



Institutionen för klinisk neurovetenskap
Avdelningen för försäkringsmedicin

Hörselproblem och sjukskrivning/sjukersättning

Hörselproblem är vanliga och tenderar att öka, samtidigt som det nästan helt saknas kunskap om betydelsen av hörselproblem för arbete och sjukfrånvaro/sjuk- eller aktivitetsersättning (tidigare förtidspension).

Vid Sektionen för försäkringsmedicin gör vi flera tvärvetenskapliga studier hörselproblem och sjukfrånvaro, baserade på data från stora prospektiva och populationsbaserade kohorter.

Projektgrupp:

Kristina Alexanderson, Professor, Projektledare Kristina.Alexanderson@ki.se
Emilie Friberg, Forskarassistent Emilie.Friberg@ki.se
Ulf Rosenhall, Professor emeritus, läkare
Marie-Louise Barrenäs, Docent, överläkare,
ÖNH-kliniken, Norrlands Universitetssjukhus

Publikationen i vetenskapliga tidskrifter

1. Gustafsson K, Backenroth-Ohsako G, Rosenhall U, Ternevall-Kjerulf E, Ulfendahl M, & Alexanderson K. *Future risk for disability pension among persons sickness absent due to otoaudiological diagnoses; a population-based cohort study with a 12-year follow up.* Scandinavian Journal of Public Health. 2011 Jul;39(5):501-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21382840>
2. Friberg E, Jansson C, Mittendorfer-Rutz E, Rosenhall U, Alexanderson K. Sickness Absence Due to Otoaudiological Diagnoses and Risk of Disability Pension: A Nationwide Swedish Prospective Cohort Study. PLoS ONE 2012. 7(1): e29966. doi:10.1371/journal.pone.0029966
3. Friberg E, Gustafsson K, Alexanderson K. *Hearing difficulties, ear-related diagnoses and sickness absence or disability pension - a systematic literature review* BioMed Central Public Health 2012, 12 (1):772.
4. Pierre PV, Fridberger A, Wikman A, Alexanderson K. *Self-reported hearing difficulties, main income sources, and socio-economic status; a cross-sectional population-based study in Sweden.* BioMed Central Public Health 2012 Oct 15;12:874.
5. Friberg E, Rosenhall U, Alexanderson K. *Sickness absence due to otoaudiological diagnoses; a descriptive nationwide study.* BioMed Central Public Health 2013, 13(1):635
6. Friberg E, Rosenhall U, Alexanderson K. *Sickness absence and disability pension due to otoaudiological diagnoses: risk of premature death - a nationwide prospective cohort study* BioMed Central Public Health 2014 Feb 8;14(1):137



Abstracts accepterade för presentation vid vetenskapliga konferenser

1. Gustafsson K, Alexanderson K. *Sick leave due to hearing diagnoses and risk for disability pension; a population-based cohort study with 12 year follow-up.* European Journal of Public Health 2009; 19: Suppl 1, 103-104. 2nd European Public Health Conference, Lodz, Poland, Nov 2009.
2. Friberg E., Rosenhall U., Alexanderson K. *Disability pension due to otoaudiological diagnoses and risk of all-cause and cause specific mortality; a Swedish nationwide prospective cohort study, 2005–2010.* European Journal of Public Health, Vol. 22, Supplement 2, 2012 European Public Health Conference, Malta November 2012
3. Friberg E., Mittendorfer-Rutz E., Rosenhall U, Alexanderson K. *Sickness absence due to tinnitus and risk of patient care due to mental diagnoses - a nationwide prospective cohort study.* European Journal of Public Health, Vol. 23, Supplement 1, 2013 European Public Health Conference, Brussels November 2013