

Professor C. Daelemans

Naar een verloskunde met minder tussenkomsten in het Brussels en het Waals Gewest, maar er blijven grote verschillen tussen materniteiten onderling

Het aandeel bevallingen met inductie en episiotomie daalt in de Waalse en Brusselse materniteiten. De analyse van de eigenschappen van de bevalling toont grote verschillen aan tussen de materniteiten onderling. Verder blijft het aantal moeders met overgewicht, obesitas of diabetes stijgen in beide Gewesten.

Daling van het aantal geboorten in het Brussels en het Waals Gewest

Het aantal geboorten blijft dalen in beide Gewesten met 24.362 geboorten in Brussel en 35.944 in Wallonië voor 2016, ofwel een vermindering met respectievelijk 2,6 % en 6,4 % sinds 2012.

De gemiddelde leeftijd van de moeders blijft stijgen

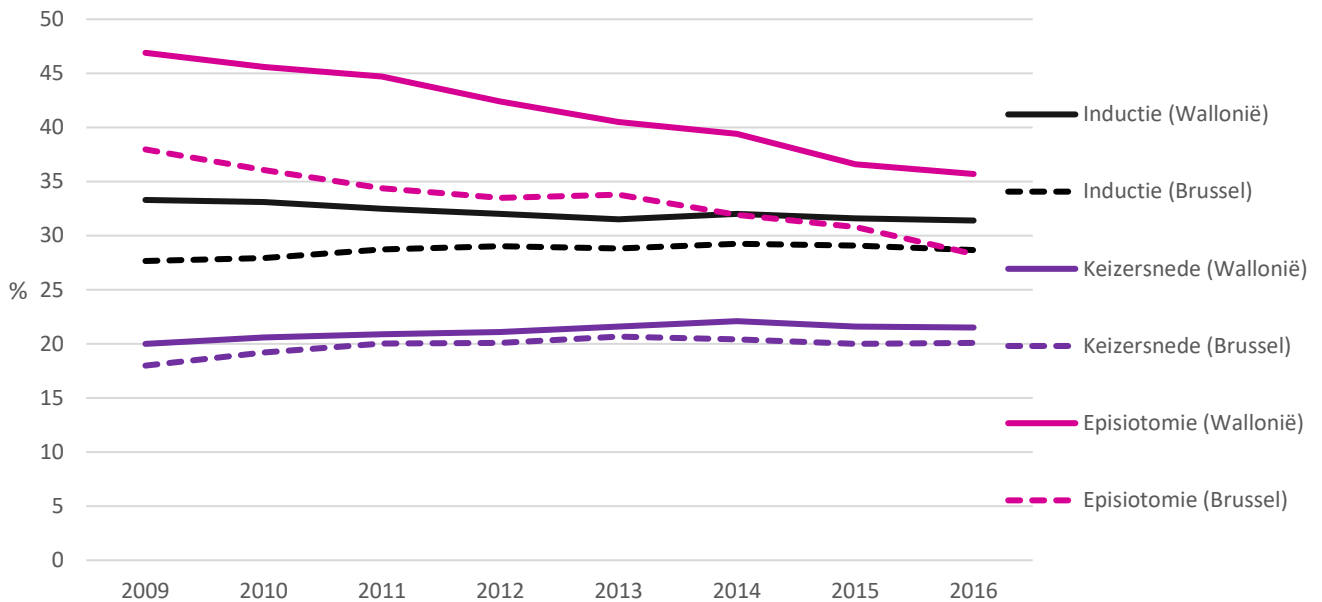
De gemiddelde leeftijd van de moeder blijft stijgen van 2009 tot 2016, en gaat van 30,7 jaar tot 31,6 jaar voor de vrouwen die in Brussel bevallen en van 29,4 jaar tot 30,1 jaar voor de vrouwen die in Wallonië bevallen.

