

Vaccination anti-rougeole obligatoire?

Ce que l'on ne dit pas

17 février 2009

En complément au billet de Marie-France de Meuron (<http://mfmeuron.blog.tdg.ch/>), je propose ici quelques compléments d'information de nature à éclairer les parents face au langage unique et troublant des partisans de la vaccination obligatoire.

Tableau 2 / Table 2
Statut vaccinal des cas déclarés de rougeole dans les pays participants à EUNACNET 2001 (n=1428) and 2002 (n=1589) / Vaccination status of reported measles cases in EUNACNET participating countries, 2001 (n=1428) and 2002 (n=1589)

	Cas non-vaccinés (%) / Unvaccinated cases (%)		Cas vaccinés (%) / Vaccinated (%)		Total des cas (%) / Unknown vaccination status (%)	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Australie / Australia	-	-	-	-	100	-
Belgique / Belgium	-	-	-	-	100	-
Danemark / Denmark	87	84	8	9	25	6
Espagne / Spain	100	-	0	0	0	0
France / France	52	73	8	8	44	18
Grèce / Greece	-	-	-	-	100	100
Irlande / Ireland	0	0	0	0	0	0
Italie / Italy	0	0	0	0	100	100
Israël / Israel	84	83	14	0	22	16
Autriche / Austria	43	0	14	0	43	0
Malte / Malta	0	14	58	86	58	0
Pays-Bas / The Netherlands	81	87	8	10	29	0
Portugal / Portugal	25	88	25	28	58	0
Portugal / Portugal	29	33	62	67	19	0
Espagne / Spain	35	57	38	50	26	13
Suède / Sweden	100	83	0	0	0	18
Suède / Switzerland	89	89	5	17	26	24
Royaume-Uni / United Kingdom	76	86	5	3	25	1
Total	58	66	7	8	44	28

«Une minorité de personnes ne doit pas continuer à faire courir un risque à une majorité au nom de la liberté de choix», [estime la pédiatre des Hôpitaux universitaires genevoises](#) et présidente de la commission fédérale pour les vaccinations Claire-Anne Siegrist dans la Tribune du jour.

Affirmation étonnante: **si le vaccin protège ceux qui l'ont reçu, pourquoi courent-ils un risque?** Il n'y a aucune raison de dire cela autre que de faire peur et imposer le vaccin par la contrainte.

«Même s'il est en bonne santé et bien nourri, un enfant qui n'est pas vacciné risque de contracter la rougeole, qui peut se compliquer d'une pneumonie ou d'une encéphalite et parfois, bien que cela soit rare, entraîner la mort», rappelle le docteur Peter Strebel, à l'OMS.

Personne n'affirme qu'un enfant en bonne santé n'aura pas la rougeole. Mais il n'aura probablement pas les complications graves. La phrase du Dr Strebel est assez particulière: dans la même phrase il lie les enfants en bonne santé et le risque de complications, car il ne sépare les deux informations que par une virgule. Mais le "qui peut se compliquer" ne concerne pas les enfants en bonne santé mais la rougeole en elle-même. Ainsi il laisse croire que les enfants en bonne santé auront des complications graves tout en ne le disant pas...

Il faut savoir que la vaccination ne protège pas tous les enfants. Le tableau ci-dessus (*cliquer*) montre que selon les pays européens, le nombre de cas de rougeole contractée par des enfants vaccinés peut être plus important que par les non-vaccinés.

Que dit le Guide des vaccinations 2006, édité en France?:

«Les vaccins triples ont les contre-indications suivantes, liées à leur caractère vivant et à leur mode de production :

- Allergie connue à la néomycine ou à tout constituant du vaccin.
- Déficiences immunitaires congénitales ou acquises touchant l'immunité cellulaire.
- Les valences rougeole et oreillons du vaccin étant produites sur culture cellulaire d'embryon de poulet, il convient d'utiliser ce vaccin avec précaution en cas d'antécédents d'allergie aux protéines de l'œuf.»

Question: les pédiatres font-ils un dépistage systématique avant de vacciner?

Continuons:

“Les effets indésirables sont envisagés dans les chapitres respectivement consacrés à la rougeole, à la rubéole et aux oreillons. Le vaccin combiné présente, pour chacun des possibles effets indésirables, un profil de tolérance identique à celui observé lors de l’administration isolée des vaccins. La fréquence des réactions effectivement attribuables au vaccin est de l’ordre de 0,5 à 4 %.”

0,5% à 4% de réactions: plus que le risque de complications à la rougeole! Et encore:

“Des réactions allergiques graves ont été très rarement rapportées (un cas pour un million).”

Autre [chose encore](#):

“Présenté comme bien toléré, le vaccin contre la rougeole entraîne une forme d’immunodépression. Une étude de la revue Science (n° 273, 1996, rapportée dans la revue française AIM n° 30, 1996) signale que c’est la raison pour laquelle la rougeole est la 1ère cause de mortalité infantile dans les pays en voie de développement. Elle agit comme cofacteur en favorisant d’autres infections qui sont les causes directes des décès. Certaines études retrouvent des taux de convulsions et de purpuras supérieurs à ceux reconnus en France : 7 cas de convulsions fébriles pour 100 000 enfants vaccinés par vaccin triple ROR rougeole- oreillons- rubeole et 10 cas de purpuras pour 300 000 enfants selon une étude finlandaise (Concours Médical 11/3/95), avec taches hémorragiques ou ecchymoses.”

