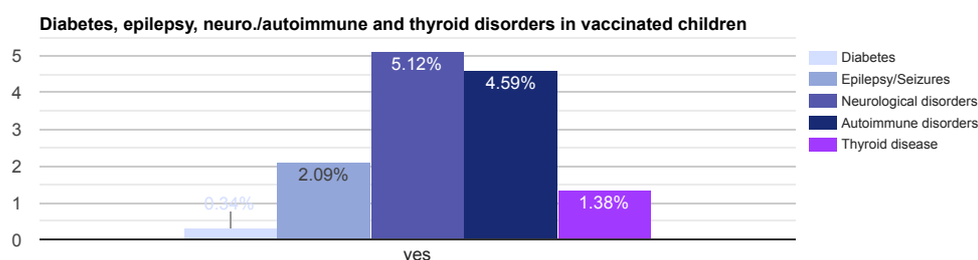
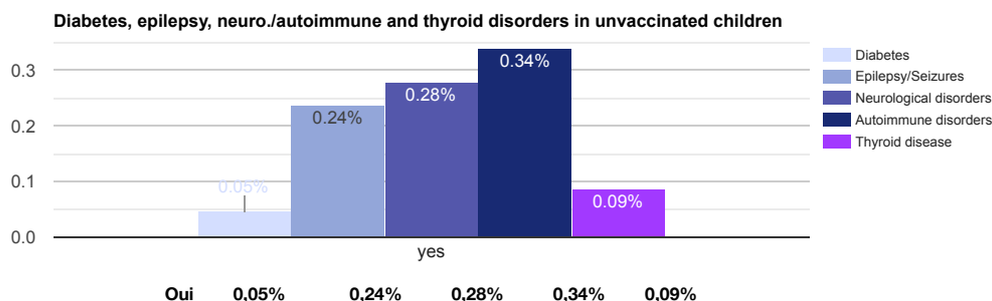


Diabète, épilepsie et convulsions, maladies neurologiques et auto-immunes, troubles thyroïdiens

Aux États-Unis, l'institut national de la santé déclare que 23,5% des Américains souffrent de maladies auto-immunes. Il s'agit d'une prévalence de plus de 7% d'enfants.

Aux États-Unis, le diabète touche 0,2% des enfants de moins de 20 ans (National Diabetes Fact Sheet)

L'étude KIGGS a montré des prévalences d'épilepsie avec 3,6%, une prévalence du diabète en Allemagne avec 0,1% et des maladies de la glande thyroïde avec 1,7%.



X Diabète Épilepsie / convulsions Troubles neurologiques Troubles auto-immunes Maladie thyroïdienne
 Oui 0,34 2,09 5,12 4,59 1,38

