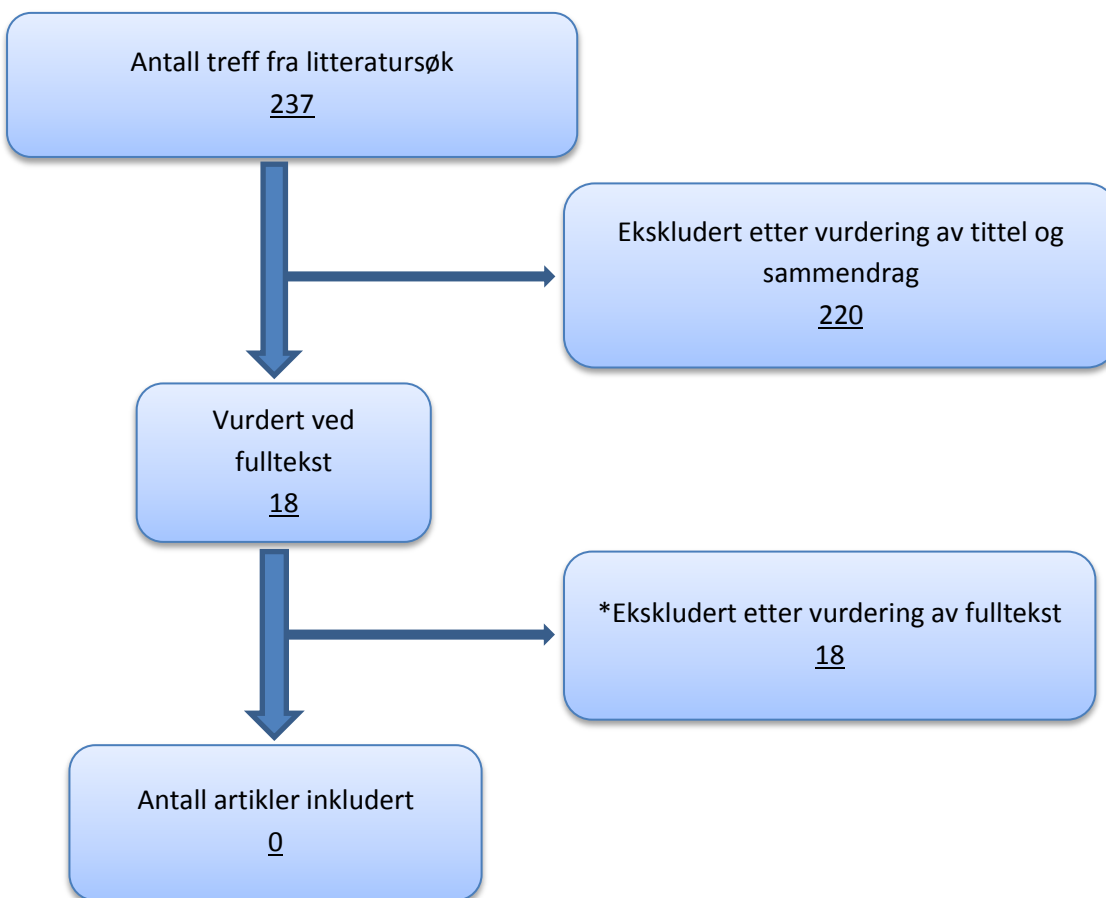


Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for hjerneslag

Spørsmål 1.5.1: Hos pasienter med akutt hjerneinfarkt som har fluktuerende utfall eller er i bedring: er dobbel platehemming forbundet med bedre outcome enn uendret platehemming?

P	Pasienter med akutt hjerneinfarkt som har fluktuerende utfall eller er i bedring	
I	Dobbel platehemming	Dato for søker: 27 og 31.05.2016
C	Uendret platehemming	Søk oppdatert dato:
O	mRS og NIHSS etter 3 mndr. Intrakraniell blødning, alvorlig blødning, død	Bibliotek: helsedirektoratet



* Se tabell 2 for årsak til eksklusjon av studier etter vurdering av fulltekst

Tabell 2. Ekskluderte referanser. Sammendraget/tittel funnet relevant, ekskludert etter vurdering av artikkelen.

