



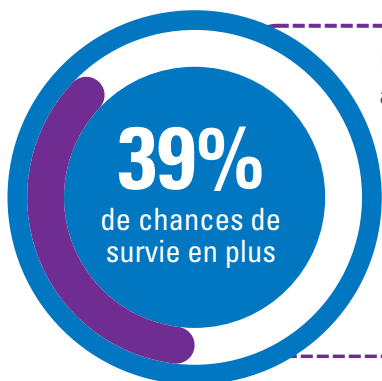
ResMed

Les patients apnéiques peuvent vivre plus longtemps grâce à la PPC

.....

Dans l'étude ALASKA, l'analyse des données de vie réelle de l'assurance maladie française montre que le traitement par PPC offre de meilleures chances de survie aux patients souffrant d'apnées du sommeil qui maintiennent leur traitement tout au long de la première année. Ce bénéfice sur la survie est par ailleurs confirmé pour les patients qui reprennent le traitement après l'avoir interrompu dans la première année.

Poursuite de la PPC toute la 1ère année

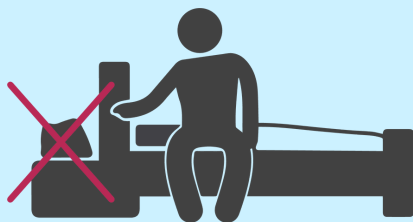


Par rapport à ceux qui ont interrompu le traitement par PPC au cours de la première année, ceux qui ont poursuivi le traitement ont bénéficié de¹:

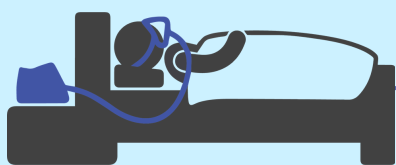
- ♥ 39% de chances de survie en plus
- ♥ 25% de risques en moins de développer une hypertension
- ♥ 23% de risques en moins de développer une insuffisance cardiaque

Reprise de la PPC

26% des patients qui ont cessé d'utiliser la PPC au cours de la première année



...ont repris leur traitement au cours de l'année suivante



65% de ces patients sont encore sous PPC un an plus tard.



de chances de survie en plus

Les patients qui ont repris et poursuivi leur traitement par PPC avaient 38% de chances supplémentaires de survie par rapport à ceux qui ont arrêté la PPC une seconde fois.²

Les facteurs prédictifs significatifs de la poursuite de la PPC après la reprise sont les suivants :



Sexe masculin



Spécialité du prescripteur



Hypertension



Le traitement par PPC a des effets bénéfiques significatifs sur la survie, même s'il a été interrompu précédemment. Les patients souffrant d'apnées du sommeil qui ne répondent pas à un premier traitement par PPC doivent faire l'objet d'un deuxième essai afin de s'assurer qu'un traitement efficace soit reproposé à ceux qui pourraient en bénéficier.

Ce contenu est destiné aux professionnels de santé.

1. Pépin JL et al. Relationship Between CPAP Termination and All-Cause Mortality: A French Nationwide Database Analysis. Chest. 2022 Jun;161(6):1657-1665. doi: 10.1016/j.chest.2022.02.013.
2. Pépin JL et al. CPAP resumption after a first termination and impact on all-cause mortality in France. Eur Respir J. 2024 Feb 1;63(2):2301171. doi: 10.1183/13993003.01171-2023.

e-santé

hp²
LABORATOIRE

FONDATION
Université
Grenoble Alpes



sêmeia

