

H85, kohort 2: 85-åringar födda 1923/24

SND-ID: ext0204-2.

Avpublicerad

Den här versionen är avpublicerad och data är inte längre tillgängliga via SND:s forskningsdatakatalog. Observera att det kan finnas en senare version för datasetet tillgängligt. Avpublicerad med anledning av uppdatering av SND:s metadataprofil. Metadata ingår nu i <https://snd.se/sv/catalogue/dataset/ext0204-1/1>. Ingen DOI har genererats av SND för datasetet.

Skapare/primärforskare

Ingmar Skoog - Göteborgs universitet, Institutionen för neurovetenskap och fysiologi

Forskningshuvudman

[Göteborgs universitet](#) - Institutionen för neurovetenskap och fysiologi

Beskrivning

Studien H85 är en av de longitudinella studierna från Göteborg där representativa populationer av äldre har följts över lång tid. (Information om studierna H70, 95+ och Kvinnoundersökningen finns via fliken Relaterade studier.)

H85-studien koordineras gemensamt av flera forskargrupper men bedrivs huvudsakligen vid enheten för neuropsykiatrisk epidemiologi - EPINEP. 1986-87 inbjöds alla 85-åringar i Göteborg födda 1 juli 1901 till 30 juni 1902 till en hälsoundersökning av vilka hälften undersöktes av psykiatriker (n=494). Uppföljande studier har gjorts vid 88-, 90-, 92-, 95-, 97-, 99-, 100-, 101-, 102-, 103-, 104- och 105 års ålder, med svarsfrekvens mellan 65-80 %. Ytterligare en kohort av 85-åringar födda 1 juli 1923 till 30 juni 1924 undersöktes mellan 2008-2010 och har därefter följts longitudinellt. En kommande studie av 85-åringar födda 1930 är planerad år 2015.

Studierna omfattar psykiatrisk, social och somatisk undersökning, psykometriska tester, personlighetsundersökning, funktionsbedömning, DNA-analyser, laboratorieundersökningar, datortomografi av hjärna och likvorundersökning.

Syfte:

Att undersöka frekvens av, samt vilka faktorer som är av betydelse för utveckling av psykisk- och somatisk sjukdom i en population följd longitudinellt från 85 års ålder

Ytterligare en kohort 85-åringar födda mellan 1 juli 1923 till och med 30 juni 1924 bjöds in till att delta i studien. Baslinjemätningens undersökning genomfördes under 2008-2010. Antalet deltagare vid baslinjemätningen var 572, vilket motsvarade en svarsfrekvens på omkring 60 %. Deltagarna har därefter följts upp vid 88- och 90 års ålder. Studiens undersökningar har genomförts år 2008-2010, 2011 och 2013.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Den ursprungliga populationen bestod av ett representativt urval av 85-åriga män och kvinnor födda 1901/1902 och boende i Göteborg 1986/1987, som sedan följts longitudinellt. Fler kohorter av 85-åringar har inkluderats i studien.

Tidsdimension

[Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad](#)

Urvalsmetod

[Sannolikhetsurval: systematiskt slumpmässigt urval](#)

Deltagarna har huvudsakligen valts ut genom ett representativt, systematiskt urval från befolkningsregistret.

Tidsperiod(er) som undersökts

1986 – Pågående

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Geografisk beskrivning: Göteborg

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för neurovetenskap och fysiologi

Forskningsområde

[Äldre](#) (CESSDA Topic Classification)

[Medicin och hälsovetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Geriatric](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Gerontology, medical/health science research direction](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Hälsa](#) (CESSDA Topic Classification)

