

Ondes sous haute tension – Tous surexposés ?



Conférence :

- 1)- Problématique générale des ondes de hautes fréquences pulsées, différences entre la 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, téléphones sans fil digitaux (DECT), pourquoi elles affectent davantage que la radio FM. Exemples d'effets biologiques des ondes. La 5G, réduction ou augmentation du rayonnement ? Comment réduire son exposition, des solutions pratiques.
- 2)- Toxicologie et dose de rayonnements, commentaires sur des mesures chez des particuliers, risques de l'exposition à des nouvelles technologies (onduleurs solaires, chargeurs de véhicules électriques, cuisson à induction, etc.) et à la haute tension.
- 3)- Qu'est-ce que l'électrohypersensibilité ? Définition, tableau clinique, prévalence et liens avec l'exposition à des champs électromagnétiques.
- 4)- Quels sont les moyens de faire le diagnostic clinique et biologique en pratique de l'électrohypersensibilité ? Éléments de traitement et surtout de prévention.

(Vidéo 2 h 46
+ Documents)