Meer vrouwen met overgewicht, zelfs met obesitas en diabetes

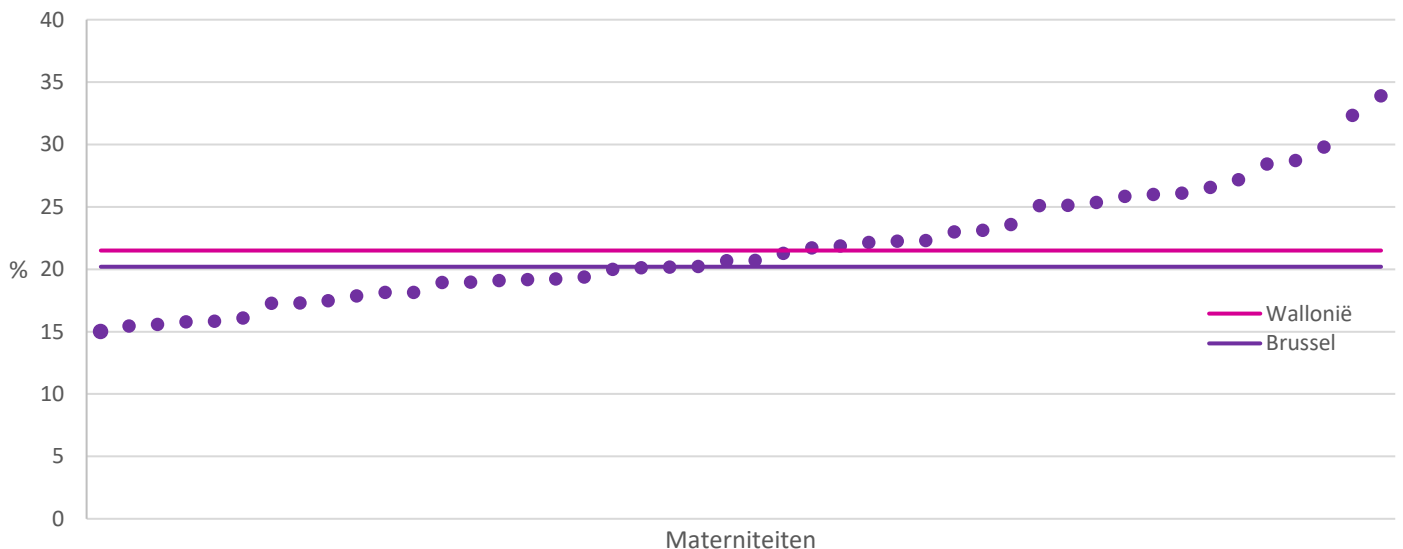
Het aandeel vrouwen met overgewicht of obesitas aan het begin van de zwangerschap blijft stijgen en gaat van 33,9 % tot 38,3 % in Wallonië en van 31,9 % tot 36,2 % in Brussel (2009 tot 2016). Zowel in Brussel als in Wallonië ligt het aantal gevallen van diabetes tijdens de zwangerschap hoog, met waarden van respectievelijk 9,8 % en 8,5 % van de vrouwen die bevielen in 2016.

Naar een verloskunde met minder tussenkomsten, maar er blijven grote verschillen tussen materniteiten onderling

Het aandeel bevallingen met inductie daalt in de Waalse materniteiten van 33,3 % in 2009 tot 31,4 % in 2016 en stabiliseert zich sinds 2012 in de Brusselse materniteiten met 28,7 % in 2016. Het aandeel bevallingen met keizersnede is stabiel in beide Gewesten met 21,5 % in Wallonië en 20,2 % in Brussel in 2016. Het aandeel bevallingen met episiotomie daalt in de materniteiten van beide Gewesten en gaat over de periode 2009-2016 van 38,0 % tot 28,3 % in Brussel en van 46,9 % tot 35,7 % in Wallonië (figuur 1). Het aandeel bevallingen zonder verloskundige tussenkomst stijgt dan weer sinds 2014 in het Brussels Gewest en bedraagt 38,7 % in 2016, en sinds 2009 in Wallonië, met 32,6 % in 2016. De tendens naar minder verloskundige tussenkomsten moet aangemoedigd worden bij de professionals uit de gezondheidssector als we zien dat er nog grote verschillen bestaan tussen de waarden van de materniteiten onderling (18,4 % tot 48,7 % voor inductie; 15,0 % tot 33,9 % voor keizersnede (figuur 2) ; 11,8 % tot 66,5 % voor episiotomie).



Figuur 1. Evolutie van de verloskundige praktijken, Brussels en Waals Gewest, 2009-2016



Figuur 2. Klassering van de materniteiten naargelang het aandeel keizersnedes (%), Brussels en Waals Gewest, 2016, N=59 000

Het CEpiP (Centre d'Épidémiologie Périnatale) publiceert de rapporten van de geboortegegevens van 2016 in het Brussels en het Waals Gewest. Deze rapporten zijn gebaseerd op de officiële gegevens van de aangiften van geboorten die plaatsvonden in Brussel en in Wallonië. Vzw CEpiP werd opgericht op 14 september 2007 op initiatief van de Vereniging van Franstalige gynaecologen-verloskundigen van België (GGOLFB) en met de medewerking van de Belgische Vereniging voor Kindergeneeskunde. Het CEpiP stelt zich tot doel een permanent en exhaustief register aan te leggen van de perinatale gegevens (geboorten en perinatale sterfgevallen) in Brussel en Wallonië. In deze context bestaat de taak van het CEpiP erin de perinatale gegevens in verband met de geboorten en overlijdens in deze beide gewesten te verzamelen, te verwerken en te analyseren in samenwerking met het Observatorium voor gezondheid en welzijn van Brussel-Hoofdstad en het 'Agence pour une Vie de Qualité' van het Waals Gewest.