

Västra Götalandsregionen

Koncernkontoret

Datum: 2025-03-06

Kallelse/Mötesanteckning

Datauttagsmöte

Tid: 10:30 – 11:20

Plats: Orust (Registercentrum) samt Teams

Deltagare

Anna-Carin Boström

Anneli Torstensson, anteckn.

Annika Elofsson

Ebba Linder

Eva-Britt Zetterström

Fredrica Höglund

Hanne Carlsen

Jacob Dahlberg

Justin Harbs

Linda Eklund

Lovisa von Schéele

Nicoletta Nitescu

Peter Gidlund

Sofia Karlsson

Staffan Björck

Ulrika Frithiofsson

Nya	Anteckning
1. RS 2025–01321 SHLR Justin Harbs, Peter Gidlund	Forskningshuvudman: VGR / Pär Parén Huvudansvarig forskare: Jacob Rosenberg Titel: Kranskärlsröntgen hos unga personer i Sverige 18–50 år... ...hjärtstopp... ... kranskärlssjukdom Huvudsyftet med denna studie är att karakterisera befolkningen i åldrarna 18–50 år som har genomgått kranskärlsröntgen i Sverige mellan 2003 och 2023. Att studera sociodemografi, sjukdomshistoria, ardiiovaskulära riskfaktorer, läkemedelsanvändning, indikationer för kranskärlsröntgen, angiografiska fynd, överlevnad och dödsorsaker hos patienter i åldern 18–50 år som genomgått kranskärlsröntgen i Sverige mellan 2003 och 2023.

	<p>Studien är en retrospektiv registerstudie som inkluderar följande individer: Personer i åldern 18–50 år som drabbades av hjärtstopp under perioden 2003 till 2023 samt personer i åldern 18–50 år som genomgick kranskärlsröntgen i Sverige mellan 2003 och 2023. Individer som har genomgått kranskärlsröntgen under studieperioden identifieras i kvalitetsregistret SWEDEHEART SCAAR. Personer med hjärtstopp identifieras genom att de registreras i Svenska hjärt- och lungräddningsregistret (SHLR). Dessa register kors-refereras för att identifiera alla fall där information om hjärtstopp eller kranskärlsröntgen har registrerats felaktigt eller saknas.</p> <p>Samkörning ska ske med SCB och SoS. Handläggare finns utsedd på SoS. Forskaren begär ut samtliga variabler – begär in en reducerad variabellista.</p> <p>Beslut: Bordläggs. Med anledning av uppgiftsminimering kontaktas forskaren för att inkomma med en reducerad variabellista.</p>
<p>2. RS 2025-01282 NDR Justin Harbs, Ebba Linder</p>	<p>Forskningshuvudman: Karolinska Institutet / Anders Franco-Cereceda</p> <p>Huvudansvarig forskare: Neda Rajamand Ekberg</p> <p>Titel: Trends in differences in characteristics, pharmacotherapy, and the achievement of treatment targets</p> <p>Projektet vill undersöka skillnader i diabetesvård mellan män och kvinnor i Sverige och hur dessa skillnader har utvecklats över tid. Studien kommer att använda en retrospektiv kohortdesign och analysera data från olika nationella register, som Nationella Diabetesregistret (NDR), Patientregistret (NPR), Dödsorsaksregistret, LISA-databasen och Läkemedelsregistret. Data från de senaste tio åren (2012–2022) kommer att inkluderas. En kontrollgrupp kommer att skapas genom att matcha tio personer från befolkningen utan diabetes för varje person med diabetes, baserat på kön, ålder och bostads-län. Data som samlas in inkluderar patientkaraktäristika, socioekonomisk status, diabetes typ och varaktighet, följsjukdomar, diabeteskomplikationer, dödsorsak, information om förskrivna läkemedel, användning av diabetesrelaterad teknologi samt uppnådda behandlingsmål. Dataanalysen kommer att omfatta beskrivande statistik, regressionsanalys för att bedöma trender över tid och multivariat</p>

