

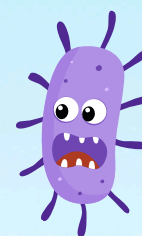
Les 5 principaux mythes sur les vaccins

1

MYTHE

La plupart des maladies contre lesquelles les vaccins protègent ne sont pas graves.

Les maladies évitables par la vaccination sont graves et peuvent entraîner une maladie sévère, des complications, ou la mort. La rougeole, la coqueluche, la méningite et le tétanos peuvent tous être mortels, surtout pour les jeunes enfants.



MYTHE 2

Les enfants n'ont pas besoin de vaccins, car ces maladies ont disparu.

Ces maladies existent toujours, mais elles sont beaucoup moins courantes grâce aux vaccins. Les voyages et les épidémies mondiales peuvent les faire réapparaître. Les enfants non vaccinés restent exposés à un risque réel.



MYTHE

3

Les autres personnes sont vaccinées, donc mon enfant n'a pas besoin de l'être.

Même lorsque beaucoup de personnes sont vaccinées, des lacunes permettent aux maladies de se propager. (Certaines maladies infectieuses, comme le tétanos, proviennent de l'environnement, donc l'immunité collective n'est d'aucune aide.)



MYTHE 4

Il est plus sécuritaire de retarder les vaccins ou de les administrer un à la fois.

Retarder la vaccination signifie retarder la protection lorsque les enfants sont les plus vulnérables. Les vaccins combinés sont sécuritaires, efficaces et bien étudiés: moins d'injections, mais une immunité tout aussi forte.



5

MYTHE

Les vaccins ne sont pas suffisamment testés pour être sécuritaires.

Les vaccins sont soumis à des années de tests et d'essais cliniques, ainsi qu'à des réglementations strictes avant d'être approuvés. La sécurité est surveillée en permanence — les effets secondaires graves sont extrêmement rares.

