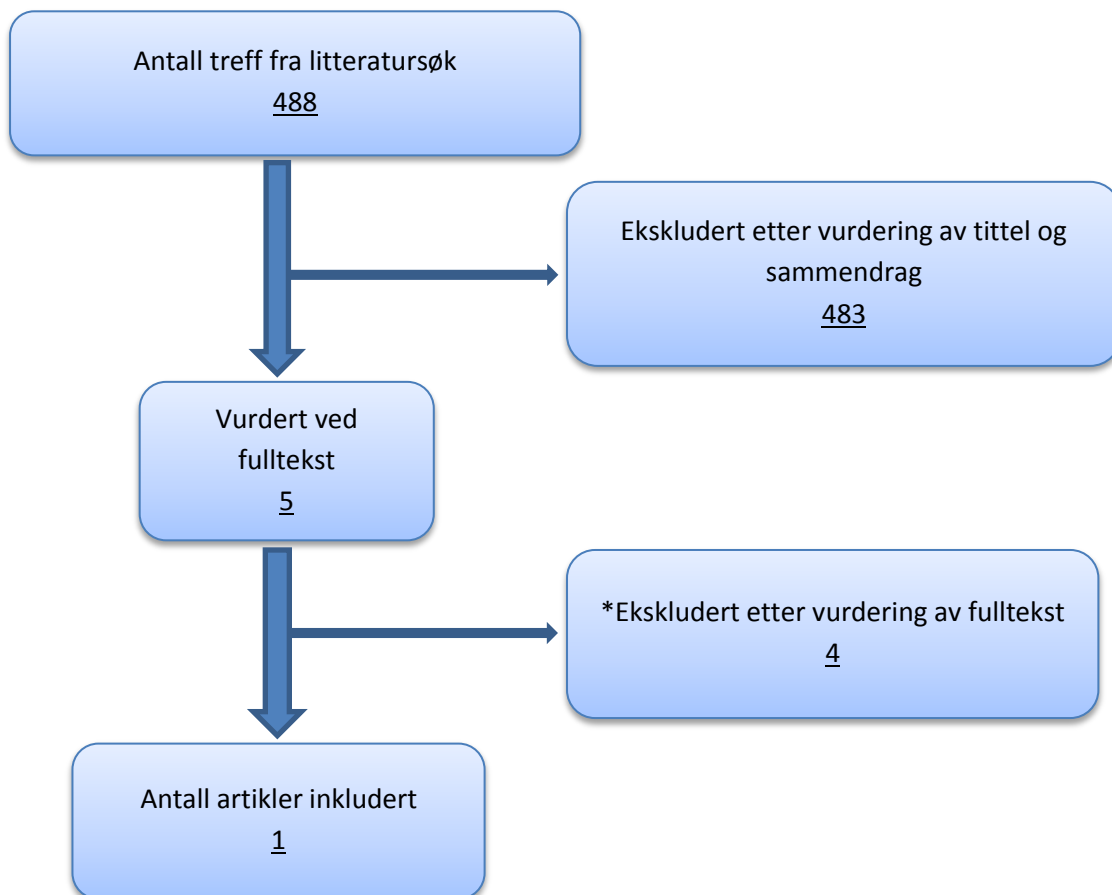


Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for hjerneslag

Spørsmål 2.5: Hva er effekten av fysisk aktivitet for å forebygge nye hjerneslag hos pasienter med gjennomgått hjerneslag?

| | | |
|----------|---|----------------------------------|
| P | Alle med gjennomgått hjerneslag | |
| I | Intervensjon fysisk aktivitet | Dato for søk: 22-24, 27.06.16 |
| C | Ingen intervensjon, ulik grad av fysisk aktivitet | Søk oppdatert dato: |
| O | Hjerneslag, død, hjerteinfarkt | Bibliotek for helseforvaltningen |



*Årsak til eksklusjon av studier etter vurdering av fulltekst:

Tabell 1a. Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).

| Forfatter, år | Tittel | Siste litteratursøk |
|-----------------------|---|---------------------|
| Saunders et al., 2016 | Physical fitness training for stroke patients | Februar 2015 |

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

| Forfatter, år | Kommentar/begrunnelse for eksklusjon |
|---------------------------------|--|
| Kendall & Gothe, 2016 | Møter ikke PICO (uaktuelle utfallsmål) |
| Naci & Ioannidis, 2015 | Kunnskapen er oppdatert i nyere systematisk litteraturoversikt |
| Sarikaya, Ferro, & Arnold, 2015 | Ikke en systematisk litteraturoversikt |
| Sehatzadeh, 2015 | Møter ikke PICO (uaktuelle utfallsmål) |

Fullstendig referanseliste (inkluderte og ekskluderte referanser).

- Kendall, B. J., & Gothe, N. P. (2016). Effect of Aerobic Exercise Interventions on Mobility among Stroke Patients: A Systematic Review. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 95(3), 214-224. doi:<http://dx.doi.org/10.1097/PHM.0000000000000416>
- Naci, H., & Ioannidis, J. P. (2015). Comparative effectiveness of exercise and drug interventions on mortality outcomes: metaepidemiological study. *British Journal of Sports Medicine*, 49(21), 1414-1422. doi:<http://dx.doi.org/10.1136/bjsports-2015-f5577rep>
- Sarikaya, H., Ferro, J., & Arnold, M. (2015). Stroke prevention - Medical and lifestyle measures. *European Neurology*, 73(3-4), 150-157. doi:<http://dx.doi.org/10.1159/000367652>
- Saunders, D. H., Sanderson, M., Hayes, S., Kilrane, M., Greig, C. A., Brazzelli, M., & Mead, G. E. (2016). Physical fitness training for stroke patients. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 3, CD003316. doi:<http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD003316.pub6>
- Sehatzadeh, S. (2015). Effect of Increased Intensity of Physiotherapy on Patient Outcomes After Stroke: An Evidence-Based Analysis (Structured abstract). *Health Technology Assessment Database*, (2). Retrieved from <http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clhta/articles/HTA-32015000476/frame.html>