	<p>regressionsanalys för att analysera könsspecifik prognos, med justering för andra faktorer som kan påverka resultaten.</p> <p>470 000 vuxna individer från 18 år. Samkörning med SoS register – SoS gör samkörningen och det finns en handläggare utsedd. . Data ska lagras på KI.</p> <p>Olika uppgifter i Etikansökan och ansökan till oss om vilken tidsperiod - behöver förtydligas.</p> <p>Beslut: Godkänd. Förtydligande från forskaren om vilken tidsperiod man önskar.</p>
<p>3. RS 2025–01262 SPOQ Nicoletta Nitescu, Staffan Björck</p>	<p>Forskningshuvudman: Region Jönköpings län/Staffan Hägg Huvudansvarig forskare: Bengt Herngren Titel: Utfall av höftledsutveckling efter kirurgisk behandling hos barn som i Sverige är diagnosticerade...</p> <p>Studien avser barn som behandlats i Sverige för sent diagnosticerad höftledsluxation, här definierat som diagnos satt vid 12 månaders ålder eller senare. Studien avser också en långtidsuppföljning med självskattad hälsa och höftfunktion via enkätundersökning, samt en uppföljande röntgenkontroll för att efterforska resultat av kirurgiska åtgärder på barn födda 2000–2017. Individerna kommer att kontaktas med förfrågan om studiedeltagande. Kontakt med individerna är nödvändigt för insamlande av enkätsvar samt uppföljande röntgenundersökning. Kontakt med barnen sker i samarbete med behandlande läkare. Vi avser bl.a. att studera huruvida korrigerande kirurgi med både korrigerig av leddskål och ledhuvudets position, från 12 mån ålder vid sent diagnosticerad höftledsluxation, leder till ett lägre behov av senare kompletterande kirurgi samt en större andel barn som fortfarande kan utveckla en normal höftled jämfört med de som diagnosticerats ännu senare</p> <p>Följebrev finns utformat och bifogats ansökan.</p> <p>Beslut: Godkänd.</p>
<p>4. RS 2025–01125 SveReh Fredrica Höglund, Eva- Britt Zetterström</p>	<p>Forskningshuvudman: Göteborgs Universitet / Eric Lennart Hanse Huvudansvarig forskare: Hanna Persson Titel: Funktion och aktivitet hos personer med subaraknoidalblödning (SAB) på sjukhus i Sverige</p>

	<p>Syfte med denna studie är att undersöka vilken funktion och aktivitetsnivå personer med SAB som vårdas inneliggande på rehabiliteringsmedicinsk avdelning i Sverige har. Ett andra syfte är att undersöka nationella skillnader i vård och rehabilitering i relation till behandlingsutfall. Studien är explorativ och utgår från kvalitetsregistret Svenskt Register för Rehabiliteringsmedicin (SveReh) som omfattar alla personer som sjukhusvårdats på rehabiliteringsmedicinsk avdelning i Sverige. Data från SveReh omfattar perioden 2014–2024 och har nationell täckning av personer över 18 år med SAB som vårdats på rehabiliteringsmedicinsk avdelning. Pseudonymiserad data kommer bearbetas med en explorativ design och statistiskt med deskriptiv och med skillnad mellan grupper, även med förändring under vårdtiden i funktion och aktivitet.</p> <p>Beslut: Godkänd.</p>
<p>5. RS 2025–01129 NDR Ebba Linder, Hanne Carlsen</p>	<p>Forskningshuvudman: Region Stockholm / Anna Kiriakou Huvudansvarig forskare: Christina Carlander Titel: Epidemiologi, sjuklighet, dödlighet och livskvalitet bland personer med hiv</p> <p>Detta är en longitudinell populationsbaserad kohortstudie med det övergripande syftet att analysera och studera vilka faktorer som bidrar till epidemiologi, sjuklighet, mortalitet och hälsorelaterad livskvalitet bland personer som lever med hiv i Sverige, jämfört med den svenska populationen som inte lever med HIV.</p> <p>Flera delprojekt kommer ingå i kohortstudien, varav ett är att studera incidens, prevalens och risk faktorer med typ 2 diabetes hos personer som lever med HIV jämfört med personer som lever utan HIV i Sverige.</p> <p>Studiepopulationen kommer att inkludera alla personer födda 1930–2006 som var boende i Sverige någon gång 1982–2025. Studiepopulationen kommer att identifieras från Register över Totalbefolkningen som tillhandahålls av SCB.</p> <p>Socialstyrelsen kommer ansvara för registerlänkningen. Pseudo-anonymiserade filer kommer att skickas tillbaka till forskarna och en kodnyckel kommer att lagras av Socialstyrelsen för att möjliggöra uppdatering av kohorten vartannat- till var tredje år upp till fyra gånger. Datafiler kommer att lagras och delas enligt säkerhetsföreskrifter för känsliga uppgifter.</p> <p>Variabellistan är ok. Uttag av data registrerad fram tills idag ok.</p>

