

TUSSENTIJDSE ANALYSE MAZELEN BELGIË

1^e jaarhelft 2019 – voorlopige data

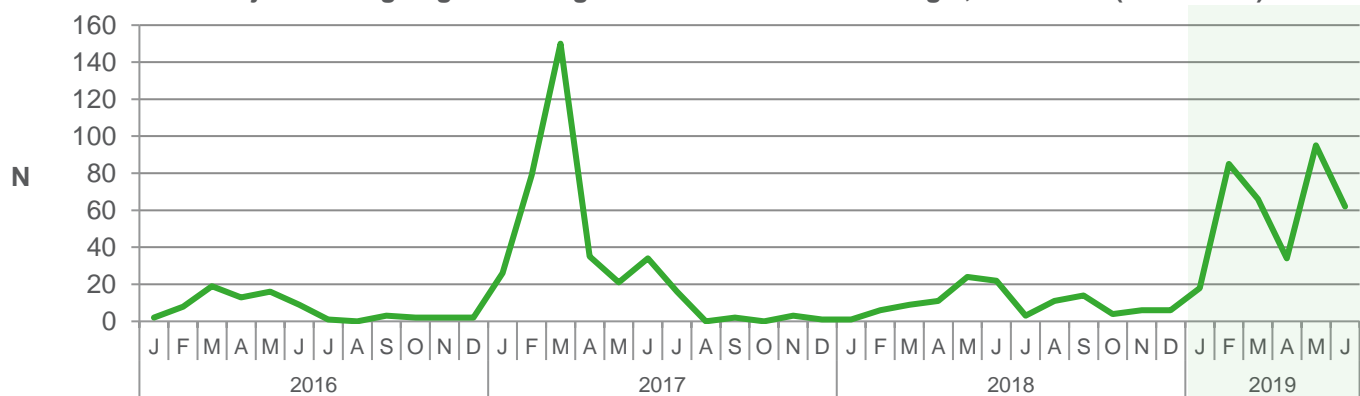
ACHTERGROND

Mazelen is een zeer besmettelijke infectieziekte die gepaard gaat met hoge koorts en een huiduitslag en in ca. 20% van de gevallen gepaard kan gaan met complicaties zoals longontsteking of encefalitis (ontsteking van de hersenen). Er is een veilig en effectief vaccin beschikbaar en België heeft zich samen met de Wereldgezondheidsorganisatie geëngageerd om mazelen tegen 2020 te elimineren. Niettemin stijgt sinds eind 2016 het aantal gevallen van mazelen in Europa, met in 2018 meer dan 80.000 zieken en 74 sterfgevallen voor de Europese regio.

HUIDIGE SITUATIE IN BELGIË

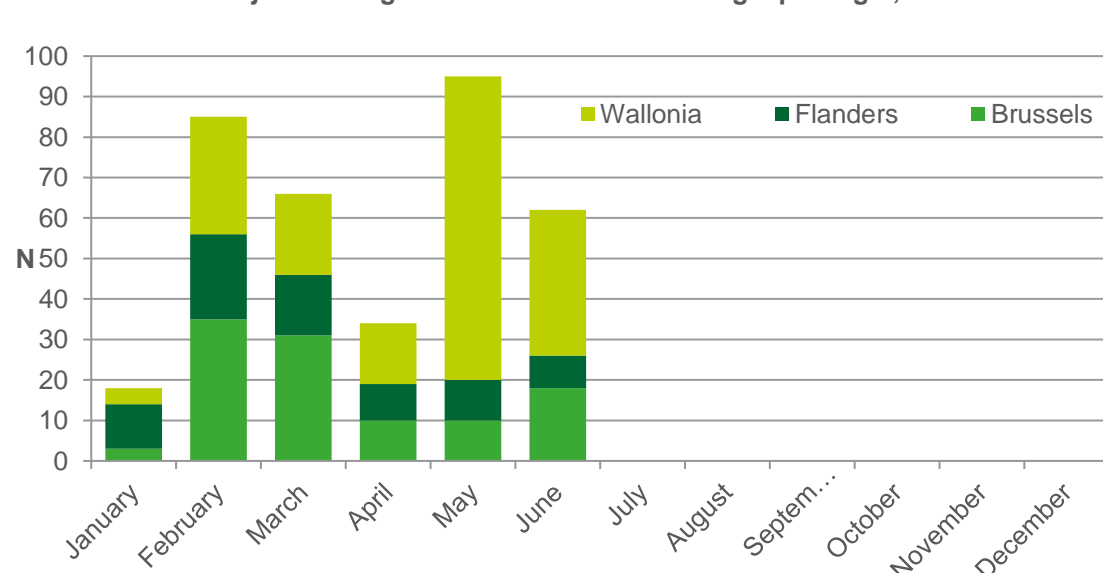
In de eerste jaarhelft van 2019 werden al 357 gevallen van mazelen geregistreerd (waarvan 278 geconfirmeerd in het labo, 43 met een epidemiologisch link en 37 enkel op basis van symptomen), 3x meer dan het totaal voor 2018 (117 gevallen). In het begin van het jaar ging het vooral om reisgerelateerde gevallen, op dit moment circuleert het mazelenvirus onder de Belgische bevolking, vooral in niet of onvolledig gevaccineerde subgroepen.