Ce n’est donc pas la rougeole qui tue (rappelons qu’un tel cas est rarissime), mais une autre maladie à cause de la suppression temporaire de l’immunité, qui est bien évidemment beaucoup plus grave chez un enfant carencé, mal nourri, que chez un enfant en bonne santé. N’oublions pas non plus qu’après la rougeole normale, l’immunité naturelle de l’enfant est hautement stimulée.

“La généralisation de la vaccination dans l’enfance a entraîné une forte diminution du nombre de cas de rougeole en France. Mais, la revue américaine JAMA, qui fait autorité, a signalé des épidémies de rougeole chez des populations d’enfants vaccinés à 94%. Ces nombreux cas de rougeole chez les vaccinés se produisent désormais à un âge où la maladie était moins fréquente autrefois : chez les nourrissons et à l’adolescence ou à l’âge adulte où les formes sévères sont les plus fréquentes (l’immunité conférée par le vaccin étant limitée dans le temps).

Obnubilés par la volonté d’éradiquer à tout prix cette maladie, les pouvoirs publics recommandent depuis 1996 une seconde vaccination à 6 ans, pour tous les enfants, y compris ceux déjà vaccinés. Ce n’est pas un rappel, inutile d’un point de vue médical, mais une hypothèse statistique selon laquelle on touchera au mieux ainsi les enfants non vaccinés, permettant d’élever la couverture vaccinale qui stagne à 84%. Admettant que ce rattrapage soit efficace, il permettra peut-être de diminuer les rougeoles à l’adolescence, mais pas à l’âge adulte.”

“Une équipe du Royal Free Hospital de Londres (Lancet 29/4/95) conclut que le vaccin contre la rougeole induit un risque de maladie de Crohn, maladie digestive grave d’origine auto-immune. L’augmentation de sa fréquence coïncide avec la généralisation de la

vaccination contre la rougeole. Une autre étude de 1997 dans le Lancet confirmait un lien possible entre les vaccins contre la rougeole et les oreillons et la maladie de Crohn, ainsi qu'avec l'autisme.”

Enfin, les chiffres sur les complications graves ne tiennent aucun compte du terrain de l'enfant, de sa santé, sa nutrition et son milieu familial, de l'éventuelle co-morbidité (rougeole survenant au moment ou suite à une autre maladie). Bref, les statistiques devraient être plus circonstanciées afin d'avoir une meilleure compréhension et une meilleure prévention des risques.

Tableau 2 / Table 2						
Statut vaccinal des cas déclarés de rougeole dans les pays participants à EUVAC.NET, 2001 (n=7428) and 2002 (n=10 500) / Vaccination status of reported measles cases in EUVAC.NET participating countries, 2001 (n=7428) and 2002 (n=10 500)						
	Cas non-vaccinés (%) Unvaccinated cases (%)		Cas vaccinés (%) Vaccinated (%)		Statut vaccinal inconnu (%) Unknown vaccination status (%)	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Autriche / Austria ¹						
Belgique / Belgium ²	-		-		100	
Danemark / Denmark	67	84	8	9	25	6
Finlande / Finland	100		0		0	
France / France ³						
Allemagne / Germany	50	73	6	9	44	18
Grèce / Greece	-	-	-	-	100	100
Islande / Iceland	0	0	0	0	0	0
Irlande / Ireland	-	4	-	4	100	92
Italie / Italy	64	62	14	3	22	35
Luxembourg	43	0	14	0	43	0
Malte / Malta	0	14	50	86	50	0
Pays-Bas / The Netherlands	65	67	6	33	29	0
Norvège / Norway	25	80	25	20	50	0
Portugal / Portugal	29	33	62	67	10	0
Espagne / Spain	35	57	39	30	26	13
Suède / Sweden	100	63	0	0	0	38
Suisse / Switzerland	69	49	5	17	26	34
Royaume-Uni / United Kingdom	70	96	5	3	25	1
Total	50	66	7	6	44	28

¹ Données du système sentinelle reçues pour 2001 seulement / Data from sentinel surveillance system only received for 2001.

² Statistiques pour la communauté française de Belgique seulement et pour 2001 / Statistics apply to Belgian-French community only; only 2001 data provided.

³ Données du système sentinelle seulement / Only sentinel surveillance systems operating.

Website : <http://hommelibre.blog.tdg.ch/archive/2009/02/17/vaccination-anti-rougeole-obligatoire-ce-que-l-on-ne-dit-pas.html>

Date : 09. 06. 2009

Compilation et mise en page par :

Alliance Pierres Vivantes – APV
M. J-P. Trachsel
CH-1678 Siviriez – Suisse

Date : 12. 06. 2009