Forfatter, år	Kommentar/begrunnelse for eksklusjon
Anonymous, 2015	Erratum tilhørende en systematisk litteraturoversikt
Aronow, 2014	Kommentar til en systematisk litteraturoversikt
Asdaghi & Romano, 2015	Ingen systematisk litteraturoversikt, men narrativ oversiktsartikkel
Censori, 2014	Ingen systematisk litteraturoversikt, men «expert review» med narrativ oppsummering
Chen et al., 2014	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Chowdhury, Sabbagh, Jackson, Coughlin, & Ghosh, 2015	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Ge et al., 2016	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Gouya et al., 2014	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Greving et al., 2015	Utgivelse med rasjonale for en fremtidig systematisk litteraturoversikt; Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Hong, 2014	Ingen systematisk litteraturoversikt, men narrativ oversiktsartikkel
Huang et al., 2016	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Paciaroni & Bogousslavsky, 2015	Ingen systematisk litteraturoversikt, men narrative oversiktsartikkel
Palacio et al., 2015	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Pan et al., 2014	Ingen systematisk litteraturoversikt
Tan et al., 2015	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
Xie, Zheng, Zhong, & Song, 2015	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon
H. Zhang, 2014	Kommentar til en systematisk litteraturoversikt
Q. Zhang et al., 2015	Møter ikke PICO mht. studiepopulasjon

Fullstendig referanseliste (inkluderte og ekskluderte referanser).

- Anonymous. (2015). Erratum: Aspirin plus clopidogrel as secondary prevention after stroke or transient ischemic attack: A systematic review and meta-analysis (Cerebrovascular Diseases (2015)39 (13-22) DOI: 10.1159/000369778). *Cerebrovascular Diseases*, 39(3-4), 249-251. doi:<http://dx.doi.org/10.1159/000381818>
- Aronow, W. S. (2014). Systematic review and meta-analysis: Meta-analysis finds benefit for dual antiplatelet therapy but limitations preclude changing standard mono antiplatelet therapy approach for acute non-cardioembolic ischaemic stroke or transient ischaemic attack. *Evidence-Based Medicine*, 19(3), 94. doi:<http://dx.doi.org/10.1136/eb-2013-101649>
- Asdaghi, N., & Romano, J. G. (2015). Dual Antiplatelet Therapy in Acute Ischemic Stroke. *Current Atherosclerosis Reports*, 17 (7) (no pagination)(37). doi:<http://dx.doi.org/10.1007/s11883-015-0515-8>
- Censori, B. (2014). Front-loading with clopidogrel plus aspirin followed by dual antiplatelet therapy in the prevention of early stroke recurrence. *Expert Review of Neurotherapeutics*, 14(7), 723-734. doi:<http://dx.doi.org/10.1586/14737175.2014.923758>
- Chen, S., Shen, Q., Tang, Y., He, L., Li, Y., Li, H., . . . Peng, Y. (2014). Efficacy and safety of adding clopidogrel to aspirin on stroke prevention among high vascular risk patients: a meta-analysis of randomized controlled trials. *PLoS ONE [Electronic Resource]*, 9(8), e104402. doi:<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0104402>
- Chowdhury, M. M., Sabbagh, C. N., Jackson, D., Coughlin, P. A., & Ghosh, J. (2015). Antithrombotic Treatment for Acute Extracranial Carotid Artery Dissections: A Meta-Analysis. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 50(2), 148-156. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2015.04.034>
- Ge, F., Lin, H., Liu, Y., Li, M., Guo, R., Ruan, Z., & Chang, T. (2016). Dual antiplatelet therapy after stroke or transient ischaemic attack - how long to treat? The duration of aspirin plus clopidogrel in stroke or transient ischaemic attack: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Neurology*, 23(6), 1051-1057. doi:<http://dx.doi.org/10.1111/ene.12982>
- Gouya, G., Arrich, J., Wolzt, M., Huber, K., Verheugt, F. W., Gurbel, P. A., . . . Siller-Matula, J. M. (2014). Antiplatelet treatment for prevention of cerebrovascular events in patients with vascular diseases: a systematic review and meta-analysis. *Stroke*, 45(2), 492-503. doi:<http://dx.doi.org/10.1161/STROKEAHA.113.002590>
- Greving, J. P., Diener, H. C., Csiba, L., Hacke, W., Kappelle, L. J., Koudstaal, P. J., . . . Algra, A. (2015). Individual patient data meta-analysis of antiplatelet regimens after noncardioembolic stroke or TIA: Rationale and design. *International Journal of Stroke*, 10(A100), 145-150. doi:<http://dx.doi.org/10.1111/ijjs.12581>
- Hong, K. S. (2014). Dual antiplatelet therapy after noncardioembolic ischemic stroke or transient ischemic attack: pros and cons. *Journal of Clinical Neurology*, 10(3), 189-196. doi:<http://dx.doi.org/10.3988/jcn.2014.10.3.189>
- Huang, H. P., Lin, W. H., Chen, S. G., Chen, L. Z., Chen, M. Y., & Che, C. H. (2016). Comparative Efficacy and Safety of Nine Anti-Platelet Therapies for Patients with Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack: a Mixed Treatment Comparisons. *Molecular Neurobiology*, 5, 5. doi:<http://dx.doi.org/10.1007/s12035-016-9739-z>
- Paciaroni, M., & Bogousslavsky, J. (2015). Antithrombotic therapy in carotid artery stenosis: an update. *European Neurology*, 73(1-2), 51-56. doi:<http://dx.doi.org/10.1159/000367988>
- Palacio, S., Hart, R. G., Pearce, L. A., Anderson, D. C., Sharma, M., Birnbaum, L. A., & Benavente, O. R. (2015). Effect of addition of clopidogrel to aspirin on stroke incidence: Meta-analysis of randomized trials. *International Journal of Stroke*, 10(5), 686-691. doi:<http://dx.doi.org/10.1111/ijss.12050>

