

OB5

Kontaktperson  
Helena Lindgren  
helena.lindgren@mdh.se

Orsaker och riskfaktorer för att en planerad hemförlossning avslutas på sjukhus.

Författare: Helena Lindgren, Ingegerd Hildingsson, Kyllike Christensson och Ingela Rådestad  
Institutionerna för Vård och Folkhälsovetenskap, Mälardalens Högskola, Västerås,  
Hälsovetenskap, Mittuniversitetet, Sundsvall, Kvinnors och Barns Hälsa, Karolinska  
Universitet, Stockholm

#### Bakgrund

En planerad och påbörjad hemförlossning avslutas inte alltid i hemmet. Mellan åtta och trettiofem procent av de kvinnor som planerar att föda hemma överförs till sjukhus under eller direkt efter förlossningen.

#### Metod

Vi kontaktade alla kvinnor i Sverige som planerat en eller flera hemförlossningar under perioden 1/1 1992 till och med den 31/7 2005. Ett frågeformulär för varje planerad hemförlossning skickades till totalt 635 kvinnor och 1025 av de 1038 frågeformulären besvarades.

#### Resultat

Överföring under förlossningen eller direkt efter, skedde i tolv procent av de planerade hemförlossningarna. Förstföderskor hade en högre risk för överföring (RR 2.5, 1.8-3.5). Långsam progress och att den barnmorska som skulle bistå förlossningen inte kunde komma när förlossningen startade var orsak till 46 respektive 14 procent av överföringarna. För förstföderskor var risken för överföring fyra gånger större om en annan barnmorska assisterade förlossningen än den barnmorska kvinnan träffat för sina mödravårdskontroller (RR, 4.4; 2.1-9.5). Om graviditeten varat längre än 42 veckor ökade risken för överföring för både förstföderskor (RR, 3.0; 1.1-9.4) och omföderskor (RR, 3.4; 1.3-9.0).

#### Slutsats

Planer för en säker och trygg överföring till sjukhus bör utformas inför varje planerad hemförlossning, i synnerhet bör överföringsrisken beaktas då förstföderskor eller kvinnor som gått över graviditetsvecka 42 planerar att föda hemma. Kontinuitet och barnmorskans närvaro när förlossningen startat hade betydelse för att den planerade hemförlossningen skulle fullföljas i hemmet.