

Les **végétations adénoïdes** correspondent à une petite masse située à l'arrière du nez. Elles participent au système de défense de l'organisme (**système immunitaire**) en fabriquant des éléments microscopiques qui luttent contre les maladies (**anticorps**).

Ngu" x<sup>2</sup>i<sup>2</sup>vcvkqpu" cf<sup>2</sup>pq<sup>1</sup>fgu" iqp<sup>1</sup>gpv" et s'irritent au contact de microbes (**kp<sup>1</sup>co o cvkqp**). Lorsque ceux-ci s'y multiplient, on parle d'**infection**.

Uk" ngu" x<sup>2</sup>i<sup>2</sup>vcvkqpu" iqp<sup>1</sup>gpv" vtqr." gnnngu" peuvent empêcher l'air de passer convenablement et provoquer des tqp<sup>1</sup>g o gpvu<sup>0</sup>  
Eqo o g" egu" tqp<sup>1</sup>g o gpvu" fku<sup>1</sup>retckuugpv" naturellement avec l'âge, ils ne tgrt<sup>2</sup>ugpv<sup>1</sup>gpv" rcu" wpg" tckuqp" uwh<sup>1</sup>Lucpv<sup>1</sup>" pour opérer.

Cependant, si les végétations de votre enfant sont en permanence remplies de microbes, c'est le signe qu'elles ne jouent pas bien leur rôle de défense contre les maladies.

Ces microbes peuvent même se déplacer et être responsables d'infections répétées du nez, de la gorge, des oreilles ou des sinus (**otites**, **rhinopharyngites** ou **sinusites**).

Ces infections sont généralement traitées à l'aide de médicaments qui tuent les microbes (**antibiotiques**). Mais quand on prend trop souvent des antibiotiques, egwz/ek" tkuswgpv" fø<sup>1</sup>vtg" o qkpu" gh<sup>1</sup>Lecegu" car les microbes deviennent résistants.

Si les maladies liées à l'état des végétations de votre enfant vous amènent à consulter très souvent votre pédiatre, celui-ci peut vous proposer une intervention chirurgicale. Cette solution peut être nécessaire pour diminuer les infections répétées dont souffre votre enfant et lui permettre de mieux respirer. Elle consiste à enlever les végétations adénoïdes (**adénoïdectomie**).



