
Blodtype O hos mor som risikofaktor for behandlingstrengende hyperbilirubinemi hos nyfødte

ARTIKKEL

HEIER HE

FUGELSETH D

LINDEMANN R

QVIGSTAD E

Sammendrag

Denne prospektive undersøkelsen tyder på at barn av mødre med blodtype O har omtrent dobbelt så høy sannsynlighet for behandlingstrengende hyperbilirubinemi som barn av mødre med blodtype A, og 5-10 ganger så høy sannsynlighet for å trenge utskiftningstransfusjon. ABO-uforlikelighet mellom mor og barn var den hyppigste årsaken til behov for utskiftningstransfusjon. Positiv direkte antiglobulinreaksjon hos behandlingstrengende barn som er ABO-uforlike med moren, dobler risikoen for at utskiftningstransfusjon skal bli nødvendig. Blodtype O hos moren bør ansees som enselvstendig risikofaktor for barnet, og gravide bør derfor ABO-types.

Publisert: 10. januar 1996. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 11. juli 2026.