

Gäller för: Kvinnoklinik

Innehållsansvar: Antje Johannsmeyer, (antjo1), Överläkare

Godkänd av: Karolina Andersson, (karan56), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-08-26

Giltig till: 2026-08-23

Tyreoideasjukdom under och efter graviditet, barnmorskemottagningar VGR

Sammanfattning

Obehandlad allvarlig hypotyreos hos en gravid kvinna, ger även i frånvaro av symptom, risk för kognitivt funktionshinder hos barnet, samt viss ökad risk för maternell hypertension, ablatio placentae och intrauterin fosterdöd. Obehandlad hypertyreos under graviditet medför ökad risk för missfall, preeklampsi och intrauterin tillväxthämning.

Denna rutin ger råd och instruktioner om screeningen på funktionsrubbnings samt hur dessa behandlas och uppföljs. Rutinen innehåller även rekommendationer på vårdinstans där uppföljningen handläggs.

Extern länk

Extern länk som går till riktlinje för Närhälsan som antagits internt för KK.

[Tyreoideasjukdom under och efter graviditet, barnmorskemottagningar VGR](#)

Om du upptäcker att länken inte fungerar – kontakta:

Kvinnokliniken

Sekreterare tfn 033-6161709

Eller skicka ett epost-meddelande till funktionsbrevlådan

Kvinnoklinikenboras.sas@vregion.se

med information om vilket dokument det gäller inklusive barium-id.

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Antje Johannsmeyer, MÖL, kvinnokliniken, SÄS

Karin Pihl, överläkare, Obstetrik, SÄS

Natalia Ödman, överläkare, kvinnokliniken, SÄS

Mats Elm, chefläkare, Närhälsan sjukhärad

Per Häggblad, chefläkare Närhälsan, Mittenälvsborg

Erica Cedervret Nilsson, verksamhetschef, kvinnokliniken, SÄS

Fastställt av

Karolina Nilsson, verksamhetschef, kvinnokliniken

Nyckelord

Tyreoideasjukdom, graviditet, postpartum, hypotyreos, hypertyreos, TSH

Information om handlingen

Handlingstyp: Riktlinje

Gäller för: Kvinnoklinik

Innehållsansvar: Antje Johannsmeyer, (antjo1), Överläkare

Godkänd av: Karolina Andersson, (karan56), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9641-1173499273-183

Version: 14.0

Giltig från: 2024-08-26

Giltig till: 2026-08-23