

Annexe 2 : Une étude réalisée au Pays-Bas

Comparaison de l'état de santé d'un groupe vacciné par rapport à un groupe non vacciné

Roosendaal, 01 décembre 2004

L'association néerlandaise **Kritisch Prikken** (NVKP) est une association indépendante composée essentiellement de praticiens et de parents. Le NVKP propose la liberté de choix pour les parents sur la base d'une information exacte, complète et indépendante. La politique de vaccination actuelle qui consiste à traiter tous les individus de la même façon, nous inspire la plus grande inquiétude. Le NVKP insiste aussi beaucoup pour que des représentants de différentes disciplines effectuent des études approfondies et indépendantes sur les vaccinations.

Nederlandse Vereniging Kritisch Prikken (NVKP)

Boite postale 1106

4700 BC Roosendaal

Numéro d'information : 0900 - 2020171

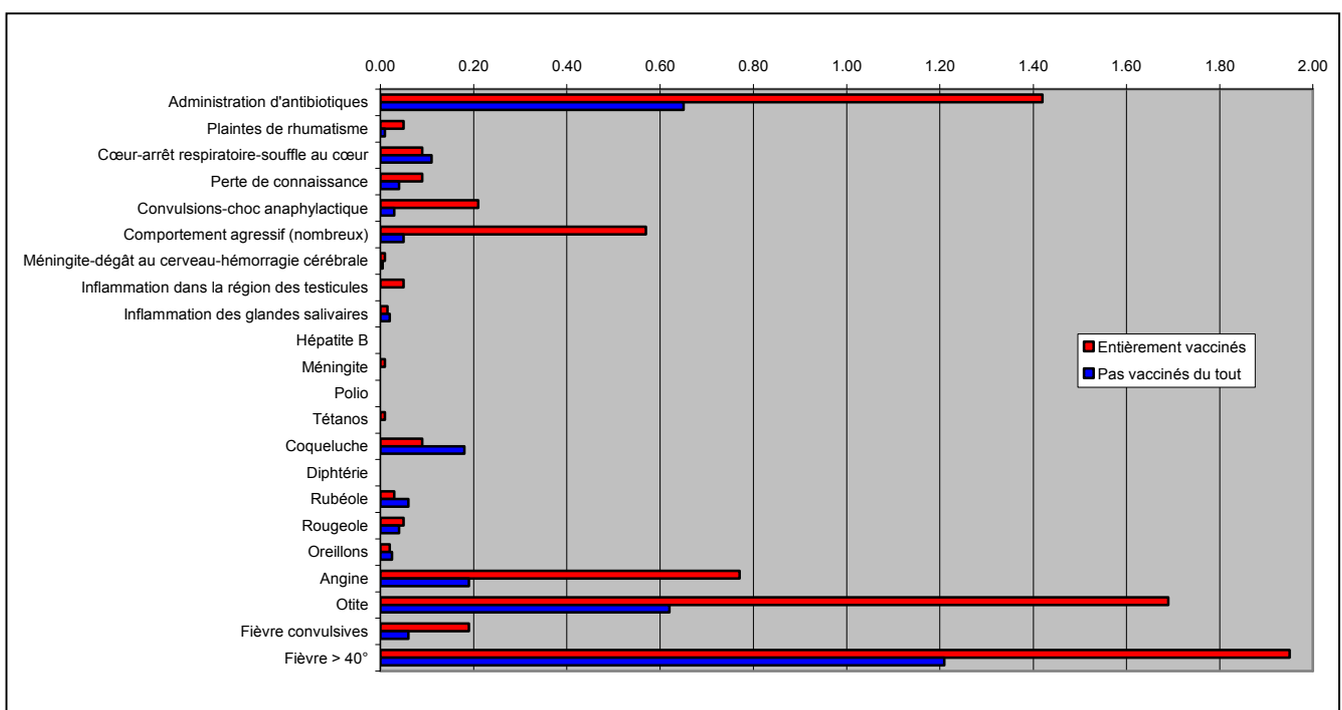
Email : info@nvkp.nl

Website : www.nvkp.nl

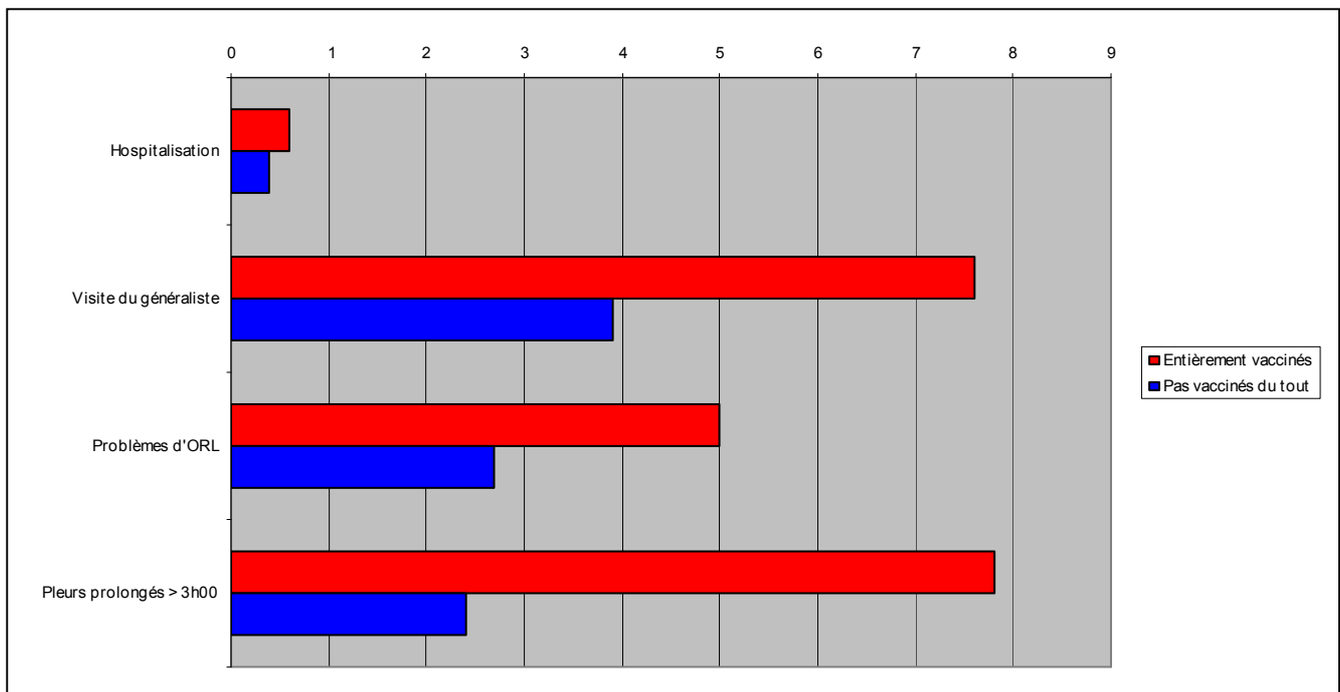
L'enquête :

