



Behandling med antidepressiva under graviditeten ökar risken för vård på neonatalavdelning

Nyhet 2016-10-31

Nyfödda barn vars mammor har använt SSRI under graviditeten har ökad risk för komplikationer som lättare andningsproblem, centralnervös påverkan, hypoglykemi och tillmatningssvårigheter. Barnen behöver oftare vård på neonatalavdelning men risken för svåra komplikationer är liten.



Resultaten kommer från en ny registerstudie baserad på det svenska medicinska födelseregistret, läkemedelsregistret och svenskt neonatalt kvalitetsregister (SNQ). Totalt ingick mer än 700 000 födslar.

Oddskvoten (OR) för neonatalvård efter SSRI-behandling var 1,5 (95% konfidensintervall, CI, 1,4-1,5) justerad för skillnader i bakgrundsfaktorer mellan mammor som medicinerat med SSRI och inte. Number needed to harm (NNH) var 29, vilket innebär att 29 gravida kvinnor behöver använda SSRI för att man ska orsaka ett extra vårdtillfälle på neonatalavdelning. Risken var högst efter medicinering under de sista tre månaderna av graviditeten; OR 1,8 (95% CI 1,7-1,9) jämfört med ingen exponering för antidepressiv behandling. Vid behandling i sen graviditet var NNH 18.

Vårdtiden på neonatalavdelning för SSRI-exponerade barn var i medeltal 5 dagar. De vanligaste symptomen var milda andningsproblem och barnen hade ingen ökad risk för dödlighet.

Depressions- och ångestsjukdom under graviditeten kan ge upphov till liknande neonatala problem som antidepressiv behandling. För att justera för påverkan av den psykiska ohälsan i sig, jämfördes i studien barn som blivit exponerade för antidepressiva i sen graviditet med barn som endast blivit exponerade i tidig graviditet. Resultaten visade att risken var högre efter behandling i sen graviditet, OR 1,6 (95% CI 1,5-1,8), vilket tyder på att läkemedlen står för åtminstone en del av problemen hos de nyfödda.

Den ökade risken för övergående neonatala komplikationer måste dock noga vägas mot risken med obehandlad psykisk sjukdom, som kan innebära betydande risker för både kvinnan och hennes barn. Det är viktigt att gravida kvinnor diskuterar behandlingen med sin läkare och inte ändrar eller avslutar pågående medicinering på eget hand.

Redaktionen för Läkemedel och fosterpåverkan

Ulrika Nörby
 Katarina Wide
 Birger Winbladh
 Karin Källén

Källa

Nörby U, Forsberg L, Wide K, Sjörs G, Winbladh B, Källén K. Neonatal Morbidity After Maternal Use of Antidepressant Drugs During Pregnancy. *Pediatrics* 2016;138(5):e20160181. Uppdaterad: 2016-10-31

Hitta i sidan

Vårdprogram

Anmäl dig till våra seminarier i höst

Antibiotikaförskrivningen till barn minskade kraftigt

Brist på piperacillin/tazobaktam

Fortsatt minskning av uthämtade antibiotikarecept i SLL

Länk till studien

Neonatal Morbidity After Maternal Use of Antidepressant Drugs During Pregnancy.

[Pediatrics](#)

2016;138(5):e20160181

Om studien i andra medier

Foster kan påverkas av antidepressiva läkemedel.

[SVT Nyheter Skåne 2017-01-08](#)

Antidepressant use during pregnancy linked to increased NICU admittance.

[2minuteMedicine 2016-10-25](#)

Antidepressants in pregnancy tied to health risks for kids.

[Reuters Health 2016-10 26](#)

Neonatalvård vanligare när mamman ätit antidepressiva.

[Vårdfokus 2016-10-28](#)

Dela sidan



Nyheter

Senaste nyheterna
 Läkemedelsuppföljning
 Tidningen Evidens
 Symposiereferat/webb-tv

Beslutsstöd

Kloka Listan 2017
 Janusmed interaktioner och riskprofil
 Janusmed fosterpåverkan
 Janusmed amning
 Miljö och läkemedel
 Janusmed kön och genus
 Janusmed njurfunktion
 Databaser och tidskrifter
 Ställ frågor om läkemedel

Behandling

Expertrådsutlåtanden
 Kloka råd
 Nya läkemedel
 Akut internmedicin
 Strama Stockholm

Rutiner

Upphandlade läkemedel
 Biverkningsrapportering
 Läkemedelsförsörjning
 Akut- och buffertförråd
 Vid receptförskrivning
 Kassation av läkemedel
 Läkemedelsgenomgångar

Fortbildning

Sök fortbildning och boka
 Uppsökande fortbildning
 Utbildningsmaterial

Om oss

Janusinfo
 Läkemedelskommittén
 Läkemedelsstrategin
 Informationsmaterial

Nationellt ordnat införande

Sök läkemedel
 Så fungerar ordnat införande

Aktuellt

Om orala antikoagulantia
 Läkemedelsgenomgångar

Kontakt

Adress och telefon
 Vår redaktion
 Databaser och utgivare

Mer information

janusredaktionen@sll.se
 Prenumerera via RSS
 Prenumerera på nyhetsbrev
 Stockholms läns läkemedelskommitté på Facebook