



Téléphonie Mobile et Saignements de nez

Next-up.org : Le mot épistaxis vient du grec "epistaksis" qui signifie: Saignement de nez.

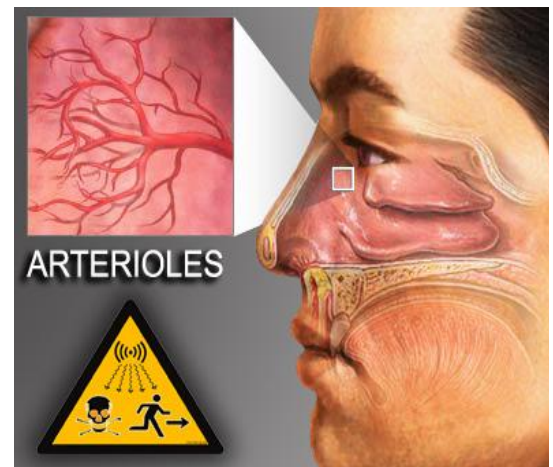
Le sang qui est fourni au nez par l'intermédiaire des artères maxillaires faciales et l'artère carotide interne contribue à la vascularisation nasale.

Les expositions contrôlées et temporaires aux irradiations artificielles des Champs ÉlectroMagnétiques Hautes Fréquences micro-ondes sont utilisées notamment dans diverses applications thérapeutiques médicales comme le traitement de la dépression par la stimulation magnétique transcrânienne [\[reportage France 2\]](#) , mais aussi pour améliorer la circulation sanguine par une augmentation de la pression artérielle notamment par un effet de séparation et de décompactage des érythrocytes agglutinés.

Les muqueuses du nez se composent d'une importante quantité de petits vaisseaux très fragiles appelés artéριοles. Sur des sujets prédisposés comme les enfants ou des personnes en état de faiblesse lors d'expositions aux rayonnements des Radio Fréquences micro-ondes cette augmentation (poussée) d'hypertension artérielle peut provoquer la rupture de ces petits vaisseaux sanguins notamment ceux de la cloison nasale qui vont produire les épistaxis ou saignements de nez.

Bien souvent sans gravité, cette rupture n'est pas une pathologie proprement dite mais plutôt un symptôme sanitaire qui peut être chronique lors d'expositions aux rayonnements micro-ondes, néanmoins dans la majorité des cas il est nécessaire de consulter : le traitement d'un médecin ORL consiste souvent à pratiquer de petites cautérisations.

[\[interview médecin : "Les saignements de nez sont dus essentiellement à une poussée d'hypertension artérielle" – vidéo Fr sous PASSword\]](#)



Les saignements de nez s'accompagnent parfois de pâleurs, d'un malaise, d'une accélération du pouls, etc ... Ces hémorragies peuvent aussi révéler par consultation d'autres origines comme une maladie vasculaire (bien souvent une hypertension artérielle), une anomalie du sang ou des plaquettes, un trouble de la coagulation ou encore une tumeur bénigne ou maligne des fosses nasales ou des sinus, etc ...

L'épistaxis ou saignement de nez est pour certaines personnes un véritable signe d'alerte sur l'interaction sur leur santé de cette nouvelle pollution environnementale qu'est l'augmentation phénoménale actuelle de l'électrosmog issue des rayonnements artificiels des communications mobiles, mais cette cause n'est pas toujours facile à mettre en évidence par un manque d'information du corps médical.



- **Autodiagnostic** : En période de saignements de nez il suffit soit de ne pas utiliser un mobile ou de ne pas être soumis à de la téléphonie passive ou pour les antennes relais changer de lieu pendant quelques jours afin de pouvoir comparer l'évolution de son état.

- **Écouter** : [Monique](#) & [André](#),... riverains irradiés par des antennes relais.

- Voir pour comprendre :

Film "commercial" explicatif sur les applications thérapeutiques des Champs Électromagnétiques dans l'amélioration de la circulation et la micro-circulation sanguine.

Ouverture au flux sanguin des artéριοles et capillaires sous l'effet des Champs Électromagnétiques. CEM et Séparation/décompactage d'érythrocytes agglutinés.

[\[vidéo Fr sous PASSword\]](#)