Comparatif

Diabète x 6,8

Epilepsie x 8,70

Troubles neurologiques x 18,28

Maladies auto-immunes x 13,5

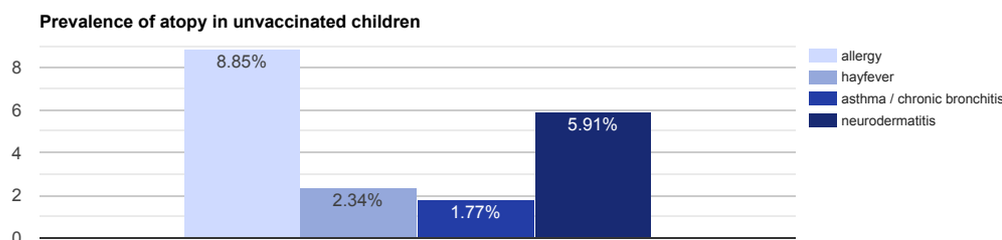
Maladies de la thyroïde x 15,33

Maladies atopiques chez les enfants non vaccinés

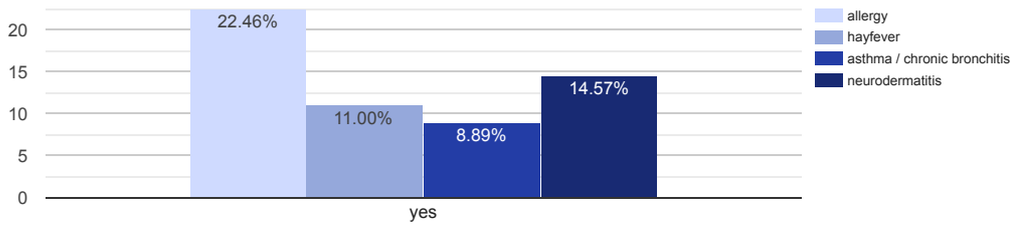
L'asthme, le rhume des foins et la neurodermatite sont très fréquents aujourd'hui. Une récente étude allemande auprès de 17461 enfants de 0 à 17 ans (KIGGS) a montré que 4,7% de ces enfants souffrent d'asthme, 10,7% de ces enfants de rhume des foins et 13,2% de neurodermatite. Ces chiffres diffèrent dans les pays occidentaux, c'est-à-dire que la prévalence de l'asthme chez les enfants aux États-Unis est de 6% alors qu'elle est de 14 à 16% en Australie (Australia's Health 2004, AIHW).

La prévalence de l'asthme chez les enfants non vaccinés dans notre étude est d'environ 2,5%, rhume des foins 3% et névrodermite 7%.

Selon l'étude KIGGS, plus de 40% des enfants âgés de 3 à 17 ans ont été sensibilisés à au moins un allergène testé (20 allergènes courants ont été testés) et 22,9% avaient une maladie allergique. Bien que nous n'ayons pas effectué de test sanguin, environ 10% ont déclaré que leurs enfants étaient allergiques



Maladies atopiques chez les enfants vaccinés



X	allergie	rhume des foins	asthme / bronchite chronique	névrodermite
Oui	22,46	11	8.89	14,57

Comparatif

Allergies x 2,54

Rhume des foins x 4,70

Asthme et bronchite chronique x 5,02

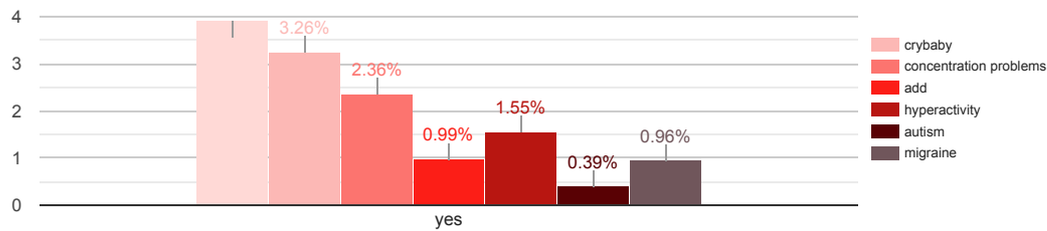
Nevrodermites x 2,46

Troubles de l'attention (ADD), pleurs, hyperactivité, autisme, troubles du sommeil, problèmes de concentration et migraine.

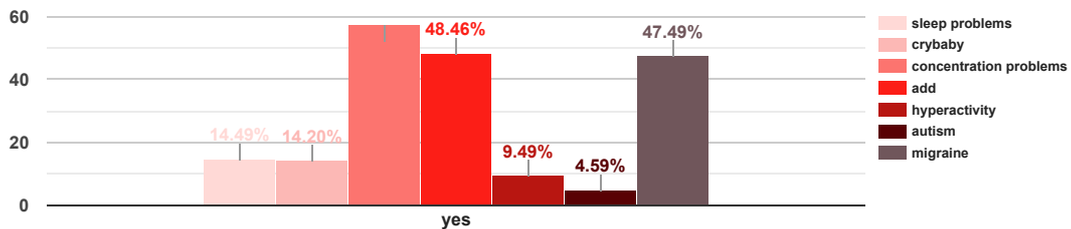
Non Vaccinés

L'ADS et l'hyperactivité se situent entre 1 et 2% dans notre enquête, la prévalence du TDAH en Allemagne est de 7,9% et 5,9% non encore diagnostiqués, mais étaient des cas limites ([KIGGS](#)).

