

Autor(id): Kadri Suija

Küsimus: KLIINILINE KÜSIMUS NR 5: 5. Kas ärevushäirega patsiendi farmakoloogiline ravikuur anksiolüütikumiga peaks kestma 3 kuud või kauem?

Kuupäev: 23.08.2020

Tõendatuse astme hinnang							Uuritavate arv		Mõju		Tõendatuse aste	Olulisus
Uuringute arv	Uuringukavand	Nihke tõenäosus	Tõenduse ebakõla	Tõenduse kaudsus	Tõenduse ebatäpsus	Muud kaalutlused	farmakoloogilist ravikuuri anksiolüütikumiga 3 kuud	kauem/platseebo	Suhteline (95% CI)	Absoluutne (95% CI)		

DIAZEPAM vs PLATSEEBO; HAM-A (Hamiltoni skaala alusel sümptomite vähenemine, väiksemad näitajad kirjeldavad paremat tulemust); NICE

1 ¹	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike ^a	puudub	12	12	-	SMD 0.21 SD kõrgem (1.01 kõrgem kuni 0.59 kõrgem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
----------------	--------------------------	-------	-------	-------	--------------------	--------	----	----	---	---	---------------	------------

DIAZEPAM vs PLATSEEBO; RAVI KATKESTANUD KÕRVALTOIMETE TÕTTU; NICE

4 ^{1,2,3,4}	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike	puudub	20/259 (7.7%)	12/270 (4.4%)	suhteline risk (RR) 1.67 (0.82 kuni 3.39)	30 rohkem / 1,000 (8 vähem kuni 106 rohkem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
----------------------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	---------------	---------------	---	---	---------------	------------

ALPRASOLAAM vs PLATSEEBO; HAM-A (väiksemad väärtused kirjeldavad paremat tulemust); NICE

3 ^{5,6,7}	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike	puudub	-/209	-/210	SMD -0.33 (-0.53 kuni -0.14)	MD 2.49 väiksem (3.78 to 1.2 väiksem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
--------------------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	------------------------------	---------------------------------------	---------------	------------

ALPRASOLAAM vs PLATSEEBO, RAVI KATKESTANUD KÕRVALTOIMETE TÕTTU; NICE

1 ⁷	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike ^a	puudub	12/93 (12.9%)	9/91 (9.9%)	suhteline risk (RR) 1.30 (0.58 kuni 2.95)	30 rohkem / 1,000 (42 vähem kuni 193 rohkem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
----------------	--------------------------	-------	-------	-------	--------------------	--------	---------------	-------------	---	--	---------------	------------

LORASEPAAM vs PLATSEBO, HAM-A (väiksem väärtus näitab paremat tulemust); NICE

2 ^{8,9}	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike	puudub	-/98	-/87	SMD -0.53 (-0.83 kuni -0.24)	MD 2.49 väiksem (3.78 to 1.2 väiksem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
------------------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	------	------	------------------------------	---------------------------------------	---------------	------------

LORASEPAAM vs PLATSEEBO; RAVI KATKESTANUD KÕRVALTOIMETE TÕTTU; NICE

4 ^{8,10,11,12}	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike	puudub	83/255 (32.5%)	20/260 (7.7%)	suhteline risk (RR) 4.04 (2.55 kuni 6.38)	234 rohkem / 1,000 (119 rohkem kuni 414 rohkem)	⊕⊕⊕⊕ KÕRGE	KRIITILINE
-------------------------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	----------------	---------------	---	---	---------------	------------

CI: usaldusintervall; RR: riskimäär

Selgitused

a. tulemus uuringurühmades statistiliselt oluliselt ei erine

Viited

1. Andreatini, R., Sartori, V. A., Seabra, M. L. V., et al.. Effect of valepotriates (valerian extract) in generalized anxiety disorder: a randomized placebocontrolled study.. 2002.
2. Anseau, M., Olie, J. P., von Frenckell, R., et al.. Controlled comparison of the efficacy and safety of four doses of suriclone, diazepam, and placebo in generalized anxiety disorder.. 1991.
3. Hackett, D., Haudiquet, V. & Salinas, E.. A method for controlling for a high placebo response rate in a comparison of venlafaxine XR and diazepam in the short-term treatment of patients with generalised anxiety disorder.. 2003.
4. Rickels, K., DeMartini, N. & Aufdembrinke, B... A double-blind, placebocontrolled trial of abecarnil and diazepam in the treatment of patients with generalized anxiety disorder. 2000b.
5. McLeod, D. R., Hoehn-Saric, R., Porges, S. W., et al.. Effects of alprazolam and imipramine on parasympathetic cardiac control in patients with generalized anxiety disorder.. 1992.
6. Moller, H.-J., Volz, H.-P., Reimann, I.W., et al.. Opipramol for the treatment of generalized anxiety disorder: a placebo-controlled trial including an alprazolam treated group.. 2001.
7. Rickels, K., Pollack, M. H., Feltner, D. E., et al.. Pregabalin for treatment of generalized anxiety disorder. A 4-week, multi-center, double-blind placebo-controlled trial of pregabalin and alprazolam. . 2005.
8. Feltner, D. E., Crockatt, J. G., Dubovsky, S. J., et al.. A randomized, double-blind, placebo-controlled, fixed-dose, multicentre study of pregabalin in patients with generalized anxiety disorder.. 2003.
9. Fresquet, A., Sust, M., Lloret, A., et al.. Efficacy and safety of lesopitron in outpatients with generalized anxiety disorder.. 2000.
10. Pande, A. C. Crockatt J. G. Feltner D. E. et al.. Pregabalin in generalized anxiety disorder: a placebo-controlled trial.. 2003.
11. Pfizer, . A 4-week, double-blind, randomized, multicenter, fixed dose, placebocontrolled, parallel group study of lorazepam and paroxetine in patients with generalized anxiety disorder: Assessment of a new instrument intended to capture rapid onset.. 2008.
12. Pfizer, . . 2005.