- Pan, Y., Wang, A., Liu, G., Zhao, X., Meng, X., Zhao, K., . . . Wang, Y. (2014). Cost-effectiveness of clopidogrel-aspirin versus aspirin alone for acute transient ischemic attack and minor stroke (Provisional abstract). *Journal of the American Heart Association*, 3(3), e000912. Retrieved from <http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/cleed/articles/NHSEED-22014023175/frame.html>
- Tan, S., Xiao, X., Ma, H., Zhang, Z., Chen, J., Ding, L., . . . Hong, H. (2015). Clopidogrel and Aspirin versus Aspirin Alone for Stroke Prevention: A Meta-Analysis. *PLoS ONE [Electronic Resource]*, 10(8), e0135372. doi:<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0135372>
- Xie, W., Zheng, F., Zhong, B., & Song, X. (2015). Long-Term Antiplatelet Mono- and Dual Therapies After Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack: Network Meta-Analysis. *Journal of the American Heart Association*, 4(8), e002259. doi:<http://dx.doi.org/10.1161/JAHA.115.002259>
- Zhang, H. (2014). Letter by zhang regarding article, "Early dual versus mono antiplatelet therapy for acute non-cardioembolic ischemic stroke or transient ischemic attack: An updated systematic review and meta-analysis". *Circulation*, 130(8), e73. doi:<http://dx.doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.113.007296>
- Zhang, Q., Wang, C., Zheng, M., Li, Y., Li, J., Zhang, L., . . . Yan, C. (2015). Aspirin plus clopidogrel as secondary prevention after stroke or transient ischemic attack: a systematic review and meta-analysis. *Cerebrovascular Diseases*, 39(1), 13-22. doi:<http://dx.doi.org/10.1159/000369778>