ADHD, autism, migraines concentration and sleep problems in unvaccinated children



ADHD, autism, migraines concentration and sleep problems in vaccinated children



X	problèmes de sommeil	Cry Baby	problèmes de concentration	add	hyperactivité	autisme	migraine
Oui	14,49	14,2	57,27	48,46	9,49	4,59	47,49

Comparatif

Problèmes de sommeil x 4,35

Pleurs x 4,35

Problèmes de concentration x 22,15

Troubles de l'attention (add) x 48,94

Hyperactivité x 6,12

Autisme x 11,76

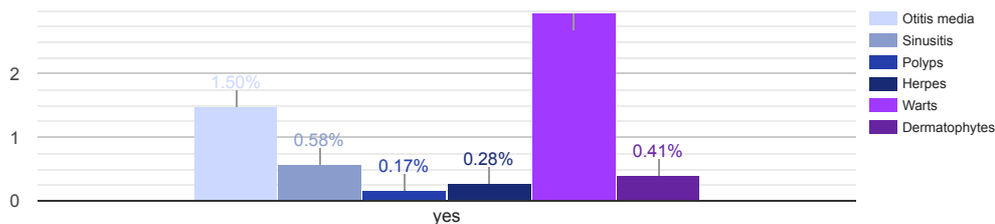
Otite moyenne, sinusite, herpès, verrues, polypes et infections fongiques

KIGGS a montré que 12,8% des enfants en Allemagne souffraient d'herpès et 11% souffraient d'otite moyenne (une inflammation de l'oreille moyenne). Si vous comparez cela aux enfants non vaccinés, vous pouvez voir que l'herpès chez les enfants non vaccinés est très rare (moins de 0,5%).

La prévalence de la sinusite chez les jeunes enfants a atteint 32% (Albegger KW. *Banale Entzündungen der Nase und der Nasennebenhöhlen*. Dans: Berendes J, Link JR, Zöllner F, éd. *Hals, Nasen-, OhrenHeilkunde in Praxis und Klinik . Bande I. Obere und untere Luftwege*. Stuttgart: G Thieme Verlag, 1979: 11.1–11.32.) Dans notre enquête, moins de 1% des enfants ont des problèmes de sinusite, dans environ 2%, elle n'est survenue qu'une seule fois ou rarement.

Chez les jeunes enfants de moins de 3 ans, les verrues sont très rares. Au-delà de l'âge de trois ans, la prévalence augmente cependant. Entre 4 et 6 ans, 5-10% des enfants ont des verrues, dans le groupe d'âge 16-18, 15-20% ont des verrues. (http://www.netdokter.at/health_center/dermatologie/warzen .htm) Seulement 3% des enfants non vaccinés dans notre enquête ont des verrues.

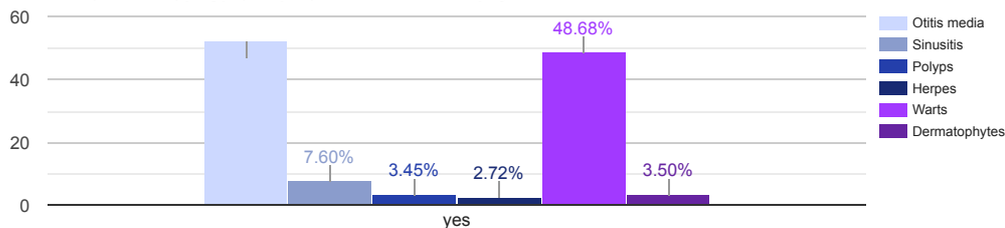
Otitis, sinusitis, polyps, herpes, warts and dermatophytes in unvaccinated children



X Otite moyenne Sinusite Polypes Herpès Verrues Dermatophytes

Oui 1,5 0,58 0,17 0,28 2,97 0,41

Otitis, sinusitis, polyps, herpes, warts and dermatophytes in vaccinated children



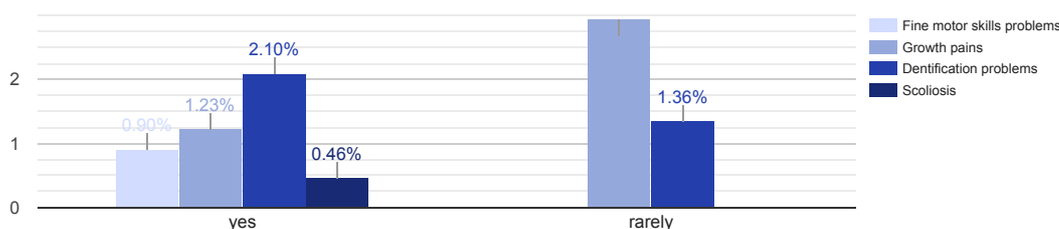
Oui 52,05 7,60 3,45 2,72 48,68 3,50%

Comparatif

- : Otites x 34,7
- Sinusites x 13,10
- Polypes x 20,29
- Herpes x 9,71
- Verrues x 16,39
- Dermatophytes x 8,53

