

Typ 2 diabetes, metformin och amning.

- Studien vänder sig till kvinnor med typ 2 diabetes som tar metformin och ammar.
- Syftet är att genom avancerade mätmetoder öka kunskap om hur mycket metformin som förs över i bröstmjölken och hur medicinen fungerar under amning. Kort och långtids på barnen planeras också.
- Totalt 30 kvinnor skall rekryteras i Göteborg (15-20 st) och Örebro (10-15 st).
- Vid intresse kontakta linda.englund-ogge@vgregion.se eller jenny.ma.andersson@vgregion.se



CONCEPTION
SAFETY EVIDENCE ECOSYSTEM

- 4 kvinnor inkluderade hittills
- Utöka formen för rekrytering!

GO PROVE

Organpåverkan vid preeklampsi

Rekryterar kvinnor med preeklampsi och friska gravida kontroller.

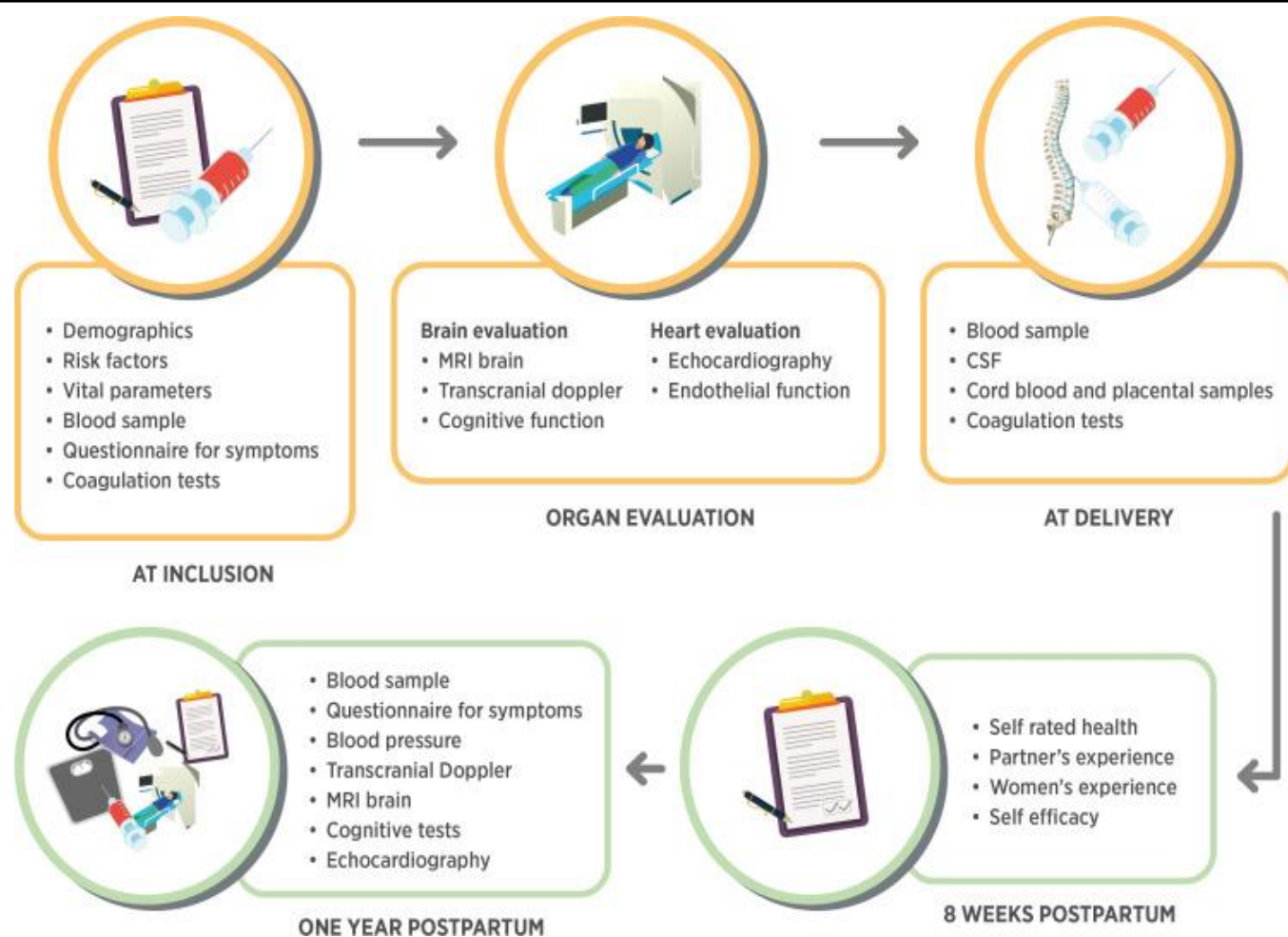
Prospektiv kohortstudie i Göteborg, Uppsala och Borås.

