

Geen verslechtering van de perinatale gezondheid in het Brusselse en Waalse Gewest na COVID-19

De CEpiP-rapporten over de geboorten in 2021 in het Brusselse en het Waalse Gewest tonen aan dat de tendensen van sommige indicatoren veranderden met de sanitaire crisis: drastische daling van het aantal geboorten en daling van het aantal vroeggeboorten (vooral bij late preterm eenlingen) in 2020. Een belangrijke daling van het aandeel bevallingen van kinderen, verwekt met FIV/ICSI, is zichtbaar begin 2021.

Stijging van het aantal geboorten in Wallonië en stabilisatie in het Brussels Gewest

Het aantal geboorten in Wallonië stijgt met 3,6 % tussen 2020 en 2021, na een daling van 12,0 % tussen 2012 en 2020 (van 38 383 tot 33 781 geboorten). In het Brussels Gewest is het aantal geboorten stabiel tussen 2020 en 2021, nadat het verminderde met 9,8 % tussen 2012 en 2020 (van 25 017 geboorten tot 22 558).

Begin 2021: daling van IVF/ICSI geboorten

In het Brussels en Waals Gewest zien we een plotse terugval van het aandeel van de bevallingen van eenlingen, verwekt na FIV/ICSI vanaf 1 januari 2021, wat overeenstemt met de sluiting van de centra voor medisch begeleide bevruchting 9 maanden eerder. Door de pandemie werd het MBB-traject van veel vrouwen onderbroken. Logisch dus dat de tendens weer stijgt in de rest van 2021 na de heropening van de centra (figuur 1).

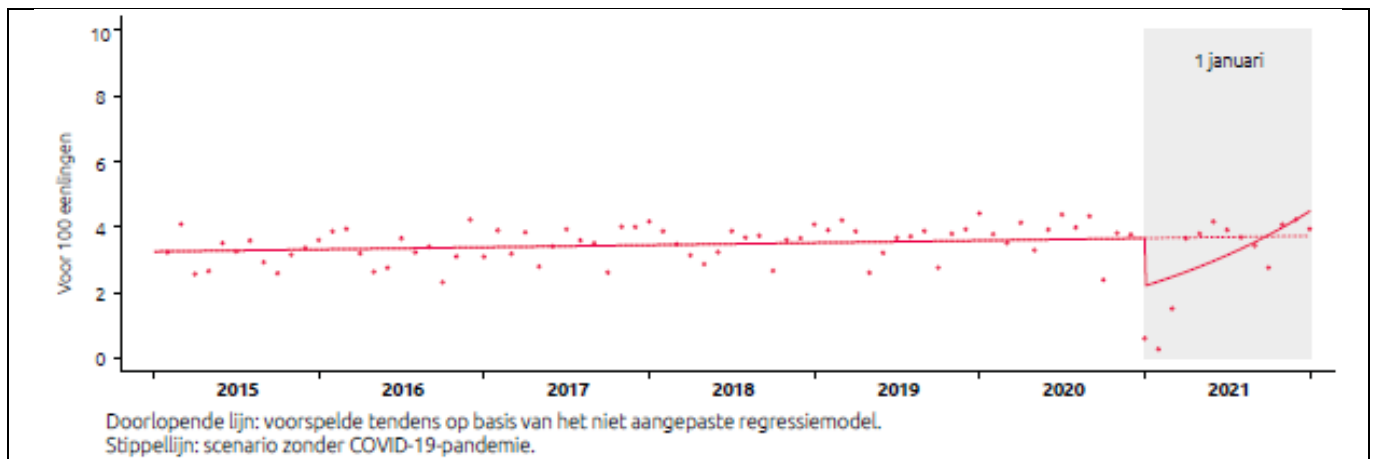
Stabilisatie van verloskundige praktijken

Het aandeel van de bevallingen van eenlingen na spontane arbeid is stabiel van 2015 tot 2021, net als het aandeel van de inducties en geplande keizersneden. De COVID-19-pandemie veranderde de tendens van de indicator niet tijdens de eerste lockdown in 2020 en ook niet aan het begin van 2021, de periode waarin de eerste kinderen geboren werden die tijdens de pandemie verwekt zijn (figuur 2).

