

CETTE ORDONNANCE EST AUSSI ACCEPTÉE DANS LE RÉSEAU DE LA SANTÉ DU QUÉBEC

Pour un rendez-vous

Biron.com Téléphone Télécopieur Scannez le code QR 1 855 SOMMEIL 450 619-6956



Ordonnance en soins du sommeil et soins respiratoires

Patient	Requérant
Nom et prénom	Nom et prénom du requérant No. permis
Adresse	ECTABADE
Ville Code postal	ESTAMPE
Sexe DDN (aaaa/mm/jj)	Signature manuscrite ou électronique du requérant OBLIGATOIRE Date
enseignements cliniques :	
Prise en charge pour apnée du sommeil	
Le protocole de prise en charge permet la réalisation rapide de l'étu pourrait être initiée suivant la recommandation du pneumologue.	ude diagnostique, suivi d'une consultation en médecine du sommeil. Une mise sous traitement
 Avec prise en charge Sans prise en charge (suivi fait pa 	ar le médecin requérant)
Laboratoire	À domicile
Polysomnographie (PSG) diagnostique seulement	 Test de sommeil à domicile Saturométrie nocturne PÉDIATRIQUE
 Polysomnographie (PSG) nuit partagée Titrage manuel 	Saturometrie nocturne PEDIATRIQUE
Polysomnographie (PSG) PÉDIATRIQUE et consultation 3	
	☐ Titrage automatisé de la PPC et mise sous traitement à la P90/P95*
☐ Test de maintien d'éveil (TME/MWT)	☐ Titrage automatisé de la PPC*
☐ Sous traitement PPC et/ou stimulant	*Ces examens de titrage sont réalisés exceptionnellement suivant une consultation si l'essai de traitement en mode APAP n'est pas une option.
(nom/dose) Test itératif de latence d'endormissement (TILE/MSLT)	
Sous traitement PPC et/ou stimulant	
(nom/dose)	
Fraitement	
Protocole d'adhésion thérapeutique et consultation avec un pneu	umologue PRN* 5
☐ PPC (CPAP) cmH20	
PPC auto (APAP) min et max cmH20	
'Ajustement au besoin des paramètres ou mode de pression pour favoriser l'adaptation et le con	ntrôle des événements respiratoires afin d'assurer un traitement optimal pour le patient.
Consultation en médecine du sommeil (pneumologue)	
Consultation en médecine de sommeil/Pneumologie adulte/Pneu	umologie pédiatrique (RAMQ)
Tests de fonction respiratoire ≥ 7 ans	
☐ Spirométrie pré-post BD (VEMS/CVF) ☐ Spirom	nétrie simple et/ou de contrôle 7 Provocation bronchique (méthacholine)



Quel examen choisir?

LE TEST DE SOMMEIL À DOMICILE doit être réservée aux patients présentant une probabilité clinique modérée ou élevée d'apnée du sommeil SANS comorbidité sévère telle une MPOC, insuffisance cardiaque ou autre pathologie affectant l'oxygénation à l'éveil.

LA POLYSOMNOGRAPHIE EN LABORATOIRE (PSG COMPLÈTE) est recommandée si le diagnostic est incertain, si présence de comorbidité sévère ou que l'on suspecte une autre maladie du sommeil (narcolepsie, jambes sans repos, anomalies comportementales du sommeil).

LE TITRAGE AUTOMATISÉ: En raison des limites lié au titrage automatisé (délai, pertinence et reproductibilité) lorsqu'il a y une indication de traitement chez un patient SANS comorbidité sévère telle une MPOC, insuffisance cardiaque ou autre pathologie affectant l'oxygénation à l'éveil, l'AASM¹ recommande de poursuivre avec une mise sous traitement par PPC automatique (APAP) suivi d'une révision des paramètres de prescription après la période initiale du traitement.

LE TEST DE MAINTIEN DE L'ÉVEIL (TME) permet d'évaluer l'efficacité d'un traitement contre l'hypersomnolence ou d'autres troubles du sommeil.

TEST ITÉRATIF DE LATENCE À L'ENDORMISSEMENT est indiqué pour l'évaluation de l'hypersomnolence diurne. Il peut aussi être utile pour un diagnostic de narcolepsie.

LA SATUROMÉTRIE NOCTURNE DE DÉPISTAGE chez l'adulte n'est pas recommandée : Les études n'utilisant que la saturation sanguine ont un rôle limité dans l'évaluation initiale de l'AOS. L'AASM¹ en a banni l'utilisation à des fins diagnostiques puisque son interprétation est non reproductible et ne permet pas de poser un diagnostic d'AOS ni de distinguer de façon fiable l'apnée obstructive du sommeil de l'apnée centrale du sommeil.

LA CONSULTATION EN MÉDECINE DE SOMMEIL est réalisée par un pneumologue et couverte par la RAMQ.

LA SPIROMÉTRIE PRÉ/POST: Ce test permet d'évaluer objectivement la fonction pulmonaire d'un individu, de diagnostiquer, de mesurer l'effet et d'en évaluer la gravité. Elle permet également de surveiller la progression d'une maladie pulmonaire. Ce test est disponible autant chez l'adulte que chez l'enfant mais requiert une bonne compréhension et collaboration du patient.

LA PROVOCATION BRONCHIQUE À LA MÉTHACHOLINE: Ce test a pour but d'évaluer l'hyperexcitabilité bronchique (asthme) avec l'aide d'agent pharmacologique tel que la méthacholine. Ce test permet de confirmer un diagnostic d'asthme. Ce test est disponible autant chez l'adulte que chez l'enfant mais requiert une bonne compréhension et collaboration du patient.

¹AASM: America Academy of Sleep Medicine

Informations

① LE PROTOCOLE DE PRISE EN CHARGE permet la réalisation rapide de l'étude diagnostique suivi d'une évaluation médicale afin d'accélérer la mise sous traitement par PPC pour les patients souffrant d'apnée du sommeil modérée ou sévère (index d'évènement ≥15/h), symptomatique (somnolence Epworth>10, ou 2 symptômes autres) et non compliquée (évènements majoritairement obstructifs et absence d'hypoventilation sur l'étude diagnostique). Elle accélère également l'évaluation médicale spécialisée des patients souffrant d'apnée du sommeil compliquée et/ou ayant un problème de vigilance diurne significatif (Epworth>16) et présentant un IAH <15/h.</p>

La prise en charge et/ou consultation avec le pneumologue est applicable seulement en soins du sommeil.

- 2 Un titrage manuel pourrait être réalisé au cours de la même nuit si le patient rencontre les critères d'un protocole établie.
- 6 La polysomnographie pédiatrique est suivie d'une consultation en médecine du sommeil pour la remise des résultats.
- 4 Le test de sommeil à domicile est réalisée chez un adulte ou un adolescent de ≥ 12 ans.
- LE PROTOCOLE D'ADHÉSION THÉRAPEUTIQUE permet à l'inhalotherapeute de faire l'ajustement au besoin des paramètres de pression, du mode de pression et le choix du masque. L'objectif est de favoriser l'adaptation, le contrôle des évènements respiratoires et d'assurer un traitement optimal pour le patient. Le médecin prescripteur sera informé des changements et si les actions prises n'apportent pas les bénéfices escomptés, une rencontre avec le pneumologue pourrait être organisée.
- 6 Selon un protocole établi, un bronchodilatateur pourrait être administré.
- Pour une spirométrie de contrôle, la médication ne doit pas être cessée.