Pågående biobank för biologiska prover och biomarkörer.

Ansvarig forskare: Lina Bergman

Vid aktuell patient ring forskningssköterska

Maria Macgregor: t. 031-343 43 27



Preeklampsi och hjärnan



Cerebral autoreglering

Baseline: 78 preeklampsi, 58 kontroller.

Ettårsuppföljning: 54 preeklampsi, 31 kontroller.

Avslutas september 2024

MR hjärna och kognitiv nedsättning

Baseline: 58/60 preeklampsi, 75/75 kontroller.

Ettårsuppföljning: 29/60 preeklampsi, 40/75 kontroller.

Inställda tider pga. blockaden. Beräknat slut sommaren 2025.

Preeklampsi och hjärnan



Kognitiv nedsättning (Neurokognitiva tester)

Baseline: 122/140 preeklampsi, 97/140 kontroller.

Ettårsuppföljning: 56/140 preeklampsi, 46/140 kontroller.

Beräknat slut hösten 2025.

Depressionsskattning (EPDS+HADS)

Mät punkt vid 8-12 veckor postpartum: 110 kvinnor med preeklampsi och 60 friska kontroller.

Avslutad

Preeklampsi och hjärtat



Hjärtfunktion vid preeklampsi med ekokardiografi

Baseline: 91 preeklampsi, 41 kontroller

Ettårsuppföljning: 74 preeklampsi

Avslutad

FIGO pregnancy passport för att öka kvinnors medvetenhet om kardiovaskulära sjukdomar och standardisera uppföljningen efter preeklampsi

Baseline: 19/100 i interventionsgruppen och >100 potentiella kontroller i GO PROVE populationen (2023)

Tremånadersuppföljning: 0/100 i interventionsgruppen

Ettårsuppföljning: 0/100 i interventionsgruppen och 14/100 i kontrollgruppen

Avslutas våren 2026



PREEKLAMPSI INTERVENTIONSPRÖVNING 4 (PI4)