Nyckelord

[Äldre](#), [Åldrande](#), [Hälsa](#), [Ålderdom](#), [Mänskligt beteende](#), [Livskvalitet](#), [Sjukvård](#), [Ohälsa](#), [Läkemedel](#), [Sjukdomar](#), [Tandhälsa](#), [Rökning](#), [Fysisk rörlighet](#), [Sexuellt beteende](#), [Livshändelser](#), [Fysisk aktivitet](#), [Hjärt-kärlsjukdomar](#), [Näringsrubbningar och ämnesomsättningssjukdomar](#), [Cancer](#), [Folkhälsa](#), [Munhälsa](#), [Psykisk hälsa](#), [Sexuell hälsa](#), [Sjukdomshistoria](#), [Muskel- och skelettsjukdomar](#), [Ögonsjukdomar](#), [Öronsjukdomar](#), [Antropometriska data](#), [Andningssystemet](#), [Blodsystemet](#), [Hjärt-kärlsystemet](#), [Immunsystemet](#), [Psykologi](#), [Aktiviteter i dagliga livet](#), [Fallolyckor](#), [Hälsokontroll](#), [Epidemiologiska metoder](#), [Kroppskonstitution](#), [Synuppfattning](#), [Demens](#), [Tandsjukdomar](#), [Hörsel](#), [Psykiatri](#), [Äldrepsykiatri](#), [Livsstil](#), [Geriatric](#), [Äldrevård](#), [Minne](#), [Longitudinella studier](#), [Motorisk aktivitet](#), [Träning](#), [Psykologiska tester](#), [Socioekonomiska faktorer](#), [Sexualitet](#), [Överlevnad](#), [Riskfaktorer](#),

[Dödlighet](#), [Hälsa](#), [Sociala villkor](#), [Socialt stöd](#), [Kronisk sjukdom](#), [Personskador](#), [Kognitiva störningar](#), [Sensoriska funktionsnedsättningar](#), [Hälsorisker](#), [Smärtsam förlust](#), [Omsorg](#), [Längd](#), [Motion \(fysisk aktivitet\)](#), [Vikt](#), [Near - towards a national e-infrastructure for aging research in sweden](#)

Publikationer

Skoog I, Berg S, Johansson B, Palmertz B, Andreasson L-A. The influence of white matter lesions on neuropsychological functioning in demented and non-demented 85-year-olds. *Acta Neurol Scand* 1996;93:142-148.

Skoog I. Mental disorders in the elderly. A population study in 85-year-olds. Thesis, University of Gothenburg, 1993.

[Läs fulltext](#)

Liebetrau M, Steen B, Skoog I. Depression as a risk factor for the incidence of first-ever stroke in 85-year-olds. *Stroke* 2008;39:1960-1965.

Aevarsson O, Svanborg A, Skoog I. Seven-year survival after age 85 years. Relation to Alzheimer disease and vascular dementia. *Arch Neurol* 1998;55:1226-1232.

Skoog I, Vanmechelen E, Andreasson L-A, Palmertz B, Davidsson P, Hesse C, Blennow K. A population-based study of tau protein and ubiquitin in cerebrospinal fluid in 85-year-olds: relation to severity of dementia and cerebral atrophy, but not to the apolipoprotein E4 allele. *Neurodegeneration* 1995;4:433-442.

Skoog I, Hesse C, Fredman P, Andreasson L-A, Palmertz B, Blennow K. Apolipoprotein E in cerebrospinal fluid in 85-year-olds. Relation to dementia, apolipoprotein E polymorphism, cerebral atrophy, and white-matter lesions. *Arch Neurol* 1997; 54: 267-272.

Skoog I, Steen B, Persson G, Nilsson L, Aevarsson O, Larsson L, Östling S. A 15-year longitudinal cross-sectional population study on sleep in the elderly. *Facts and research in gerontology* 1993;7:137-146.

Skoog I, Nilsson L, Landahl S, Steen B. Mental disorders and the use of psychotropic drugs in an 85-year-old urban population. *Int Psychogeriatrics* 1993;5:33-48.

Skoog I, Andreasson L-A, Palmertz B, Lernfeldt B, Landahl S, Steen B, Svanborg A. Vascular factors and dementia in 85-year-olds. In: Bergener M, Brocklehurst JC, Finkel SI (eds). *Aging, Health, and Healing*. New York: Springer Publishing Company Inc 1995; 49-55.

Skoog I, Nilsson L, Svanborg A. The authors reply: A population-based study of dementia in 85-year-olds. *N Engl J Med* 1993;329:363.

Skoog I, Palmertz B, Andreasson L-A. The prevalence of white matter lesions on computed tomography of the brain in demented and non-demented 85-year-olds. *J Geriatr Psychiatry Neurol* 1994;7:169-175.

Östling S, Johansson B, Skoog I. Cognitive test performance in relation to psychotic symptoms and paranoid ideation in non-demented 85-year-olds. *Psychol Med* 2004;34:443-450.

