

Uppsala Longitudinal Study of Adult Men (ULSAM): 50 år

SND-ID: ext0051-1.

Ingår i samling hos SND: [Swedish Cohort Consortium \(Cohorts.se\)](http://Cohorts.se), [Swedish Diet Cohort Consortium \(SDCC\)](http://SDCC)

Skapare/primärforskare

Lars Lannfelt - Uppsala universitet, Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap

Forskningshuvudman

Uppsala universitet - Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap

Beskrivning

ULSAM, The Uppsala Longitudinal Study of Adult Men är en pågående longitudinell, epidemiologisk studie. Studiepopulationen består av samtliga män födda i Uppsala län mellan 1920 och 1924.

Bakgrunden till ULSAM var Uppsala primärpreventiva studie som genomfördes mellan 1970 och 1973. Deltagarna identifierades genom befolkningsregister. I den första undersökningen var deltagandet 82% (2322 män).

Undersökningsprogrammet innehöll en medicinsk enkät och intervju, blod-och urinprov, blodtryck, antropometriska mått, intravenöst glukostoleranstest, bröstkorgröntgen och audiometri. Uppföljande undersökningar har därefter skett när deltagarna var 60, 70, 77, 82, 88 och 93 år gamla.

Utförligare sammanfattning finns tillgänglig på engelska.

Syfte:

Syftet är att undersöka riskfaktorer för vanliga sjukdomar, däribland biokemiska markörer, variationer i arvsmassan och livsstilsfaktorer.

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Män födda 1920-1924 i Uppsala län

Tidsdimension

[Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad](#)

Urvalsmetod

[Hela populationen/total räkning](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

1970 - 1973

Antal individer/objekt

2322

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Personlig intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Självadministrerat frågeformulär: papper
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 3

- Insamlingsmetod: Psykologiska mätningar och tester
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 4

- Insamlingsmetod: Telefonintervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 5

- Insamlingsmetod: Fokusgrupp: traditionell
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 6

- Insamlingsmetod: Laboratorieobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 7

- Insamlingsmetod: Deltagande laboratorieobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska prover, Register/handlingar/förteckningar

Datainsamling 8

- Insamlingsmetod: Mätningar och tester
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970 - 1973
- Datakälla: Register/handlingar/förteckningar: Medicinska/kliniska, Befolkningsgrupp, Biologiska

prover, Register/handlingar/förteckningar

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Geografisk beskrivning: Uppsala län

Lägsta geografiska enhet

Län

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap

Forskningsområde

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

[Folkhälsovetenskap, global hälsa, socialmedicin och epidemiologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Hälsa](#) (CESSDA Topic Classification)

Nyckelord

[Åldrande](#), [Blodtryck](#), [Kohortstudier](#), [Hälsoundersökningar](#), [Demens](#), [Andnöd](#), [Boendeformer](#), [Livsstil](#), [Medicin](#), [Omvårdnad](#), [Kroppsrörelse](#), [Träning](#), [Muskelsjukdomar](#), [Benskörhet](#), [Urininkontinens](#), [Dödlighet](#), [Tumörer](#), [Kost](#), [Alkoholkonsumtion](#), [Bröstsmärta](#), [Diabetes](#), [Fritidsaktiviteter](#), [Genetik](#), [Kardiovaskulära sjukdomar](#), [Kosttillskott](#), [Kroppsvikt](#), [Kärlkramp](#), [Lungsjukdomar](#), [Munhälsa](#), [Rökning](#), [Rökfri tobak](#), [Mejeriprodukter](#), [Familjerelationer](#), [Ätbeteende](#), [Fokusgrupper](#), [Specialkost](#), [Stillasittande beteende](#), [Levnadsvanor](#), [Funktionsnedsättning](#), [Swedish cohort consortium \(scc\)](#), [Swedish diet cohort consortium \(sdcc\)](#), [Sdcc](#), [Cohorts.se](#)

Publikationer

Länk till publikationslista:

[Publikationslista på studiens hemsida](#)

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör

Tillgång till data är begränsad

Hemsida

[Studios hemsida](#)

Kontakt för frågor om data

Lars Lannfelt

lars.lannfelt@pubcare.uu.se

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 60 år](#)

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 70 år](#)

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 77 år](#)

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 82 år](#)

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 88 år](#)

[Uppsala Longitudinal Study of Adult Men \(ULSAM\): 93 år](#)

Ingår i samling hos SND

[Swedish Cohort Consortium \(Cohorts.se\)](#)

[Swedish Diet Cohort Consortium \(SDCC\)](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)