

Les complications cardiovasculaires et métaboliques du Syndrome de l'Apnée du Sommeil, par le Pr Jean-Claude Meurice

Dans le cadre de la journée mondiale du diabète, l'Association des Diabétiques de la Vienne (AFD86) organise, le samedi 26 novembre 2016 à 14h30 au Lycée St Jacques de Compostelle – 2 avenue de la Révolution - 86000 Poitiers, **une conférence sur « LES COMPLICATIONS CARDIOVASCULAIRES ET METABOLIQUES DU SYNDROME DE L'APNEE DU SOMMEIL ».**



Animée par le Professeur Jean-Claude Meurice, chef du service de Pneumologie au CHU de Poitiers, cette conférence se déroulera **dans l'amphithéâtre accessible aux personnes handicapées et sera traduite en langue des signes.**

Le Syndrome d'apnées du sommeil est une pathologie caractérisée par une fermeture plus ou moins complète et répétée des voies aériennes supérieures au cours de la nuit pouvant être à l'origine d'une déstructuration de l'architecture du sommeil et d'une réduction de l'oxygénation de nombreux organes. C'est ce phénomène qui explique la grande diversité des complications de cette maladie sous la forme d'une hypertension artérielle, de pathologies coronariennes, d'insuffisance cardiaque ou de troubles du rythme cardiaque. Les complications métaboliques concernent au premier plan le développement d'un diabète en rapport avec l'installation d'une insulino résistance. Ces complications en font un véritable problème de santé publique qui vient aggraver le risque lié à l'obésité fréquemment associé à cette maladie qui peut atteindre 4 à 5 % des femmes, et presque 10 % des hommes. La mise en place du traitement, le plus souvent par ventilation en Pression Positive Continue permet d'améliorer le pronostic de ces patients.

Pour toutes précisions complémentaires, contacter : AFD86, tel 05 49 45 98 60 / 06 85 40 74 67 ou afd86@orange.fr