

Bilag 5. Skema med anvendt dosis i studier inkluderet i retningslinjen

Reference nummer	Præparat	Opstartsdosis	Gennemsnitlig vedligeholdelsesdosis	Slutdosis	Bemærkninger
Bruera E 2006 (30). Inkluderet i review af Gong et al 2014 (23).	Methylphenidat	5 mg hver 2. time efter behov. Max 4 stk. 5 mg tbl. I 7 dage.	2,3 (\pm 1,0) tbl. Pr. patient.		Finder <u>ikke</u> signifikant effekt. Behandlingen er pn.
Butler J 2007 (28). Inkluderet i review af Gong et al 2014 (23).	Methylphenidat	5 mg x 2 første dosis inden morgenmad og anden dosis inden kl. 18.	27,7 mg/dag	15 mg (efter 10 – 14 dage).	Finder <u>ikke</u> signifikant effekt.
Kerr CW 2012 (26).	Methylphenidat	5 mg x 2, stigende med 10 mg hver 3. dag.	20 mg på dag 14	Max. 40 mg / dag	Finder signifikant effekt.
Lower EE 2009 (29). Inkluderet i review af Gong et al 2014 (23).	Methylphenidat	5 mg x 2	Max dosis blev 39,3 mg / dag mean dosis 27,7 mg / dag.	50 mg / dag administreret 2-3 gange dagligt	Studiet viser en signifikant forbedring af fatigue i uge 8.

CENTER FOR KLINISKE RETNINGSLINJER

- CLEARINGHOUSE

Mitchell GK 2015 (24).	Methylphenidat	5 mg x 2 dagligt	Skiftevis 3 dage behandling og 3 dage placebo i 18 dage. Titreret op med 5 mg x 2 i hver behandlings cyklus.	15 mg x 2 dagligt.	N-of-1 studie. Viser <u>ikke</u> signifikant effekt, måske pga. studiedesignet.
Richard PO et al. 2014 (25).	Methylphenidat	5 mg dagligt i 2 uger		Derefter 5 mg x 2 dagligt i 8 uger	Signifikant effekt efter 10 uger, men ikke efter 6 uger.
Roth AJ et al. 2010 (27).	Methylphenidat	5 mg x 1 dagligt	Titreret op med 5 mg daglig til pt. oplevede effekt.	30 mg dagligt	Viser signifikant reduktion af fatigue.
Yennurajalingam et al. 2013 (37).	Dexamethason	4 mg x 2 dagligt i 14 dage	Dexamethason 4 mg per oral 2 x dagligt.	Dexamethason 4 mg per oral 2 x dagligt.	Viser signifikant reduktion af fatigue
Paulsen et al., 2014 (38).	Methylprednisolon	16 mg x 2 dagligt i 7 dage	16 mg x 2 dagligt	16 mg x 2 dagligt	Viser signifikant reduktion af fatigue

www.cfkr.dk

kontakt@cfkr.dk

Institut for Sundhedsvidenskab og Teknologi,
Aalborg Universitet
Frederik Bajers Vej 7 E4
DK-9220 Aalborg