Grafiek 1. Maandelijks aantal geregistreerde gevallen van mazelen in België, 2016-2019 (30/06/2019)



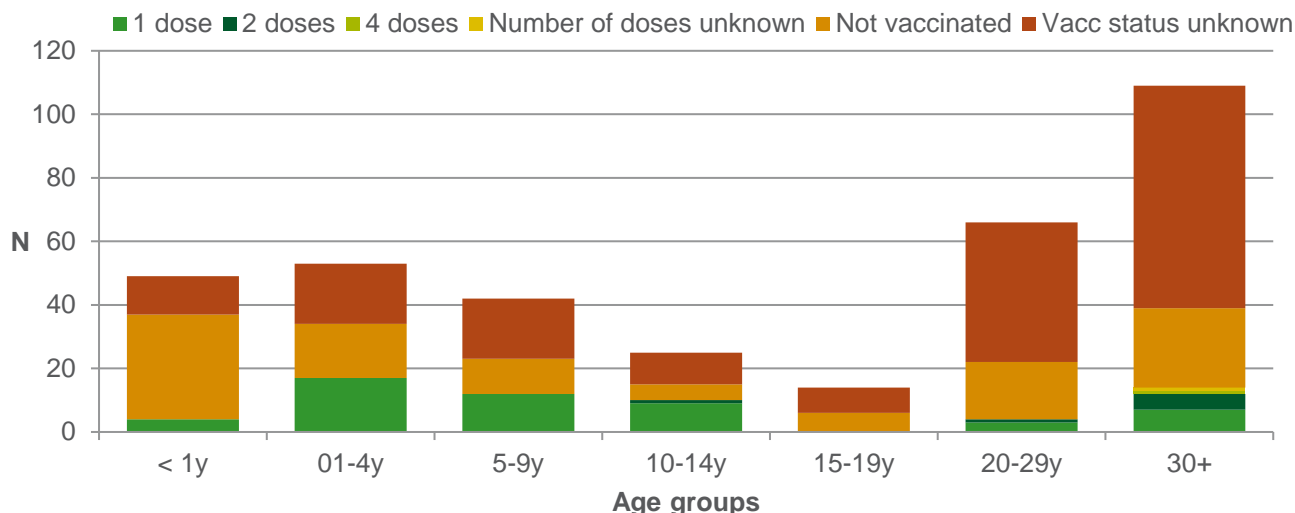
De opflakking treft de drie gewesten maar het Brussels Hoofdstedelijk en het Waals Gewest zijn het meest getroffen met respectievelijk 104 en 179 gevallen. In het Waals Gewest werden in de provincie Henegouwen al meer dan 100 gevallen vastgesteld, provincie Luik neemt 58 gevallen voor haar rekening. Er zijn verschillende gelocaliseerde epidemieën vastgesteld in scholen in La Louvière en Verviers, in de gevangenis van Lantin en in ziekenhuissettings. In Vlaanderen waren er twee familieclusters in Vlaams-Brabant en in Antwerpen.

