

Västra Götalandsregionen

Koncernkontoret

Datum: 2024-03-21

Kallelse/Mötesanteckning

Datauttagsmöte

Tid: 10:30 – 12:00

Plats: Orust (Registercentrum) samt Teams Deltagare

Deltagare

Anneli Torstensson

Annika Elofsson

Eva-Britt Zetterström

Fredrik Nyberg

Fredrica Höglund

Hanne Carlsen

Johanna Vinblad

Jonas Lekander (antecknar)

Justin Harbs

Lisa Norrgren

Nicoletta Nitescu

Peter Gidlund

Sofia Karlsson

Staffan Björck

Ulrika Frithiofsson

Ulrika Front

Ärende/Föredragande	Anteckning
1. RS 2024–01205 NDR Fredrik Nyberg, Ulrika Front	Forskningshuvudman: VGR/ Johanna Vinblad Huvudansvarig forskare: Katarina Eeg-Olofsson Titel: Utvärdering av nytta med sensorbaserad kontinuerlig glukosmätning inom svensk diabetesvård Kompletterande uttag till tidigare godkänt uttag (RS 2021–05529). Söker: Alla över 18 år med typ 1-diabetes som använder CGM och minst en registrerad glukosvariabilitet. Söker uppgifter från 2020 till nu Samkörning på med Patientregistret, Cancerregistret, Dödsorsaksregistret och Läkemedelsregistret hos Socialstyrelsen samt RTB och LISA-databasen hos SCB. Länkning sker på SCB, handläggare utsedd.

	<p>Johanna Vinblad och Sofia Karlsson är jäviga och lämnar rummet vid diskussion och beslut.</p> <p>Beslut: Godkänd</p>
<p>2. RS 2024–01418 NDR Hanne Carlsen, Peter Gidlund</p>	<p>Forskningshuvudman: Region Örebro län/ Jonas Appelberg Huvudansvarig forskare: Stefan Jansson Titel: Incidens och prevalens av kardiovaskulär sjukdom, cancer, osteoporosfrakturer, suicid och mortalitet hos personer hos personer födda i och utanför Sverige.</p> <p>Stor studie. Söker alla med diabetes, uppdelat på kön, region, typ 1, typ 2, annan specificerad diabetestyp och oklar diabetestyp. Period 2005 – 2023. Alla variabler enl. senaste formulär. Alla åldrar. Samkörning med Patientregistret, Läkemedelsregistret, Dödsorsaksregistret, LISA. Länkning sker på SCB, handläggare utsedd.</p> <p>Beslut: Godkänd</p>
<p>3. RS 2024–01419 NDR Eva-Britt Zetterström, Fredrica Höglund</p>	<p>Forskningshuvudman: Region Skåne/ Jesper Petersson Huvudansvarig forskare: Emma Ahlqvist Titel: Alla Nya Diabetiker I Skåne (ANDIS) - 2024</p> <p>Två forskningshuvudmän: Region Skåne och Lunds universitet Samtyckesforskning</p> <p>Omfattande studie, pågått sedan 2008 och inkluderar idag ca 30 000 individer, vars syfte är att samla in uppgifter från alla nydiagnosticerade diabetiker över 18 år i Skåne för att studera skillnader mellan undergrupper av diabetes, identifiera riskfaktorer för både diabetes och olika komplikationer och följsjukdomar, samt studera behandlingssvar i olika grupper.</p> <p>Söker NDR-uppgifter för komplettering av redan etablerad forskningsdatabas (ANDIS). Andis innehåller uppgifter från flera databaser där bl.a. Soc, SCB, Region Skåne är huvudman. Söker riskfaktorer, komorbiditeter etc.</p> <p>Inkommande matchningsfil från sökande. Vi levererar med personnummer.</p>

	Beslut: Godkänd
<p>4. RS 2024–01420 SHLR Nicoletta Nitescu, Johanna Vinblad</p>	<p>Forskningshuvudman: Karolinska institutet/ Marie Wahren Herlenius Huvudansvarig forskare: Therese Djärv Titel: Associationen mellan cancer och risk att insjukna i prehospitalt hjärtstopp</p> <p>Syfte är att undersöka om cancer är associerat med större risk för prehospitalt hjärtstopp. Utgår från Socialstyrelsen cancerregister från 2010 och länkar mot andra register. Länkning sker på SCB. Anteckning: Utlämningsprocessen- Bör inte RC skicka data till Soc/SCB för länkning</p> <p>Beslut: Godkänd</p>
<p>5. RS 2023–04892 Vega Lisa Norrgren, Sofia Karlsson</p>	<p>Forskningshuvudman: Västra Götalandsregionen/ Anna Nilsson Huvudansvarig forskare: Maziar Mohaddes Titel: Ordnad introduktion av en ny höftprotes - en register-baserad prospektiv multicenterstudie</p> <p>Syftet är att snabbare och säkrare identifiera implantat som minskar risken för omoperationer, ökar patientupplevd nytta samt förbättrar funktionen hos patienter opererade med ledprotes. Söker VEGA-data gällande det ordnandet införande av protes.</p> <p>Industrin sponsrar studien (implantattillverkare Stryker). Stryker önskar absolut inte se några personnummer utan vill bara se uppgifter på aggregerad nivå.</p> <p>Söker uppgifter med personnummer. Bör inte godkännas med hänvisning till framtida samkörning då vi kan hjälpa honom när det är dags att jämföra mot SLR. Däremot kan vi godkänna utlämnande då det är samtyckesforskning. Det står inget om personnummer i EPM. Ska vi be sökande skicka in en kompletterande ansökan till EPM?</p> <p>Alvarliga oönskade händelser ska rapporteras till LMV. Detta enl. MDR.</p> <p>Matchning mot inkommande lista från Trident.</p>

	Beslut: Godkänd
<p>6. RS 2023–04773 Vega, Digitalis, KPP Lisa Norrgren</p>	<p>Forskningshuvudman: Västra Götalandsregionen/ Anna Nilsson Huvudansvarig forskare: Maziar Mohaddes Titel: Are there any benefits to patients and professions when introducing a physiotherapist-led triage unit in a secondary care setting?</p> <p>Samtyckesforskning. Detta är ett redan godkänt ärende (samma RS-nummer som dagens) men de söker nu även kompletterande uppgifter. Bl.a personalkategori men detta är inget problem. Detta projekt syftar därför till att jämföra en fysioterapeut-ledd triagering med sedvanlig vård. Söker uppgifter kring vårdbesök gällande specificerade koder samt åtgärds-koder kpp, läkemedel. Inkommer med matchningsfil Beslut: Godkänd</p>
<p>7. RS 2024–01352 Myelom Justin Harbs, Staffan Björck</p>	<p>Forskningshuvudman: Västra Götalandsregionen / Björn Lindqvist Huvudansvarig forskare: Cecilie Hveding Blimark Titel: Valideringsprojekt Myelom</p> <p>Finns ett intrikat avtalssystem med respektive vårdgivare för att få till validering. Finns godkännande i EPM för validering. Sluppmässigt urval baserat på resp. vårdgivares storlek. Antal ligger mellan 310 – 400. Förslag till beslut: Godkänd</p>
Övriga frågor	

Information till andra grupper

Vid behov

Nästkommade möten

ÅÅÅÅ-MM-DD

Kommentar om frågor som ska tas upp på nästkommade möten