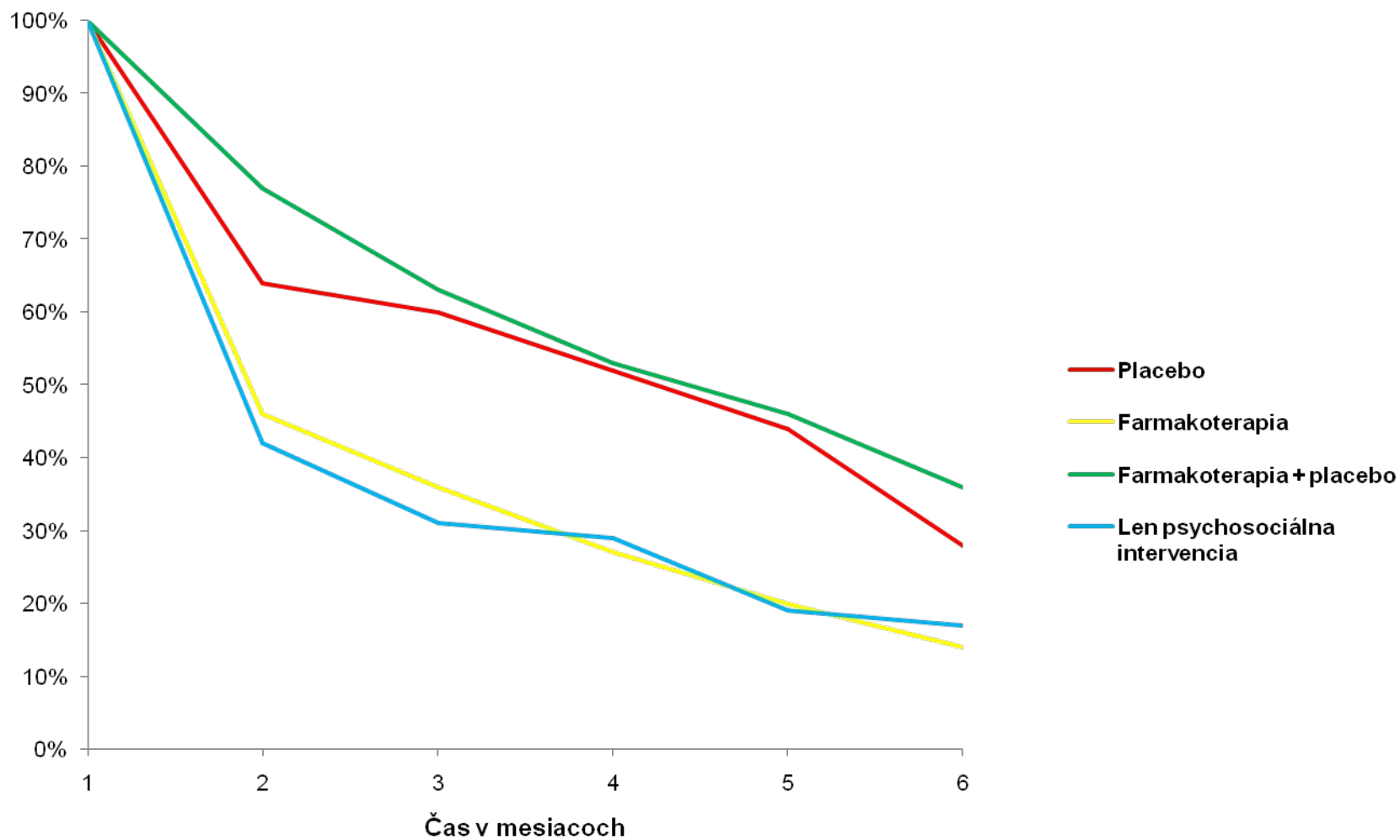
	N	Vek	Muži
Farmakoterapia	99	44,1 (SD ± 12,9)	76 %
Placebo	24	45,1 (SD ± 11,4)	67 %
Farmakoterapia + Placebo	133	46,4 (SD ± 12,2)	67 %
Psychosociálna intervencia	48	40,3 (SD ± 14,2)	83 %

