



DÉCOUVERTE

Effets nocifs

des Ondes des téléphones portables sur le sang !





Les globules rouges du sang humain sont particulièrement sensibles à une polarisation électromagnétique provoquée par les ondes des téléphones portables.

Ainsi si l'on prend une goutte de sang, au bout du doigt de la main opposée à celle tenant l'appareil d'un sujet humain-adulte (NON exposé aux ondes depuis + de 3 heures) on s'aperçoit que les globules rouges de son sang circulant sont bien indépendants les uns des autres (fig 1).

Ensuite, le sujet parle sans arrêt pendant 10 minutes dans un téléphone portable protégé avec l'élément « EMF Bioshield®TEL » préalablement mis en communication avec un autre poste téléphonique (fixe ou mobile). Puis : Re-prélèvement et mise sous microscope-à-fond-noir, photo : le comportement des globules rouges n'est aucunement modifié. (fig 2) : ceci montre l'efficacité de cette protection.

Enfin, le sujet est à nouveau invité à parler sans arrêt avec le même téléphone, mais SANS l'élément de protection « EMF-Bioshield®TEL ». Au bout de 10 minutes, re-prélèvement analogue, passage au microscope, photo.. (fig 3) qui montre de façon indiscutable que les globules rouges du sang se sont agglutinés. Ceci diminue leur surface d'échange-transport-d'oxygène, d'où fatigue, et surtout, cela augmenterait les risques de thrombose, voire d'AVC &/ou d'infarctus, etc.. Selon le registre des hospitalisations pour AVC de Dijon (France) les cas d'AVC sont passés de 8 pour 100.000 habitants en 2003 à 18 cas pour 100.000 habitants en 2011, soit plus de 100% d'augmentation, surtout chez les jeunes.

Les assureurs ne couvrent plus en « Responsabilité Civile » les dommages de toute nature causés par les champs et ondes électromagnétiques ». Voir notre web-site :

www.emfbioshieldtel.com

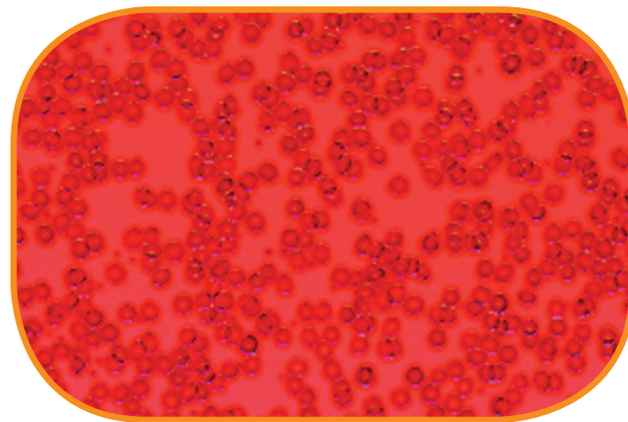


Figure 1 :
T0-BV1 - AVANT d'utiliser le téléphone portable...

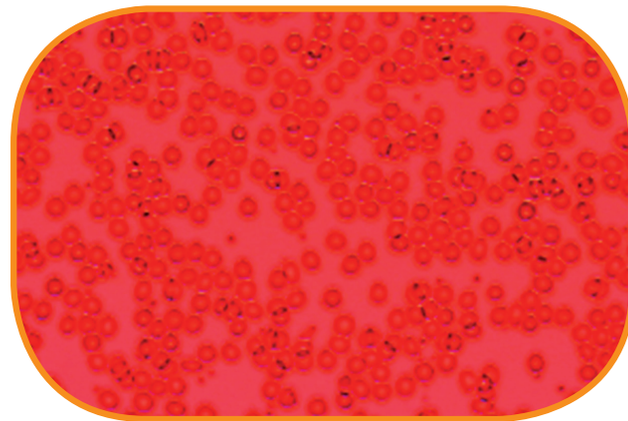


Figure 2 :
T1-BV2 - Après 10 minutes de conversation PROTÉGÉE

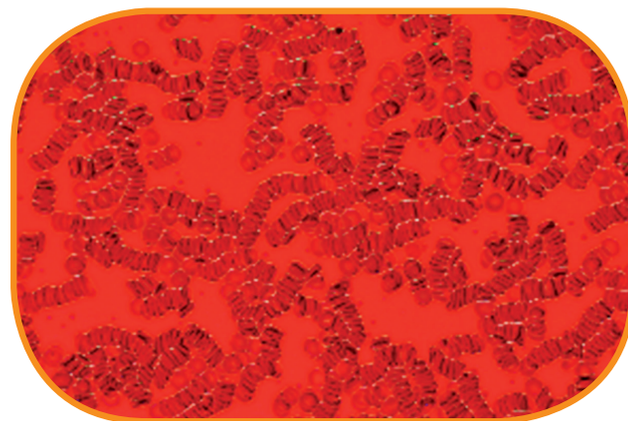


Figure 3 :
T2-BV2 - Après 10 minutes de conversation SANS protection