Sacuiu S, Sjögren M, Gustafson D, Skoog I. Prodromal cognitive signs of dementia in 85-year-olds using four sources of information. *Neurology* 2005;65:1894-1900.

Palsson S, Aevarsson O, Skoog I. Depression, cerebral atrophy, cognitive performance and incidence

of dementia. Population study of 85-year-olds. *Brit J Psychiatr* 1999;174:249-253.

Östling S, Gustafson D, Blennow K, Börjesson-Hanson A, Waern M. Psychotic symptoms in a population-based sample of 85-year-old individuals with dementia. *J Geriatr Psychiatry Neurol*. 2011 Mar;24(1):3-8.

Nilsson L, Persson G, Skoog I. Unik Svensk undersökning i Göteborg 85-åringar positiva till sexundersökningar. *Ottar* 1988;113-118.

Hellström L, Milsom I, Ekelund P, Skoog I. The influence of dementia on the prevalence of urinary and faecal incontinence in 85-year old men and women. *Archives of Gerontology and Geriatrics* 1994;19:11-20.

Skoog I. Sex and Swedish 85-year-olds. *N Engl J Med* 1996;334:1140-1141.

Palsson S, Johansson B, Berg S, Skoog I. A population study on the influence of depression on neuropsychological functioning in 85-year-olds. *Acta Psychiatr Scand* 2000;101:185-193.

Olesen PJ, Guo X, Gustafson D, Börjesson-Hanson A, Sacuíu S, Eckerström C, Bigler ED, Skoog I. A population-based study on the influence of brain atrophy on 20-year survival after age 85. *Neurology* 2011;76(10):879-86

Liebetrau M, Steen B, Hamann GF, Skoog I. Silent and symptomatic infarcts on cranial computerized tomography in relation to dementia and mortality. A populationbased study in 85-year-olds. *Stroke* 2004;35:1816-1820.

Skoog I, Hesse C, Aeværsson O, Landahl S, Wahlström J, Fredman P, Blennow K. A population study of Apo E genotype at the age of 85: relation to dementia, cerebrovascular disease and mortality. *J Neurol Neurosurg Psychiatr* 1998;64:37-43.

Skoog I, Aeværsson O, Beskow J, Larsson L, Palsson S, Waern M, Landahl S, Östling, S. Suicidal feelings in a population sample of non-demented 85-year-olds. *Am J Psychiatry* 1996;153:1015-1020.

Liebetrau M, Steen B, Skoog I. Stroke in 85-year-olds. Prevalence, incidence, risk factors and relation to mortality and dementia. *Stroke* 2003;34:2617-2622.

Skoog I. The prevalence of psychotic, depressive and anxiety syndromes in demented and non-demented 85-year-olds. *Int J Geriatric Psychiatry* 1993;8:247-253.

Johansson C, Skoog I. A population-based study on the association between dementia and hip fractures in 85-year-olds. *Aging Clin Exp Res* 1996;8:189-196.

Skoog I, Andreasson L-A, Palmertz B, Landahl S, Lernfelt B. A population-based study on blood pressure and brain atrophy in 85-year-olds. *Hypertension* 1998; 32: 404-409.

Skoog I, Davidsson P, Aeværsson O, Vanderstichele H, Vammechelen E, Blennow K. Cerebrospinal Fluid Beta-Amyloid 42 Is Reduced before the Onset of Sporadic Dementia: A Population-Based Study in 85-Year-Olds. *Dement geriatr Cogn Disord* 2003;15:169-176.

Skoog I, Nilsson L, Palmertz B, Andreasson L-A, Svanborg A. A population-based study of dementia in 85-year-olds. *N Engl J Med* 1993; 328:153-158

Skoog I, Wallin A, Fredman P, Hesse C, Aeværsson O, Karlsson I, Gottfries CG, Blennow K. A population-

study on blood-brain barrier function in 85-year-olds. Relation to Alzheimer's disease and vascular dementia. Neurology 1998;50:966-971.

Hemsida

[Studiens hemsida](#)

Kontakt för frågor om data

Ingmar Skoog

ingmar.skoog@neuro.gu.se

Denna resurs har följande relationer

Ersätts av [H85](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)