

Autor(id): Kadri Suija

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

Kuupäev: 23.08.2020

Töendatuse astme hinnang							Uuritavate arv		Mõju		Töendatuse aste	Olulisus
Uuringute arv	Uuringukavand	Nihke töenäosus	Töenduse ebakõla	Töenduse kaudsus	Töenduse ebatäpsus	Muud kaalutlused	farmakoloogilist ravikuuri anksiolüütikumiga 3 kuud	kauem/platseebo	Suheline (95% CI)	Absolutne (95% CI)		

DIAZEPAM vs PLATSEEBO; HAM-A (Hamiltoni skaala alusel sümtomite 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)	⊕⊕⊕⊕ KÖRGE	KRIITILINE
-----	--------------------------	-------	-------	-------	---------	--------	----	----	---	---	---------------	------------

DIAZEPAM vs PLATSEEBO; RAVI KATKESTANUD KÖRVALTOIMETE TÖTTU; NICE

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

ALPRASOLAAM vs PLATSEEBO; HAM-A (väiksemad väärtsed 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)	⊕⊕⊕⊕ KÖRGE	KRIITILINE
---------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	------------------------------	---------------------------------------	---------------	------------

ALPRASOLAAM vs PLATSEEBO, RAVI KATKESTANUD KÖRVALTOIMETE TÖTTU; NICE

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

LORASEPAAM vs PLATSEEBO, HAM-A (väiksem väärtsus 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)	⊕⊕⊕⊕ KÖRGE	KRIITILINE
-------	--------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	------	------	------------------------------	---------------------------------------	---------------	------------

LORASEPAAM vs PLATSEEBO; RAVI KATKESTANUD KÖRVATOIMETE TÖTTU; NICE

4 8,10,11,12	randomiseeritud uuringud	väike	väike	väike	väike	puudub	83/255 (32.5%)	20/260 (7.7%)	suheline risk (RR) 4.04 (2.55 kuni 6.38)	234 rohkem / 1,000 (119 rohkem kuni 414 rohkem)	⊕⊕⊕⊕ KÖRGE	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. Ansseau, M., Olie, J. P., von Freyckell, R., et al.. Controlled comparison of the efficacy and safety of four doses of sertraline, 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., DeMarinis, 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.. Oipramol 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.