Štúdie indikujú:

dlhšia doba v liečbe – vyššia miera abstinencie

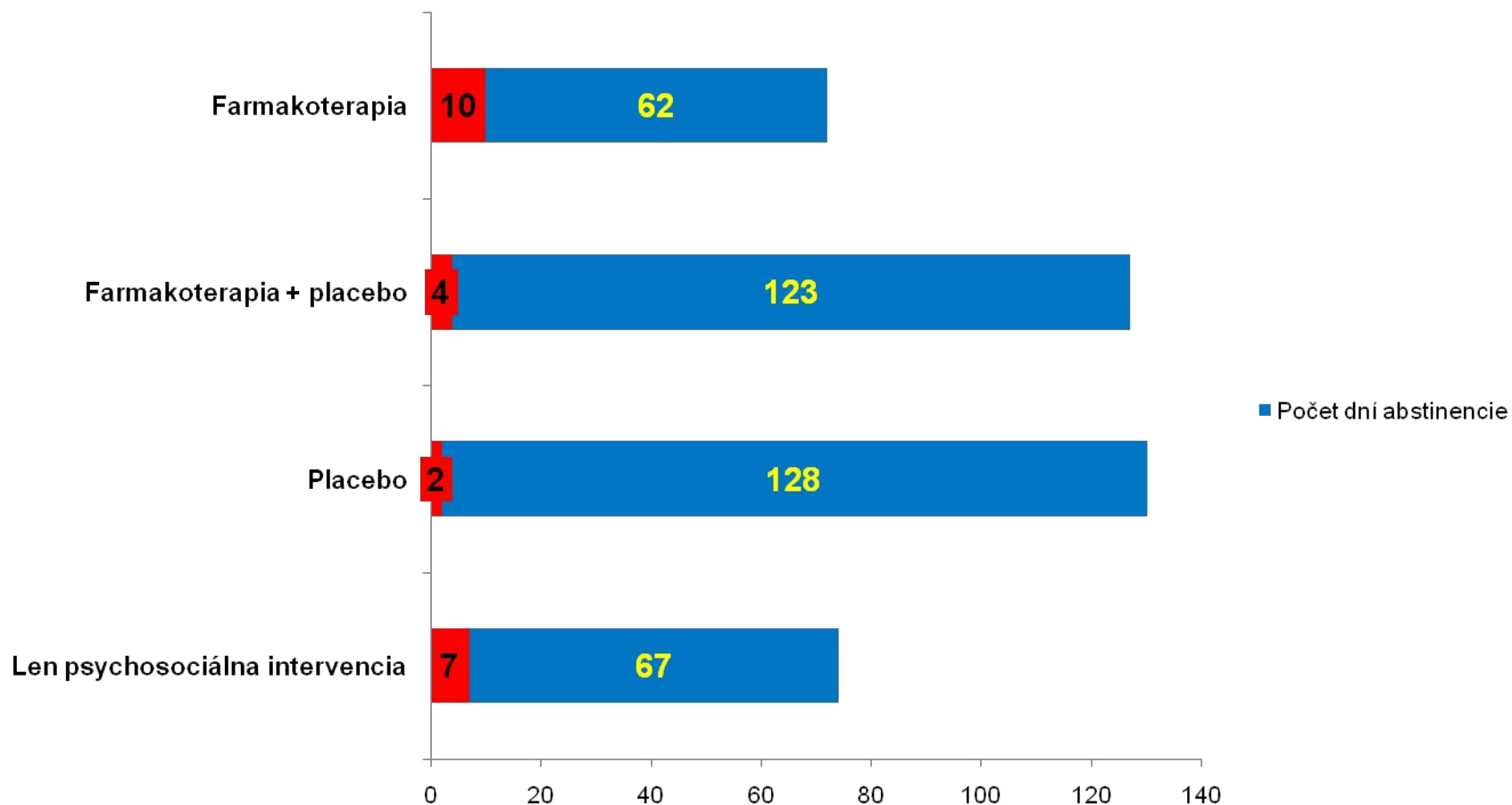
Výsledky

Placebo samotné, alebo spolu s farmakoterapiou výrazne zlepšuje udržanie v liečbe



(Breslow $p = 0,008$)

Výsledky – priemerný počet dní abstinencie z celkového počtu dostavovania sa



Diskusia

- Zistenia nedokumentujú celkovú abstinenciu po vystúpení z liečby.
- Vedľajšie negatívne účinky farmák znižujú retenciu.
- **Placebo** v kombinácii predlžuje farmakoterapiu.
- Neeliminuje ale úplne dopad vedľajších účinkov.

