



Vaccination avant 2 ans

Garder en tête que cela sort de ma tête et non d'un livre ou d'un article, ceci est ce que moi j'en pense et comment j'approche la vaccination.

Les gouvernements ont mis beaucoup d'argent et d'effort à convaincre la population que les vaccins sont sécuritaires. Est-ce que c'est vrai? Oui et Non.

De nombreuses familles aujourd'hui associe les vaccins à un régressement de leurs enfants. Certaines de ces familles les associent aussi au déclenchement de certains dérèglements de santé de leurs enfants.

Attention, il ne faut pas tirer des conclusions si drastiques! Plusieurs facteurs influencent le déclenchement de conditions de santé chez les enfants.

Lorsqu'on met en perspective les enfants de notre société moderne d'aujourd'hui, regardons aux alentours, combien d'enfant sont en parfaite santé? Asthme, eczéma, diabète, allergies, problème de digestion, otite, TDAH, autisme, tous ces problèmes et bien d'autre sont à la hausse et en proportion épidémique! Sachant que ces dérèglements de santé ont tous quelques choses en commun: **un système immunitaire affaibli soi-disant un microbiote affaibli.**

Peut-être qu'un système immunitaire affaibli ne réagira pas de manière identique à ce qui à été calculer par les agences pharmaceutiques d'où le gouvernement tiennent leur information de c'est : 'Ok pour santé et sans danger'. Les manufacturiers de vaccin conçoivent les vaccins pour les systèmes immunitaires en parfaite santé qui réagiront d'une manière assez prédictible.

Mais sachant ce que nous savons maintenant, notre société se déplace rapidement peut-être vers une population grandissante d'enfant qui n'ont pas un système immunitaire normal et de ce fait ne réagiront pas de façon prédictible au vaccin.

La vaccination, chez certain de ces enfants, apporte une trop grosse charge de travail au système immunitaire s'il est déjà fragilisé et épuisé. Quelquefois c'est la goutte qui fait déborder le vase! L'enfant atteint un stade de toxicité ou les dérèglements de santé commencent ou s'aggrave.

Si les conditions qui ont porté l'enfant à avoir un système immunitaire affaibli sont présente depuis qu'il est au monde, exemple: disbiose: débalancement du micro-biote de la flore intestinale, causé par la transmission d'un mauvais bagage micro-biotique de la mère à l'accouchement, par l'alimentation composé de presque seulement de céréale-vide, de produit laitier et de sucre et par un environnement/mode de vie stressant, l'enfant peut déjà développer des dérèglements de santé, sans vaccin dans l'équation. Ce n'est pas le vaccins la cause du problème au départ mais bien le système immunitaire affaibli. Le vaccin peut dans certain cas venir empirer les choses et déclencher des dérèglements de santé.

J'ajoute ici un paragraphe un peu choquant (excusez -moi) qui rappelle que, pas plus de 100 ans passé il était normal dans une famille de perdre 1 ou 2 ou 3 enfants à cause d'une infection mortelle. La nature a mis au point des maladies comme cela pour permettre de faire une sélection naturelle ou seulement les plus forts survivent. Comme pour tous les animaux de la terre. Depuis les 5-6 dernière génération, avec les techniques de vaccination et de médecine, les enfants faibles ne meurent plus comme supposé et même pire, ils se reproduisent! À la suite de plusieurs générations de transmission d'un mauvais micro-biote, d'un mauvais comportement alimentaire et de vie, les nouveaux enfants sont devenus fragilisée. Et ça continue! Dans notre société moderne nous ne suivons pas la loi de la nature, aucune mère ne voudrais voire sont enfant périr et c'est très compréhensif. Alors, lorsqu'il y a le moindre espoir de le sauver, même en sachant qu'il ne sera pas l'enfant le plus solide qu'elle aurait pu produire, la question ne se pose pas. L'amour c'est l'amour!

Après avoir acquis ces nouvelles connaissances vous aller vous poser la question si oui ou si non je fais vacciner mes enfants! **La réponse est OUI et C'est le QUAND faut-il le faire.**

La vaccination est quand même un outil faisant partie de notre coffre à outils, il suffit de s'en servir intelligemment. Cela dit, voici, à mon avis, ce qu'il devrait être fait pour nos enfants avant de vacciner :

1. Remplir un questionnaire sur l'historique de l'état de santé des parents et l'historique de l'état de santé de l'enfant.
2. Passer un test d'urine et de selles et de sang pour déceler le moindre risque de disbiose ou de carences ou autres problèmes possible chez l'enfant.
3. Passer un test qui teste le système immunitaire de l'enfant.

Les résultats de cette pré-vaccination doivent être analysés ensemble pour ensuite prendre une décision éclairée au niveau de la vaccination comme tel.

Les décisions pourraient aller comme suit:

1)Aucune vaccination avant un ans si la mère présente des signes de problèmes digestifs, asthme, eczéma, allergie sévère, maladie auto-immune ou problèmes neurologique. Aucune vaccination avant deux ans si l'enfant présente des signes de problèmes digestifs, asthme, eczéma, allergie sévère, ou autres désordres qui démontre un microbiote en disbiose. À deux ans l'enfant est re-testé et si son système immunitaire ne démontre pas de déficience, un vaccin unique à la fois pourra être administré. (Essayer si possible d'éviter les cocktails de vaccin (Cocktail = Multiple vaccin dans la même formule)) S'il ne présente pas de système immunitaire encore assez fort, re-testé plus tard encore dans un autre 3 ou 6 mois. Mais pas trop attendre quand même, il faudrait que ça se fasse avant trop tard. Attendre un moment où il sera assez en forme pour lui en donner. Modifier son alimentation et son mode de vie pour l'aider à augmenter son système immunitaire et devenir prêt à recevoir les vaccins.

2)La vaccination standard est administrée si les parents en santé ne présentent aucun signe de disbiose et que l'enfant présente un système immunitaire en développement normale.