Grafiek 2. Maandelijks aantal gevallen van mazelen in België per regio, 01/01-30/06/2019 N=357



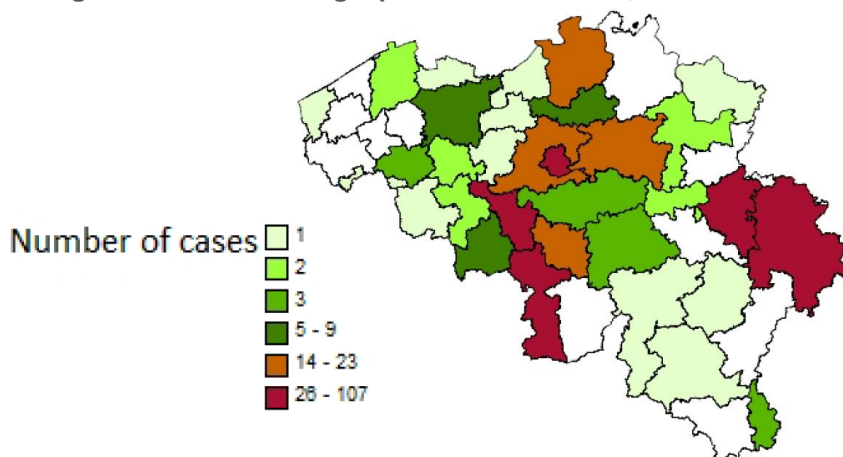
Het virus treft hoofdzakelijk jongvolwassenen en kinderen jonger dan 1 jaar die niet of onvoldoende gevaccineerd zijn (32% ongevaccineerd, status onbekend voor 51%). De aanbevolen vaccinatie tegen mazelen bestaat uit 2 dosissen en wordt in België gratis aangeboden aan alle kinderen vanaf 12 maanden. In sommige gevallen (oa reizen naar gebieden waar mazelen veel voorkomen) kan het aangewezen zijn om kinderen al vanaf de leeftijd van 6 maanden te vaccineren. Vlaanderen stelt eveneens gratis vaccins ter beschikking aan volwassenen die niet of onvolledig beschermd zijn.

Grafiek 3. Aantal en verhouding van geregistreerde gevallen van mazelen per leeftijdsgroep en vaccinatiestatus, 01/01-30/06/2019 N=357



De incidentie in heel België lag voor de eerste helft van 2019 op 31,2 gevallen/miljoen inwoners. De incidentie is het hoogste in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (86,1/miljoen inwoners), gevolgd door Wallonië (49,5/miljoen inwoners) en dan Vlaanderen (11,2/miljoen inwoners). Minstens 28 besmettingen gebeurden in het buitenland, vooral in Frankrijk (skigebied Val Thorens) maar ook in 13 andere landen gaande van de Dominicaanse Republiek tot de Verenigde Staten of Duitsland.

Kaart 1. Verspreiding van mazelen in België per arrondissement, 01/01-30/06/2019 N=357



MEER WETEN?

- Alle info over vaccinaties vind je via www.laatjevaccineren.be
- De 'Richtlijn Mazelen' van het Agentschap Zorg & Gezondheid vertelt je alles wat je moet weten over de ziekte, hoe ze te voorkomen en wat te doen bij een geval van mazelen
- Recente informatie over mazelen in Europa vind je [hier](#), de globale situatie vind je [hier](#)
- Samen met de Gemeenschappen en Gewesten volgt Sciensano de situatie in België nauwgezet op. Voor meer info kan u contact opnemen met laura.cornelissen@sciensano.be of 02/642 57 81

BETROUWBAARHEID VAN DE GEGEVENS

Mazelen is een meldingsplichtige ziekte. Dit rapport werd opgesteld op basis van gegevens van de gewestelijke Teams Infectiebestrijding en het Nationaal Referentiecentrum (NRC) voor mazelen, bof en rubella. Het betreft voorlopige data die nog gevalideerd moeten worden, lichte wijzigingen zijn dus nog mogelijk bv. als laboratorium testen van de 37 gevallen met klinische symptomen alsnog negatief zouden blijken.