

Les **amygdales** sont deux petites boules situées au fond de la gorge de chaque côté de la langue. Elles sont constituées d'un tissu (**tissu lymphatique**) qui participe au système de défense de l'organisme (**système immunitaire**).

Au contact de microbes, les amygdales s'irritent (**g"gp l gpv" \*kp l c o o cvkqp**). Lorsque ceux-ci s'y multiplient, on parle d'**kphgevkqp**. L'infection peut être très localisée et former une poche (**r j ngi o qp**) remplie d'un liquide jaune et épais (**pus**).

Lorsque les amygdales sont en permanence remplies de microbes (**c o { i f cnkvg"ej tqpkswg**), c'est le signe qu'elles ne jouent pas bien leur rôle de défense contre les maladies. La gorge est souvent irritée ou infectée (**angine**).

Quand ces angines sont liées à un microbe particulier (**uvtgrvqeqs wg**), elles peuvent, si elles se répètent souvent, provoquer des problèmes au niveau des articulations (**rhumatismes articulaires aigus**).

Si les amygdales sont trop grosses, soit naturellement, soit parce qu'elles sont **gp l c o o 2gu." gnnngu" rgwxgpv" gor'ejgpv" fg"** respirer convenablement pendant le sommeil (**crp 2gu" fw"uq o o gkn**).

Ces infections sont habituellement traitées par des médicaments (**cpvkdqvkswgu**). Cependant, une utilisation trop fréquente risque de rendre les microbes résistants et de générer une répétition des problèmes.

C'est pourquoi on peut vous proposer une opération pour enlever les amygdales (**c o { i f cngevk o kg**).

Habituellement, on retire les deux amygdales, même si une seule est malade.

Vous êtes complètement endormi pendant l'opération (**anesthésie générale**).



