

Chambre des représentants

Kamer van volksvertegenwoordigers

Question Parlementaire

Parlementaire Vraag

Document : 54 2016201716841

Session / zitting :

20162017 (SO)

20162017 (GZ)

Dépôt / Geregistreerd : 13/06/2017

Auteur : JADIN Katrin

Départements interrogés Bevraagde departementen	N° de question Vraagnummer	Fin délai Einde termijn
7 M. Sociale Zaken en Volksgezondheid M. Affaires sociales et Santé publique	1699	14/07/2017

La rougeole.

On la croyait éradiquée, mais la rougeole est en train de faire un come-back en Europe, jusque et y compris en Belgique. Cela commence comme une petite grippe, un peu de fièvre, le nez qui coule, une toux sèche. Les yeux deviennent rouges et commencent à larmoyer. Ce n'est qu'après deux ou trois jours - lors de l'éruption cutanée - que l'évidence s'impose: vous avez attrapé la rougeole.

La plupart du temps, elle n'a pas de conséquences graves. Mais, dans 10 à 20 % des cas, elle peut provoquer des diarrhées sévères, des otites, des pneumonies et même des encéphalites. Un malade sur mille décédera. Le virus de la rougeole reste de ce fait une des principales causes de mortalité infantile au monde, avec pas moins de 134.200 issues fatales en 2015.

1. Pouvez-vous indiquer combien de personnes sont décédées en 2016 en Belgique à cause de la rougeole?
2. Serait-il possible de donner le nombre de vaccins pour les années 2013, 2014, 2015 et 2016?
3. Pouvez-vous indiquer si les vaccins peuvent augmenter le risque d'autisme?

1.

Les chiffres de mortalité officiels de la rougeole en Belgique, qui reposent sur les certificats de décès, ne sont pas encore disponibles pour l'année 2016. Cependant, parmi les 77 cas de rougeole signalés au total par les différentes sources de surveillance (système de notification obligatoire, réseau des pédiatres et généralistes, Pedisurv et le Centre national de référence pour la rougeole, les oreillons et la rubéole), aucun décès des suites de la maladie n'est à dénombrer en Belgique en 2016. Entre 2005 et 2016, aucun décès imputable à la rougeole n'a été enregistré dans notre pays.

2.

Pour évaluer le succès des campagnes de vaccination, on examine le pourcentage de personnes vaccinées, et non le nombre de vaccins. Ces évaluations s'inscrivent dans le cadre d'études de couverture vaccinale, qui ne sont pas organisées chaque année (plutôt tous les quatre ans en moyenne). Si vous le souhaitez, vous pouvez néanmoins demander aux autorités régionales respectives, qui sont compétentes en matière de prévention et de vaccination, le nombre de vaccins administrés.

En Belgique, le vaccin contre la rougeole est administré à l'âge de 12 mois et de 10-12 ans (10 ans en Flandre, 11-12 ans en Wallonie) sous la forme d'un vaccin trivalent combinant rougeole, rubéole et oreillons et (vaccin RRO).

La rougeole est une maladie extrêmement contagieuse. Environ 92 à 95 % de la population doit être vaccinée afin de bloquer sa transmission et de garantir la protection de l'ensemble de la population (on parle d'effet d'« immunité collective »). Dans les communautés ou les groupes où la protection est plus basse, la transmission peut se faire et donner lieu à des épidémies. Dans son objectif d'élimination, l'OMS fixe à minimum 95 % la couverture vaccinale à atteindre pour les deux doses du vaccin contre la rougeole et la rubéole.

Le tableau ci-dessous présente le taux de vaccination pour les deux doses du vaccin et l'évolution de la situation au fil des ans depuis 2008, par Région.

	Jaar van studie bij zuigelingen Année enquête nourrissons	Vaccinatiegraad voor één dosis MBR Taux de vaccination pour 1 dose de RRO	Jaar van studie bij adolescenten Année enquête adolescents	Vaccinatiegraad voor twee dosissen MBR(*) Taux de vaccination pour deux doses de RRO (*)
Vlaanderen Flandres	2008	96.6%	2008	83.5%
	2012	96.6%	2012	84.6%
	2016	96.2%	2016	87.4%
Wallonië Wallonne	2009	92.4%	2008-2009	75.5%
	2012	94.4%		Geen nieuwe studie Pas de nouvelle étude
	2015	95.6%	2015-2016	75.0%
Brussel Bruxelles	2006	91.1%	2008-2009	75.5%
	2012	94.1%		Geen nieuwe studie Pas de nouvelle étude
	2015	Geen nieuwe studie sinds 2012 Pas de nouvelle étude depuis 2012	2015-2016	75.0%

(*) Volgens definitie van WGO staat de vaccinatiegraad voor de tweede dosis MBR gelijk aan "twee geregistreerde dosissen ontvangen".