

Author(s): Pille Kilgi

Question: Haloperidooli compared to platseebot for iivelduse ja oksendamise ravis

Setting: Palliatiivset ravi vajavad täiskasvanud, ambulatoorset ja statsionaarset ravi saavad patsientid, erinevad haigusseisundid

Bibliography:

Certainty assessment							Impact	Certainty	Importance
No of studies	Study design	Risk of bias	Inconsistency	Indirectness	Imprecision	Other considerations			
iivelduse ja oksendamine leevendamine (assessed with: Patient-reported severity of nausea or vomiting ,any measure)									
0 ¹	randomised trials	not serious	not serious	not serious	not serious		Publitseeritud RCT-des ei olnud töendust , määratlemaks haloperidooli efektiivsust iivelduse ja oksendamise ravis palliatiivses ravis. Ei olnud võimalik identifitseerida ühtki täielikult publitseeritud RCT-d, mis uuriks haloperidooli efektiivsust iivelduse ja oksendamise ravis palliatiivravi patsientidel ,kuid 2 uuringut on käimas.	-	

ABH geeli efektiivsus vs platseebo iiveldusega vähipatsientidel (baseline 4/10) (follow up: mean 240 minutes; assessed with: Difference in nausea score (0- 10) from baseline to 60minutes after intervention. A change of 2 points on a 0 to 10 scale was thought to be significant)

1 ²	randomised trials	not serious	serious ^a	not serious	not serious	none	Ei olnud olulist erinevust iivelduse skooride muutumises mõlemas gruppis (1.7 +/- 2.05 ABH geel grupp ja 0.9 +/- 2.45platseebo gruppis skaalal 0 kuni 10 ; P= 0.42). Autorid otsustasid ,et platseebo ei olnud halvem (non-inferior) kui ABH geel.	 MODERATE	
----------------	-------------------	-------------	----------------------	-------------	-------------	------	---	--	--

CI: Confidence interval

Explanations

a. vähe patsiente uuringus

References

1. Murray-Brown F, Dorman S.. Haloperidol for the treatment of nausea and vomiting in palliative care patients. . Cochrane Database of Systematic Reviews ; 2015.
2. Fletcher DS, Coyne PJ, Dodson PW, Parker GG, Wan W, Smith TJ.. A randomized trial of the effectiveness of topical "ABH Gel" (Ativan®, Benadryl®, Haldol®) vs. placebo in cancer patients with nausea.. Journal of Pain and Symptom Management ; 2014.