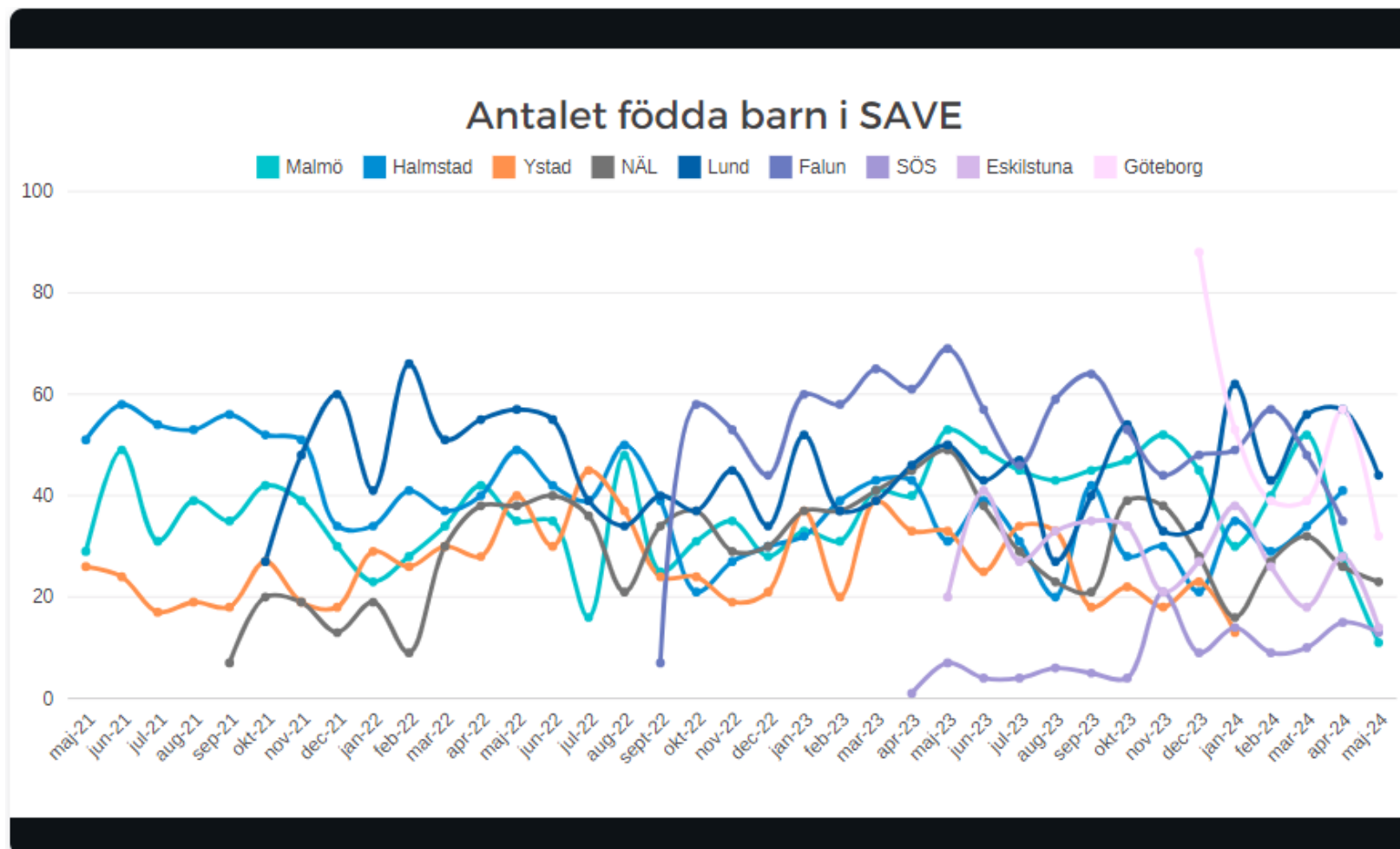
- Dubbelblindad randomiserad kontrollerad multicenterstudie med 7 inkluderande sites
- Inkluderar kvinnor med preeklampsi mellan graviditetsvecka 22+0 och 33+6
- Syfte: Om metformin kan bromsa sjukdomsutvecklingen vid preeklampsi och minska risken för förtidsbörd
- 294 kvinnor ska inkluderas under 3.5 år (studiestart: 19 januari 2024)
- Ansvarig forskare: Lina Bergman
- Lokala forskare: Mårten Alkmark och Emma Norrman
- Forskningskoordinator: Pia Gudmundsson
- Vid aktuell patient ring forskningssköterska Felicia Andersson: t. 031-343 43 27



PREEKLAMPSI INTERVENTIONSPRÖVNING 4 (PI4)

Forskningsite	Antal inkluderade (240610)
Sahlgrenska Universitetssjukhus	9
Falu lasarett	
Uppsala Universitetssjukhus	4
KI - Solna	
KI - Huddinge	2
Skånes Universitetssjukhus - Lund	3
Skånes Universitetssjukhus - Malmö	2
Samtliga sites	20

SAVE studien



SAVE studien – enkät om Neo HLR med intakt navelsträng:

Hej,

För ett tag sen skickade vi ut en personalenkät för att få in era erfarenheter med att jobba med SAVE-metoden och neo-HLR med intakt navelsträng. För att öka svarsfrekvensen så lottar vi ut biobiljetter till alla som har besvarat enkäten. För var 20:de som besvarat enkäten lottar vi ut en ny biobiljett.

Just nu har vi 37 st som har svarat och vi lottar ut en biobiljett bland de som hittills svarat. Tre svar till så lottar vi ut ännu en biobiljett och när 60st svarat så blir det tre biljetter som lottas ut. Peppa era kollegor att svara så blir ni många som snart går på sommarbio!

Era erfarenheter ger oss viktiga kunskaper kring fortsatt utveckling och implementering av metoder för sen avnavling. Hjälp oss med dina erfarenheter!

Scanna nedan QR-kod eller gå till följande webbadress: https://redcap.link/save_gbg



Hälsningar
Ola Andersson och SAVE-teamen

OPTION-studien



- Studien vänder sig till dig som är gravid och är planerad för igångsättning av din förlossning (induktion).
- Syftet med den här nationella studien är att undersöka hur gravida, partner och vårdpersonal upplever igångsättning hemma jämfört med på sjukhus samt om båda sätten är lika säkra och effektiva.
- Hittar du aktuell patient? Ring eller maila Lisa Skogström 38263, 0733565393 (privat mobil) lisa.bjornson.skogstrom@vgregion.se
- Ylva Carlsson, Verena Sengpiel, Anna Wessberg, Helen Elden, Heléne Sangskär, Lisa Skogström, Camilla Buskhe Pauli

Rekryterade Göteborg

244

Totalt rekryterade 1207

Önskas 8891

OPTION-studien



- Interim resultat klart 10/6, studien kommer fortsätta.
- Ojämn fördelning av ballong och angusta – använd ballong när det är möjligt!

