



## Saignement après l'enlèvement des amygdales (amygdalectomie)

🕒 paru le 05/03/2020 • adapté au contexte belge francophone

Un guide-patient est un outil réalisé pour vous aider à faire des choix pour votre santé. Il vous propose des informations basées sur la recherche scientifique. Il vous explique ce que vous pouvez faire pour améliorer votre santé ou ce que les professionnels peuvent vous proposer lors d'une consultation. Bonne lecture !

### De quoi s'agit-il ?

En cas d'inflammations fréquentes des amygdales, l'ORL peut décider de les enlever. Cette intervention est effectuée régulièrement chez les enfants. Le risque de complications est faible. Parfois, l'intervention est suivie de saignements.

### Quelle est sa fréquence ?

Un saignement survient chez 2 à 4% des personnes chez qui les amygdales ont été enlevées. Il est nécessaire de réopérer dans la moitié des cas.

### Comment le reconnaître ?

La plupart des saignements après l'enlèvement des amygdales surviennent dans les quelques heures qui suivent l'opération. La personne opérée sentira du sang couler dans la gorge. Les médecins connaissent ce risque, et la personne opérée est donc toujours gardée à l'hôpital pendant quelques heures après l'opération.

### Comment le diagnostic est-il posé ?

Après l'opération, le personnel médical suivra l'évolution régulièrement. Un saignement peut être ressenti par la personne opérée, et le médecin peut voir le saignement en inspectant la région du nez, de la gorge et des oreilles. En cas d'hémorragie grave, la pression artérielle peut également chuter, mais c'est très exceptionnel.

### Que pouvez-vous faire ?

Des saignements dans la gorge et des vomissements de sang avalé peuvent être effrayants. Essayez de rester calme et de ne pas avaler de sang pour que les symptômes ne s'aggravent pas.

### Que peut faire le médecin ?

En cas de saignement après l'opération, le chirurgien aspire l'excès de sang coagulé avec un suceur de salive, il exerce une pression à l'endroit du saignement avec des tampons de gaze et des compresse, et, si nécessaire, il utilise un courant électrique qui génère de la chaleur pour brûler un vaisseau sanguin qui saigne, et ce sous anesthésie.

### Source

[Guide de pratique clinique étranger 'Hémorragie post-amygdalectomie' \(2000\), mis à jour le 06.09.2017 et adapté au contexte belge le 28.12.2019 – ebpracticenet](#)