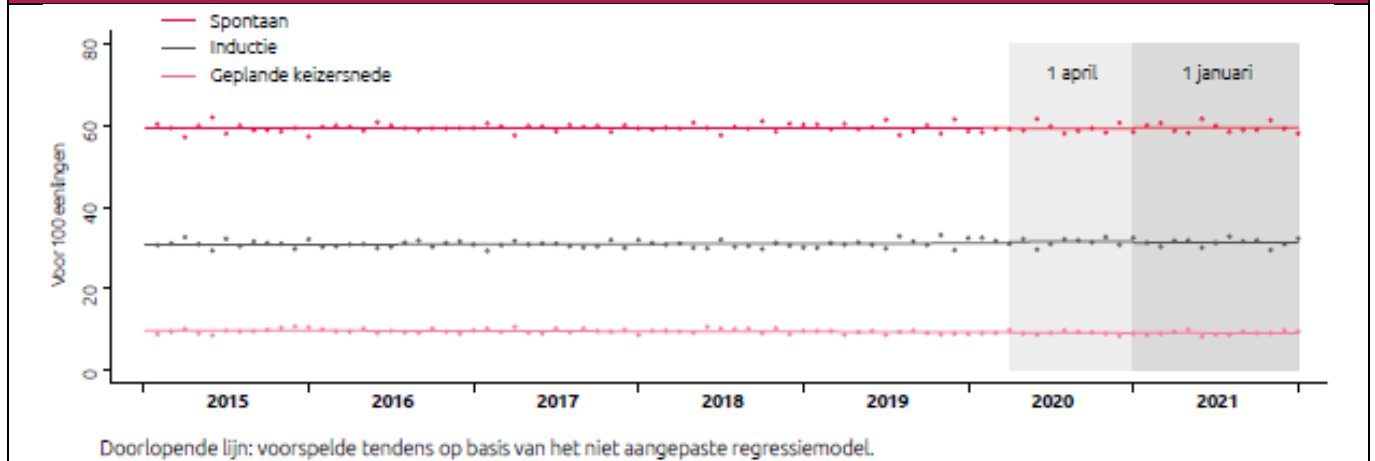
Minder laattijdige prematuriteit in COVID-19-periode

Tijdens de eerste lockdowns omwille van COVID-19, zien we spectaculaire dalingen van het aantal vroegtijdige geboorten in de hoge inkomenslanden, zoals blijkt uit de resultaten van dit rapport met het jaar 2020, met het laagste aandeel van prematuriteit voor de periode 2012 tot 2021 in het Brussels en Waals Gewest. Deze daling van de prematuriteit betreft de late preterm eenlingen en daalt sinds het begin van de pandemie (1 april 2020). Bij de voldragen eenlingen valt het aandeel early term (37-38 weken) eenlingen plots terug op 1 april 2020 en stijgt het voor eenlingen geboren na 38 weken. Vanaf 1 januari 2021 is de tendens echter niet meer zichtbaar (figuur 3).

