



Syndrome d'apnées obstructives du sommeil et diabète de type 2.

In Le quotidien du médecin. N°9304. 24/02/2014. [publication en libre accès] Article en PDF: http://www.sfdiabete.org/sites/sfd.prod/files/files/QDM/qdm_fevrier2014.... [1] [target="_blank">http://www.sfdiabete.org/sites/sfd.prod/files/files/QDM/qdm_fevrier2014....](http://www.sfdiabete.org/sites/sfd.prod/files/files/QDM/qdm_fevrier2014....) [2]

Thème:

Diabète [3]

Date du document:

Lundi Février 24 2014

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) touche 2% des femmes et 4% des hommes, (10% et 50% après cinquante ans). L'obésité abdominale constitue le principal facteur de risque de SAOS. le syndrome est associé à de nombreuses comorbidités et augmente le risque cardio-vasculaire. Le SAOS constitue aussi un facteur de risque de résistance à l'insuline et favorise la survenue d'un diabète de type 2. Cependant les patients diabétiques sont insuffisamment dépistés pour le SAOS. Le traitement du SAOS par pression positive continue améliore la qualité de vie, diminue les risques d'accident de la route dus à la somnolence et réduit le risque cardio-vasculaire. L'effet sur l'équilibre glycémique reste encore à confirmer.

Auteur(s):

P. Darmon.

Lien(s) utile(s)

- <http://www.sfdiabete.org/mediatheque/kiosque/articles-qdm/syndrome-dapnees-obstructives-du-sommeil-et-diabete-de-type-2> [4]

[Retour à la base documentaire](#) [5]