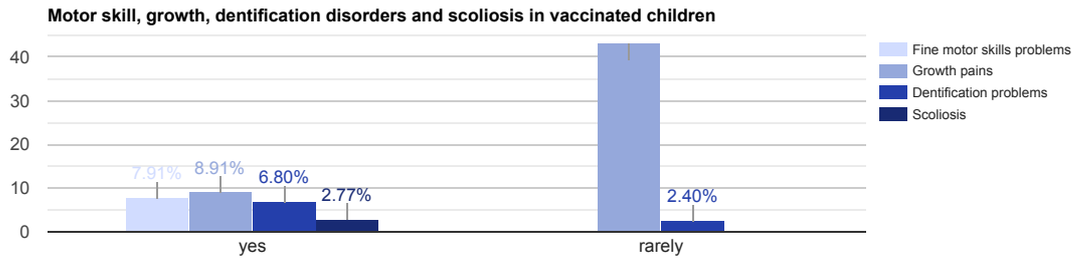
Problèmes de motricité fine, problèmes de dentification, douleurs de croissance et scoliose

Other diseases/disorders in unvaccinated children



X Problèmes de motricité fine Douleurs de croissance Problèmes de dentification Scoliose

Oui 0,902 1.231 2.099 0,46
rarement 2.939 1,356



X	Problèmes de motricité fine	Douleurs de croissance	Problèmes de dentification	Scoliose
Oui	7,91	8,91	6,8	2,77
rarement		43,26	2,4	

Comparatif

Troubles de la motricité fine x 8,76

Douleurs de croissance x 7,24

Problèmes de densification x 3,23

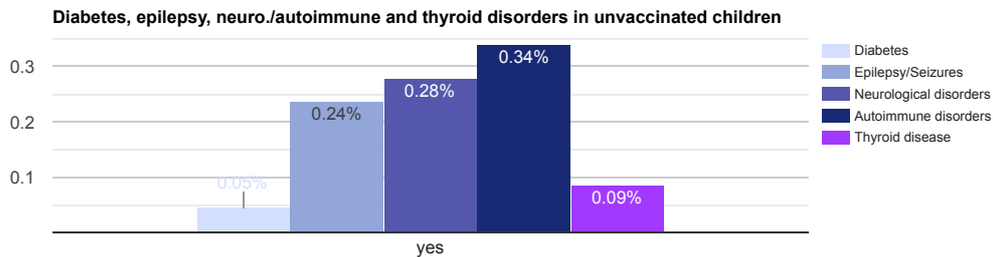
Scolioses x 6

Diabète, épilepsie et convulsions, maladies neurologiques et auto-immunes, troubles thyroïdiens

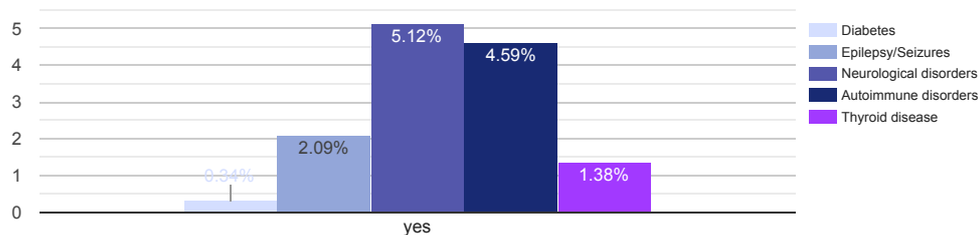
Aux États-Unis, l'institut national de la santé déclare que 23,5% des Américains souffrent de maladies auto-immunes. Il s'agit d'une prévalence de plus de 7% d'enfants.

Aux États-Unis, le diabète touche 0,2% des enfants de moins de 20 ans (National Diabetes Fact Sheet)

L'étude KIGGS a montré des prévalences d'épilepsie avec 3,6%, une prévalence du diabète en Allemagne avec 0,1% et des maladies de la glande thyroïde avec 1,7%.



Diabetes, epilepsy, neuro./autoimmune and thyroid disorders in vaccinated children



X	Diabète	Épilepsie / convulsions	Troubles neurologiques	Troubles auto-immunes	Maladie thyroïdienne
Oui	0,34	2,09	5,12	4,59	1,38

Comparatif

Diabète x 6,8

Epilepsie x 8,71

Désordres neurologiques x 18,3

Troubles auto-immuns x 13,5

Désordres thyroïdiens x 15,3