Rekryterade Göteborg

244

Totalt rekryterade 1207

Önskas 8891

Det var en självklarhet för oss att delta i studien då jag aldrig gillat sjukhusmiljö. Vi blev väldigt glada när vi lottades hem och kunde sysselsätta oss i väntan på bebis i en lugn och avslappnad hemmamiljö.

Vi kände oss trygga med att man kunde åka in närsomhelst och vi hade direktnummer till barnmorskan på sjukhuset som svarade på våra frågor. Vi visste att vi hade en garanterad plats och det var en stor trygghet. Vi båda hade en positiv upplevelse av att delta i denna studie.

Santana

Vår igångsättning fick en lugn och trygg start i hemmet. Istället för att invänta värkar i sjukhusmiljö kunde vi äta god mat, titta på film och mysa hemma i soffan. Det var tryggt att vi när som helst kunde ringa en barnmorska med våra frågor. Vi är väldigt glada över att vi blev lottade till OPTION-studien, möjligheten att invänta värkar i hemmet gjorde att vi kände oss utvilade och redo för den stundande förlossningen.

/Evelina (födande) och Josefina (partner)

SAE - definition

- Results in death
- Is life-threatening
- Requires inpatient hospitalization or causes prolongation of existing hospitalization
- Results in persistent or significant disability/incapacity
- May have caused a congenital anomaly/birth defect
- Requires intervention to prevent permanent impairment or damage
- dvs förlängd sjukhusvistelse är en SAE!
- Ring eller maila Lisa Skogström 38263 lisa.bjornson.skogstrom@vgregion.se, så fixar hon anmälan, om ni upptäcker något sådant

FOSTERDIAGNOSTIK-studien

- Studien vänder sig till dig som är över 35 år och väntar barn i graviditetsvecka 11-16 och har genomgått ett normalt första trimester ultraljud.
- Syftet är att förbättra informationen om fosterdiagnostik i framtiden och ta reda på gravidas önskemål i samband med fosterdiagnostik.
- Samtycke samlas in på ultraljudsenheten
- Hittar du aktuell patient? Ring eller maila Elisabeth Salekarr 0709968690 eller 32483 elisabeth.salekarr@vgregion.se
- Ylva Carlsson, Anna Wessberg, Nesibe Karaagaç



Enkät 44 av
önskade 50
Intervju 8 av
önskade 12-15

TURRIFIC-studien

– Internationell RCT

- Studien vänder sig till dig som är gravid och har komplikationen ICP-intrahepatisk kolestas.
- Graviditetsvecka 14+0 tom 34+0 och gallsyror >40
- Syftet är att kontrollera vilket av två olika läkemedel som fungerar bäst för mor och barn. RCT – randomiseras till Ursofalk eller Rifampicin. Utfall klåda, sekundärt perinatala och maternella utfall
- Pågår tom 31 december 2024
- **Hittar du aktuell patient? Ring eller maila Elisabeth Salekarr 0709968690 eller 32483 elisabeth.salekarr@vgregion.se**
- Ylva Carlsson, Emma Norrman, Heléne Sangskär
- Main PI William Hague Australien



Göteborg 8
Karolinska 9
Totalt rekryterade
46
Önskas 108

PICRINO – nationell RCT

- Ylva Carlsson, Radha Korsoski (doktorand), Anna Wessberg
- Teaser – mer info kommer!!!

PICRINO – en svensk förlossningsstudie

23 MARS 2022 TEXT: MARGARETA REHN FOTO: ELISABETH UBBE

WHO har satt samman aktuell kunskap om bland annat öppningsgrad då den aktiva förlossningen startar, hur förlossningen progredierar, indikation för oxytocin och stöd under förlossningen i en Labour Care Guide (LCG). Nu är Sverige på gång att införa och utvärdera LCG.

En svensk version av LCG ska införas och utvärderas. Det kommer att ske via studien PICRINO – Can the use of a next generation Partograph based on WHO's latest Intrapartum Care Recommendations Improve Neonatal Outcomes?

Forskargruppen är såklart också intresserade av hur LCG påverkar förlossningssätt, obstetriska komplikationer, kvinnan och partners förlossningsupplevelse och hälsoekonomi och menar att det finns fördelar med att utvärdera LCG systematiskt i en



Göteborg startar
februari 2025

Kluster 1 och 2 har
startar
24
förlossningskliniker
med