L'enquête de l'association néerlandaise NVKP a été effectuée cet automne auprès des parents de 635 enfants, membres ou non membres du NVKP. La distribution géographique couvrait l'ensemble du pays, les codes postaux étaient connus. Nous avons demandé aux parents, par écrit, de remplir un questionnaire sur la santé de leurs enfants. Les parents devaient être à la disposition du NVKP pour répondre à des compléments d'information et de contrôle. Les caractéristiques personnelles des parents et des enfants qui ont participé à l'enquête étaient connues. Les questionnaires incomplètement remplis ou les questionnaires pour lesquels les parents n'avaient pas fourni le complément d'information demandé n'ont pas été pris en compte. Les questionnaires concernant des enfants mal ou incomplètement vaccinés, c'est-à-dire qui n'avaient pas reçu toutes les vaccinations prévues par le programme officiel, ont été également exclus de l'étude.

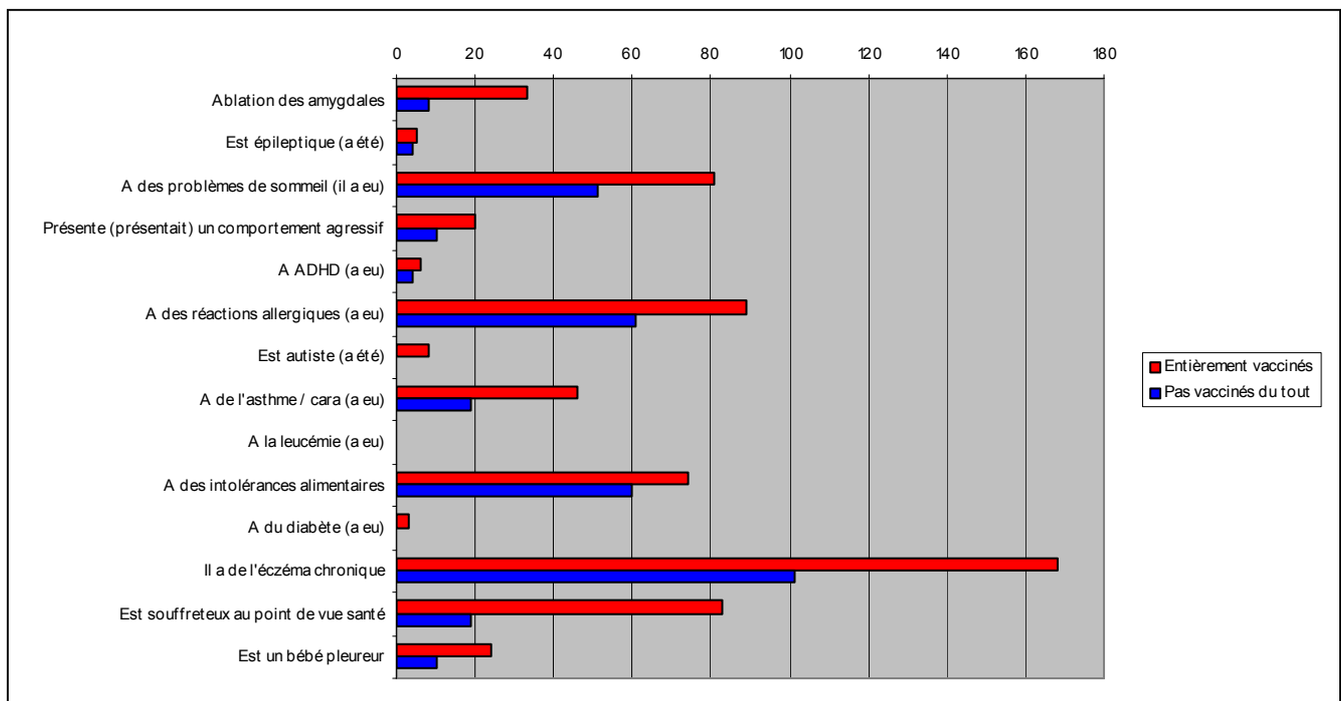
Incidence moyenne pendant les 5 premières années de vie