	<p>Beslut: Godkänd.</p>
<p>6. RS 2025–00463 VEGA Sofia Karlsson, Lovisa von Schéele</p>	<p>Forskningshuvudman: Macanda AB / Åsa By Huvudansvarig forskare: Emma Söreskog Titel: Hälsoekonomi, epidemiologi och överlevnad inom cancersjukdomar i Sverige. Forskningsprojektet kommer att inkludera flera hälsoekonomiska studier, som alla syftar till att skapa underlag om potentiella samhällsvinster av att förhindra eller behandla olika cancersjukdomar. Studierna kommer att skapa högkvalitativa och uppdaterade data samt trender i cancermortalitet. De kommer också att skapa data på potentiella levnadsår och samhällskostnader. Det övergripande syftet med projekt är att systematiskt kartlägga olika cancersjukdomars påverkan på överlevnad och samhällskostnader i olika patientgrupper. Projektet ska besvara flera frågeställningar utifrån olika aspekter av hälsoekonomisk analys och utvärdering av behandling och prevention av cancersjukdomar.</p> <p>Beslut: Godkänd.</p>
<p>7. RS 2023–06376 VEGA Anna-Carin Boström, Sofia Karlsson</p>	<p>Forskningshuvudman: K Bolin Healthconomics AB / Kristian Bolin Huvudansvarig forskare: Kristian Bolin Titel: Luftvägsinfektioner – samhällsekonomiska effekter och kostnader i Sverige De samhällsekonomiska kostnaderna och den individuella bördan för sjukdomar associerade med luftvägsinfektioner, har beräknats i ett mycket litet antal studier. Publicerad forskning inom detta område fokuserar på spädbarn. Sålunda är den ekonomiska effekten av luftvägsinfektioner som behandlas inom slutenvården, specialiserade öppenvården och/eller primärvården, i den allmänna befolkningen och/eller hos patienter med underliggande hälsotillstånd associerade med allvarlig sjukdom i stort sett okänd, eller åtminstone inte undersökt för i en omfattning som tillåter tillförlitliga kostnadsuppskattningar som vägledning för allokering av hälsooch sjukvårdsresurser. Syftet med denna studie är därför att beräkna och analysera kostnader förknippade med medicinskt behandlade luftvägsinfektioner i den allmänna befolkningen och bland patienter som tillhör kända specifika riskgrupper. För att</p>

	<p>skilja på patienter som tillhör olika åldersoch riskgrupper använder vi longitudinella data på patientnivå.</p> <p>a</p> <p>Beslut: Godkänd</p>
Pågående	
<p>RS 2024–04717 Artros Nicoletta Nitescu, Peter Gidlund</p> <p>Pågående</p>	<p>Forskningshuvudman: Linköpings Universitet // Susanne Börjesson</p> <p>Huvudansvarig forskare: Johanna Kvist</p> <p>Titel: Artros i knäleden efter tidigare rekonstruktion av främre korsbandet</p> <p>Ansökan togs upp på datauttagmöte den 17 oktober 2024 och bordlades.</p> <p>Forskaren uppmanades att inkomma med ett PUB-avtal mellan forskningshuvudman och Karolinska för att vi ska kunna göra en bedömning.</p> <p>Beslut: Godkänd.</p>
Verksamhetsuttag/ Allmänt uttag	
<p>RS 2025–07276 LVR</p> <p>Allmänt uttag</p>	<p>Beställare: Sylvia Packham Astra Zeneca</p> <p>Beskrivning: Ansöker om ett utdrag ur LVR frö att vete hur stor del av astma och KOL-populationen som genomfört spirometri.</p> <p>Önskar en offert.</p> <p>Beslut: Godkänns.</p> <p>Detaljer i utformningen behöver diskuteras med statistiker inför kostnadsförslag.</p>
<p>RS 2025–01363 SHLR</p> <p>Verksamhetsuttag</p>	<p>Verksamhetsansvarig: Raffaella Scorza, Verksamhetschef, Södersjukhuset</p> <p>Beställare: Cecilia Nordius</p> <p>Beskrivning: Samtliga registrerade variabler</p> <p>Beslut: Godkänd.</p>
Nästa möte	20 mars