Diskusia

Limity

Malé podsúbory

Nevyrovnané podľa pohlavia

Financie na lieky

Súdne th.

- Dizajn štúdie - Naturalistická štúdia - Preselekcia pacientov

Záver

Otvorené placebo je efektívna „add on“ terapia F10.2

Literatúra

- Gelder, MG, Griffith, E.: Metronidazole in the Treatment of Alcohol Addiction A controlled Trial. Br J Psychiat, 1968; 114: 473-475.
- Swinson, RP: Long term Trial of metronidazole in Male Alcoholics. Br J Psychiat, 1971;119: 85-89.
- Goodwin, D.W.: Metronidazole in the Treatment of Alcoholism: A Negative Report. Am J Psychiatry, 1967;123: 1276-1278.
- Tyndel, M., Fraser, JG, Hartleib, CJ: Metronidazole as an Adjuvant in the Treatment of Alcoholism. Br J Addict, 1969;64: 57-61.
- Merry, J., Whitehead, A.: Metronidazole and Alcoholism.
- Cina, SJ, Russell, RA, Conradi, SE: Sudden death due to metronidazole/ethanol interaction. Am J Forensic Med Pathol, 1996;17: 343-346.
- Visapaa, JP, Tillonen, JS, Kaihovaara, PS, Salaspuro, MP: Lack of disulfiram-like reaction with metronidazole and ethanol. Ann Pharmacother, 2002;36: 971 – 974.
- Williams, CS, Woodcock, KR: Do ethanol and metronidazole interact to produce a disulfiram-like reaction? Ann Pramacother. 2000;34:255-257.
- Karamanakos, PN, Pappas, P, Buomba, VA, Thomas, C, Malamas, M, Vougiouklakis, T, Marselos, M: Pharmacological agents known to produce disulfiram-like reaction: effects on hepatic ethanol metabolism and brain monoamines. Int J Toxicol. 2007;26:423-32.
- Miller FG, Colloca L.: The legitimacy of placebo treatments in clinical practice: evidence and ethics. American Journal of Bioethics. 2009;9:39–47.
- Volkow ND, Wang G, Ma Y, Fowler JS, Zhu W, Maynard L, et al. Expectation Enhances the Regional Brain Metabolic and the Reinforcing Effects of Stimulants in Cocaine Abusers. The Journal of Neuroscience. 2003;23(36):11461–8.
- American Medical Association Placebo Use in Clinical Practice. 2006. CEJA Report 2-I-2006. Accessed online 05/16/07 at http://www.amaassn.org/ama1/pub/upload/mm/369/ceja_recs_2i06.pdf. Assessed 2010 January 5.
- Ted J. Kaptchuk, Elizabeth Friedlander, John M. Kelley, M. Norma Sanchez, Efi Kokkotou, Joyce P. Singer, Magda Kowalczykowski, Franklin G. Miller, Irving Kirsch, Anthony J. Lembo: Placebos without Deception: A Randomized Controlled Trial in Irritable Bowel Syndrome PLoS One. 2010; 5(12): e15591.
- A.K.Shapiro, E.Shapiro *The Powerful Placebo*. Baltimore: The Johns Hopkins University press, 1997.
- Dunlap LJ, Zarkin GA, Bray JW, Mills M, Kivlahan DR, McKay JR, Latham P, Tonigan JS :Revisiting the cost-effectiveness of the COMBINE study for alcohol dependent patients: the patient perspective. *Med Care*. 2010 Apr;48(4):306-13.
- Mann K; Kiefer F; Smolka M; Gann H; Wellek S; Heinz A; PREDICT Study Research Team: Searching for responders to acamprosate and naltrexone in alcoholism treatment: rationale and design of the PREDICT study. *Alcohol Clin Exp Res* 2009; 33:674—683.

Ďakujeme za pozornosť .

okruhlica@cpldz.sk