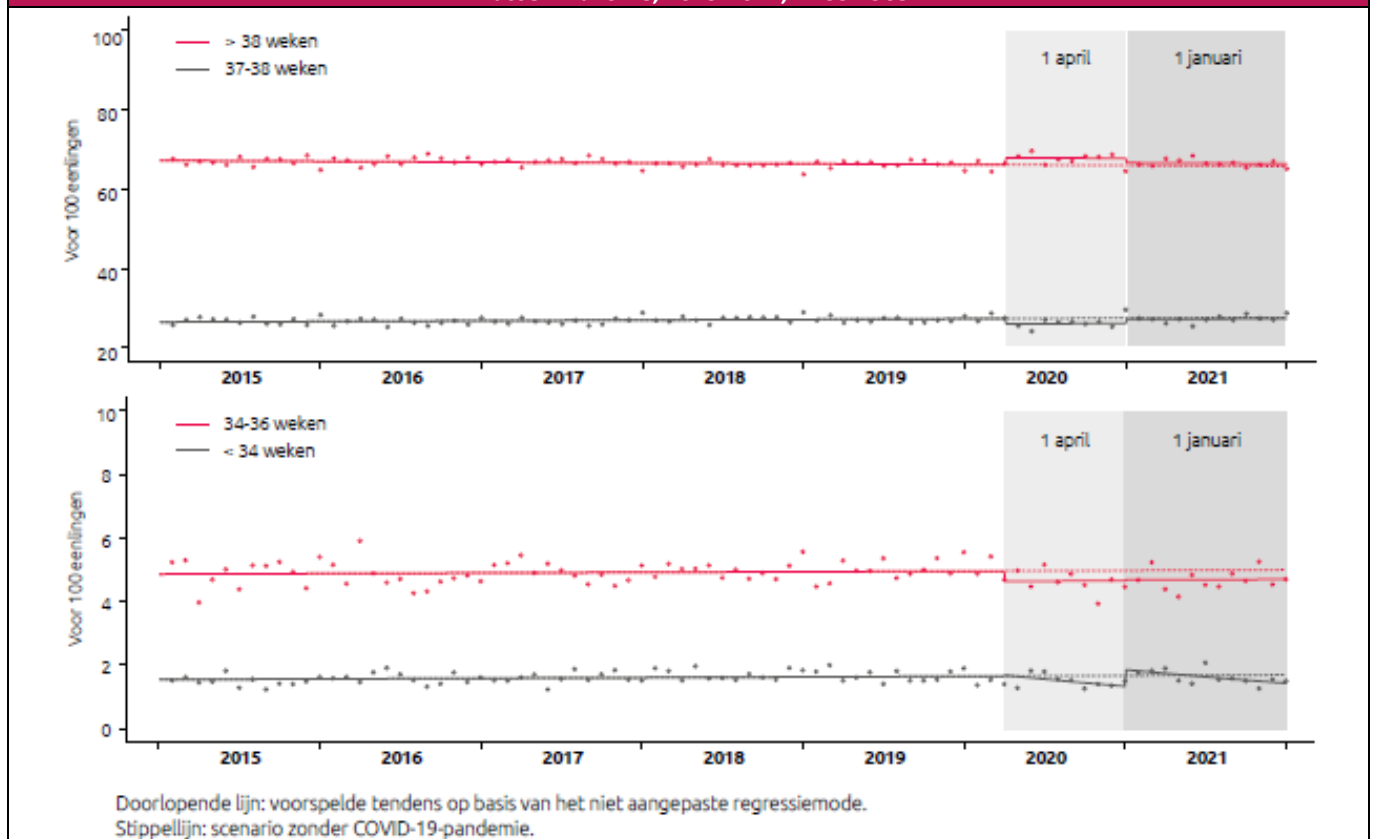
De diepgaande analyses voor het Brussels en Waals Gewest tonen aan dat de COVID-19-pandemie de gezondheid van het kind niet negatief beïnvloedde. Deze resultaten leveren essentiële nieuwe informatie op over de perinatale gezondheid, die bijdragen aan een betere opvang van moeder en kind, en aan het uitwerken van strategieën en programma's rond preventie en de bevordering van de perinatale gezondheid.



Figuur 1. Aandeel eenlingzwangerschappen na een FIV/ICSI-behandeling, Brussel-Wallonië, 2015-2021, N=391 086



Figuur 2. Aandeel bevallingen van eenlingen naargelang het soort begin van de arbeid, Brussel-Wallonië, 2015-2021, N=397 965



Figuur 3. Aandeel bevallingen van eenlingen naargelang de zwangerschapsduur, Brussel-Wallonië, 2015-2021, N=398 033

Het CEpiP publiceert de rapporten van de geboortegegevens van 2021 in het Brussels en het Waals Gewest. Deze rapporten zijn gebaseerd op de officiële gegevens van de aangiften van de geboorten die plaatsvonden in Brussel en in Wallonië. Vzw CEpiP werkt voor het 'AVIQ' van het Waals Gewest en het Observatorium voor gezondheid en welzijn van Brussel-Hoofdstad.