



De nos jours, après des siècles de lutte contre les maladies infectieuses et leurs cortège d'épidémies dévastatrices, nous avons la chance de pouvoir nous protéger de ces fléaux.

Nous pouvons même espérer, à l'instar de la variole, éradiquer certaines d'entre elles. Pour y parvenir, la vaccination est une nécessité aussi bien individuelle que collective.

Individuellement, la vaccination permet de se protéger contre des maladies graves voire mortelles telles que le tétanos (qui ne sera jamais éradiqué du fait de sa présence dans l'environnement), la diphtérie, la coqueluche, la rougeole, l'hépatite B, les méningites à Haemophilus ou à pneumocoques.

La vaccination de l'entourage familial est également indiquée lors de la naissance d'un bébé, afin d'éviter la contagion lors de ses premiers jours de vie.

Pour les voyageurs, la vaccination permet de se prémunir contre des maladies exotiques parfois dangereuses.

La maladie peut entraîner une perte d'autonomie, une mise à l'écart (pour éviter la contagion), voire une perte de revenus.

Collectivement, la vaccination permet

- de se prémunir contre les épidémies comme celles qui ont émaillé l'histoire de l'humanité.
- d'espérer éradiquer des maladies mortelles (la variole a été éradiquée et la polio l'est presque).
- de soulager aussi les comptes sociaux en évitant des soins médicaux et hospitaliers très coûteux, et prévient un grand nombre d'arrêts maladie.

Hésiter à vacciner alors que l'on dispose des outils adéquats serait une faute au regard de la Santé Publique et de l'Histoire.



Conseil scientifique – Immuniser Lyon

B Lina,
 L Baraza ,
 A Bergeret,
 N Fieulaine,
 O Girardo
 A Laville
 AS Malachane ,
 F Martinez,
 S Pamies,
 AS Ronnaux Baron,
 J Stagnara,
 P Vanhems,