Incidence moyenne pendant les 5 premières années de vie



Incidence absolue N = 543



Incidence moyenne	Incidence moyenne pendant les 5 premières années de vie	
	Pleinement vaccinés	Non vaccinés
N =	312	231
Fièvre > 40°	1.94	1.21
Convulsions de fièvre	0.19	0.07
Otites	1.67	0.62
Angines	0.77	0.19
Oreillons	0.02	0.02
Rougeole	0.04	0.03
Rubéole	0.02	0.06
Diphthérie	0.00	0.00
Coqueluche	0.09	0.17
Tétanos	0.00	0.00
Polio	0.00	0.00
Méningite B/C virale	0.00	0.00
Hépatite B	0.00	0.00
Inflammation des glandes salivaires	0.02	0.02
Inflammation région des testicules	0.00	0.00
Dégâts au cerveau	0.01	0.00
Comportement agressif (souvent)	0.57	0.05
Convulsions-chocs anaphylactiques	0.21	0.03
Pertes de connaissance	0.09	0.04
Arythmie cardiaque-souffle au cœur	0.09	0.12
Plaintes de rhumatisme	0.05	0.01
Administration d'antibiotiques	1.43	0.65
Visite de généraliste	7.58	3.87
Hospitalisation	0.57	0.39
Problèmes d'ORL	5	2.73

Données absolues

N =	312	231
Souffreteux au point de vue santé	1.94	1.21
A de l'eczéma chronique	0.19	0.07
Est un bébé pleureur	1.67	0.62
A du diabète	0.77	0.19
A des intolérances alimentaires	0.02	0.02
A de la leucémie	0.04	0.03
A de l'asthme	0.02	0.06
Est autiste	0.00	0.00
A des réactions allergiques	0.09	0.17
A de l'ADHD (1)	0.00	0.00
Présente un comportement agressif	0.00	0.00
A des problèmes de sommeil	0.00	0.00
Est épileptique	0.00	0.00
Ablation végétations & amygdales	0.02	0.02

(Non vacciné par rapport à un vacciné jusqu'à N=312 par groupe)

Note : 1) ADHD = Attention Deficit Hyperactive Disorder (Hyperactivité et troubles de l'attention)

Conclusions :

- Le groupe A (vacciné) a été deux fois plus souvent en consultation médicale que le groupe B (non vacciné).
- Dans le groupe A, il y a eu deux fois plus d'admissions à l'hôpital que dans le groupe B.
- Dans le groupe A, nous avons observé beaucoup plus de problèmes de sommeil, de douleurs rhumatismales, de problèmes ORL et de convulsions que dans le groupe B.
- Les enfants du groupe A ont reçu trois fois plus d'antibiotiques que les enfants du groupe B.
- On a pratiqué l'ablation des amygdales cinq fois plus dans le groupe A que dans le groupe B.
- Dans le groupe A, 27% des parents ont signalé que leur enfant était malade, contre 7% dans le groupe B.
- Les enfants du groupe A étaient beaucoup plus agressifs que ceux du groupe B.
- Dans pratiquement tous les domaines, les performances des enfants du groupe A étaient inférieures à celles du groupe B.

En conséquence, nous pouvons dire que les enfants du groupe B sont en bien meilleure santé que les enfants du groupe A.