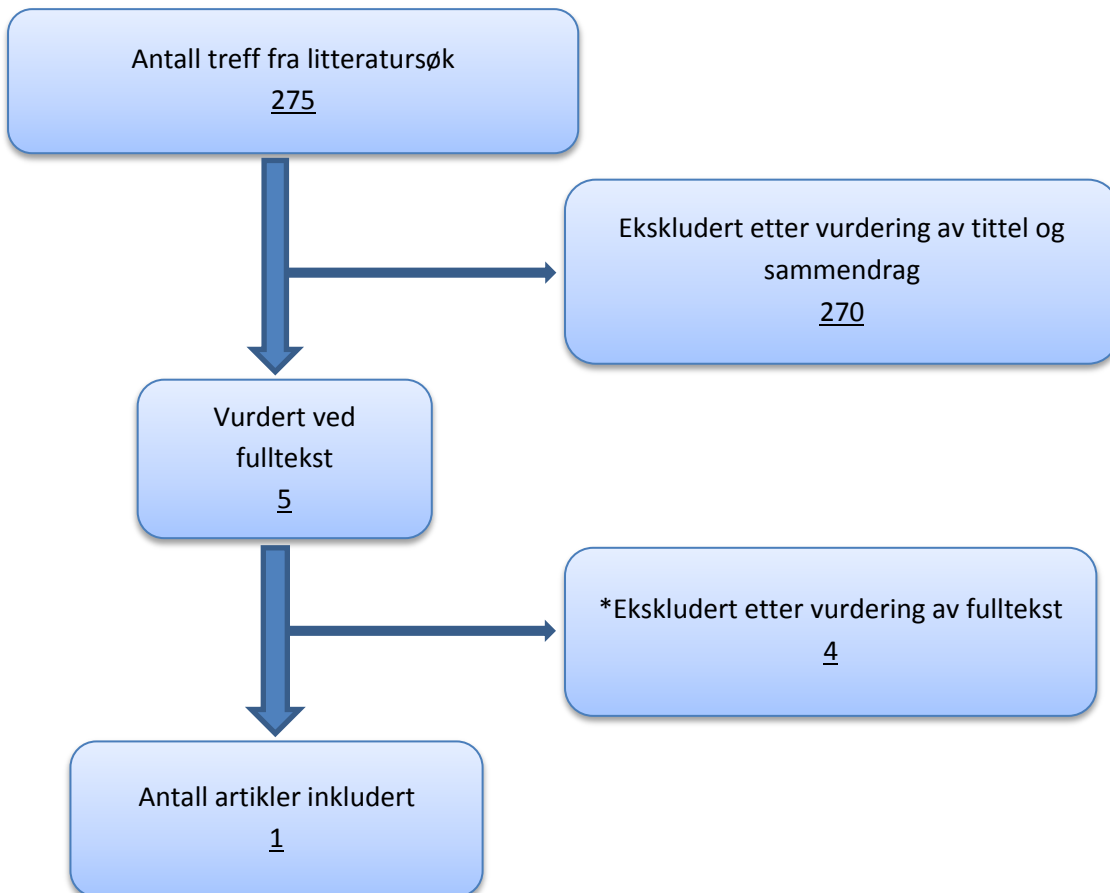


Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for hjerneslag

Spørsmål 1.6: Vil kontinuerlig monitorering av fysiologiske parametere i 24 - 72 timer etter hjerneslag føre til et bedre outcome for pasienter?

P	Akutt hjerneslag	
I	Kontinuerlig monitorering av fysiologiske og neurologiske parametere	Dato for søk: 21-22.04.2016
C	Intermitterende observasjon i tradisjonell slagenhet	Søk oppdatert dato:
O	mRS – NIHSS, død, komplikasjoner, atrieflimmer	Bibliotek: Helsedirektoratet



*Årsak til eksklusjon av studier etter vurdering av fulltekst, se tabell 2.

Tabell 1. Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler)

Forfatter, år	Tittel	Siste litteratursøk
Ciccione, Celani, Chiaramonte, Rossi, & Righetti, 2013	Continuous versus intermittent physiological monitoring for acute stroke	November 2012

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

Forfatter, år	Kommentar/begrunnelse for eksklusjon
Cereda et al., 2012	Ingen systematisk litteraturoversikt, men poster fra konferanse (tilhører en enkeltstudie).
Kakaletsis et al., 2015a	Møter ikke PICO mht. kontroll. Bruker blodtryksmåling som indirekte mål på kontinuerlig/intermitterende overvåking.
Kakaletsis et al., 2015b	Dublett.
Kirkman, Lambden, & Smith, 2015	Ingen systematisk litteraturoversikt, men narrativ oversiktsartikkel.

Fullstendig referanseliste (inkluderte og ekskluderte referanser)

- Cereda, C. W., Stadler, C., Andreotti, J., Pelloni, L., Frangi, J., Pifferini, V., & Bassetti, C. (2012). Impact of implementation of a new semi-intensive stroke unit (SU) versus a mobile stroke team system-A prospective study within the Neurocentro (NSI) of Southern Switzerland. *Clinical Neurophysiology*, *123* (10), e101. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.clinph.2012.03.051>
- Ciccione, A., Celani, M. G., Chiaramonte, R., Rossi, C., & Righetti, E. (2013). Continuous versus intermittent physiological monitoring for acute stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, *5*, CD008444. doi: <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD008444.pub2>
- Kakaletsis, N., Ntaios, G., Millionis, H., Haidich, A. B., Makaritsis, K., Savopoulos, C., . . . Hatzitolios, A. I. (2015a). Prognostic value of 24-h ABPM in acute ischemic stroke for short-, medium-, and long-term outcome: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Stroke*, *10*(7), 1000-1007. doi: <http://dx.doi.org/10.1111/ijs.12609>
- Kakaletsis, N., Ntaios, G., Millionis, H., Haidich, A. B., Makaritsis, K., Savopoulos, C., . . . Hatzitolios, A. I. (2015b). Prognostic value of 24-h ABPM in acute ischemic stroke: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Stroke*, *10*, 107. doi: <http://dx.doi.org/10.1111/ijs.12479>
- Kirkman, M. A., Lambden, S., & Smith, M. (2015). Challenges in the Anesthetic and Intensive Care Management of Acute Ischemic Stroke. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*. doi: 10.1097/ana.0000000000000225