Quelques QUESTIONS sur la vaccination

(liste non exhaustive)

<u>L'évaluation Bénéfice / Risque</u>:

Bénéfice (efficacité) du vaccin / Risque de la maladie Bénéfice (efficacité) du vaccin / Risque vaccinal

(A chaque fois, la question se pose au niveau <u>individuel</u> & au niveau <u>collectif</u>)

Risques réels de la maladie :

- Quelle est la **fréquence** de chaque maladie ?
- Quels sont les **risques** de chaque maladie, et la **fréquence** de ces risques ?
- Quels sont les sujets à risque ? (et ceux qui ne le sont pas) ?

Efficacité du vaccin:

- Quelle est l'efficacité de chaque vaccin ?
- Comment évalue-t-on l'efficacité d'un vaccin ?
- Un **taux d'anticorps** est-il le signe d'une protection présente et future ? (ou bien simplement la trace d'un contact passé avec l'antigène correspondant)
- Existe-t-il des **études** démontrant (ou non) l'efficacité d'un vaccin ? (par exemple, les fameuses études en double aveugle contre placebo, sur une population représentative)
- Un vaccin peut-il être efficace sur une **maladie non immunisante** ? (ex : la tuberculose, le tétanos)
- Certains vaccins ont-ils réellement fait régresser, voire disparaître certaines maladies ? (ex: la variole)
- Un vaccin peut-il **éradiquer** une maladie ?
- Qu'en est-il de la régression et disparition de certaines maladies avant même l'existence des vaccins ? (ex : la peste, le choléra en Europe)
- Que montrent les courbes d'évolution des maladies
 - depuis bien avant l'introduction du vaccin et jusqu'à aujourd'hui?
- Que montre la **comparaison** de ces mêmes courbes
 - entre un pays qui a vacciné et un qui n'a pas vacciné?
- L'**immaturité** (normale) **du système immunitaire** des bébés et nouveau-nés permet-elle quand-même au vaccin d'être efficace ?

Risque vaccinal:

- Quels sont les **risques** de chaque vaccin?
- Les effets secondaires (à court, moyen et long termes) sont-ils **enregistrés** ? Par qui, où et comment ?
- Comment fait-on le lien (ou non) entre l'apparition de symptômes nouveaux et une vaccination ?
- Quelle est la **composition** d'un vaccin ? Quels sont les risques potentiels de **chaque ingrédient** ?
- Nous parlons des **OGM** dans l'alimentation, mais qu'en est-il des vaccins obtenus par génie génétique et introduits par voie sanguine ? (ex : vaccin contre l'hépatite B)
- L'association des vaccins entre eux (3, 4, 5 ou 6 vaccins dans une même injection)

est-elle susceptible d'accroître les risques ?

- (le corps humain naturellement ne fait jamais plusieurs de ces maladies ensemble)
- La vaccination **chez les bébés et nouveau-nés** (qui ont encore un système immunitaire immature) présente-t-elle un risque pour le développement de leur système immunitaire ?
- Pourquoi tous ces mêmes vaccins **dilués de façon homéopathique** ont-ils été **interdits** car jugés potentiellement dangereux ?!?!?!

Populations à risque:

- Quel est le sens des vaccinations de masse non ciblées ?
- Pourquoi vacciner des personnes qui ne présentent aucun risque ?

3 exemples:

- des enfants contre l'hépatite B ? (la transmission se faisant par voie sexuelle et sanguine ?!)
- des garçons contre la rubéole ? (le seul danger étant chez la femme enceinte)
- des petites filles contre la rubéole ? (alors qu'il sera devenu inefficace à l'âge de la grossesse)

Obligation vaccinale:

- Quel est l'**objectif** de l'obligation vaccinale ?
- Quand une personne est vaccinée : <u>théoriquement</u>, elle ne présente aucun risque d'attraper la maladie. Comment alors les non-vaccinés pourraient-ils être un danger pour les vaccinés ?
- Si le vaccin est reconnu ne pas être totalement efficace (comme la grippe, où il est censé en diminuer l'intensité) : Comment alors les vaccinés pourraient-ils empêcher la transmission ?
- Quel est l'objectif d'une obligation vaccinale pour une maladie **non contagieuse** ? (ex : le tétanos)

L'aide humanitaire?

Comment se fait-il que nous soyons si généreux avec les pays d'Afrique en ce qui concerne les vaccins? ...et si peu en ce qui concerne l'accès à l'eau potable, à l'alimentation...?

(sans parler du commerce mondial et du Fonds Monétaire International!!!)

De quoi les africains ont-ils le plus besoin? de vaccins ou de nourriture et d'eau potable?

Cette "générosité" cacherait-elle éventuellement...?

La théorie pasteurienne?

- Un microbe est-il un méchant **ennemi** qui vient nous attaquer et contre lequel notre **système immunitaire** se défend ?
- Pourquoi au contact d'un même microbe, certaines personnes développent une maladie et d'autres non ?
- Si la fatigue ou la baisse du système immunitaire expliquait le développement de l'infection :

Comment un système immunitaire affaibli peut-il être mis en échec par un microbe de la grippe ou d'un simple rhume, et <u>en même temps</u> continuer à vaincre des microbes dangereux et multirésistants aux antibiotiques comme on en trouve dans des services hospitaliers ?!!!

...Ou existe-t-il d'autres explications plus cohérentes?

Une illusion?

Nous cherchons à nous protéger contre :

- des maladies infectieuses **fréquentes**, même quand elles sont bénignes (ex : la rougeole)
- des maladies infectieuses potentiellement **graves**, même quand elles sont rarissimes (ex : le tétanos)

Vu le nombre de germes et de maladies infectieuses existantes, fréquentes et/ou potentiellement graves, peut-on espérer tendre vers une amélioration de la santé en multipliant à l'infini le nombre de nouveaux vaccins?

3 vaccins pour se protéger de 3 maladies puis 10 vaccins pour 10 maladies puis 20, puis 50, puis 100 ?!!! ...où est le bon sens ?! Allons nous vraiment dans la bonne direction ?

La santé, est-elle une lutte contre chaque maladie prise l'une après l'autre, ou est-ce quelque chose de global ?

La **santé** se définit-elle uniquement par l'**absence de maladie** ? Qu'est-ce qu'une maladie ? A quoi sert-elle ? Allons-nous en chercher sa cause et son sens ?...

Quelle est la fonction des laboratoires pharmaceutiques ? Une mission humanitaire ?

Qui entretient le business de la vaccination ? Les autres ? ou **MOI-MÊME** par <u>ma peur de la maladie</u> <u>et de la mort</u> ? Que devient le pouvoir des lobbies pharmaceutiques et vaccinaux, si **je guéris** ma seule et véritable maladie = la peur ?