



Mobilfunk und Nasenbluten

Next-up.org : Das Wort « Epistaxis » stammt aus dem Griechischen und bedeutet Nasenbluten.

Die Nase wird mit Blut über A. Carotis interna bzw. Ophthalmica und ihren Abgang, die A. ethmoidales anterior versorgt. Kontrollierte und temporäre Expositionen mit künstlicher elektromagnetischer Strahlung hoher Frequenz (Mikrowellen) werden in verschiedenen Anwendungen der Medizin genutzt, wie z.B. zur Behandlung von Depressionen mit transkranieller Magnetfeldtherapie (TMS) [\[reportage Fr France 2 TV\]](#) , aber auch zur Verbesserung der Durchblutung, durch Trennung und Lockerung der Erythrozyten.

Die Schleimhäute der Nase besteht aus einer großen Anzahl kleiner Gefäßen, die empfindlichsten werden Arteriolen (*Fr: Arteriole*) genannt, bei empfindlichen Personen wie Kindern oder Personen in einem geschwächten Zustand, kann dieser Anstieg des Blutdrucks zum Bruch dieser kleinen Blutgefäße führen, was Nasenbluten zur Folge hat.

Obwohl dies meist nicht ernst ist, und diese Störung keine Krankheit ist, sondern vielmehr ein Symptom für eine Gesundheitsstörung, kann es leicht chronisch werden, wenn man Mikrowellen-Strahlung ausgesetzt wird. Nichts desto trotz, ist es in den meisten Fällen notwendig einen Arzt zu konsultieren. Die Behandlung in einer HNO-Praxis besteht meist aus kleinen Kauterisationen.



Das Nasenbluten wird manchmal durch Blässe, Unwohlsein, Herzrasen, usw. begleitet...Der Grund für diese Blutungen können auch Kreislauf Erkrankungen (oft Hypertonie), abnormales Blut, bzw. Blutkörperchen, Störung der Blutgerinnung oder ein gut- oder bösartiger Tumor der Nasenhöhle, usw. sein.

Epistaxis oder Nasenbluten ist für manche Menschen ein ernstes Warnsignal, bezüglich der Interaktion dieser neuen Umweltverschmutzung, des phänomenalen Anstiegs des Elektromogs, das Resultat der künstlichen Strahlung der mobilen Kommunikation. Aber diese Gründe sind nicht immer als Mangel an medizinischer Information, der behandelnden Mediziner auszumachen.



- Selbst-Diagnose :

Während der Zeit des Nasenblutens, kein Handy verwenden, das passiv Telefonieren vermeiden oder seinen Standort für einige Tage ändern um den Mobilfunkantennen (Basis-stationen) zu entgehen und dann vergleichen.

- Zuschauen um zu verstehen

Ein "kommerzieller" Film, der die therapeutischen Anwendungen elektromagnetischer Felder, zur Verbesserung der Durchblutung und Mikrozirkulation erklärt.

- Verbesserung der Durchblutung von Arterien und Kapillargefäßen unter Einfluss elektromagnetische Felder.
- EMC und Lockerung verklebter Erythrozyten.

[\[Video \(Französisch\) Passwort benötigt\]](#)

