



SYNDROME DES APNÉES OBSTRUCTIVES DU SOMMEIL

L'INTÉRÊT DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE COMME STRATÉGIE COMPLÉMENTAIRE



SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

BROCHURE À L'ATTENTION DES PATIENTS ET DE LEUR FAMILLE

Le syndrome des apnées obstructives du sommeil

Le deux principales conséquences des apnées obstructives du sommeil sont :

- Hypersomnolance
 - Diminution de la qualité de vie
 - Baisse des performances
 - Augmentation des risques d'accident lors de la conduite automobile
- Hypoxémie intermittente nocturne
 - Conséquences respiratoires
 - Conséguences cardiovasculaires
 - Conséquences métaboliques



SYMPTÔMES NOCTURNES

- Ronflements
- Arrêts respiratoires
- Réveils pour uriner
- Sommeil agité
- Réveils en sursaut
- Sueurs nocturnes



SYMPTÔMES DIURNES

- Somnolence diurne
- Fatigue
- Sommeil non réparateur
- Maux de tête matinaux caractérisés par une sensation de pression bilatérale
- Troubles de la mémoire et de l'attention
- Reflux gastro-œsophagien



Mesures générales

- Eviter la consommation d'alcool et de tabac
- Eviter la position couchée sur le dos
- Perdre du poids
- Favoriser l'activité physique
- Maintenir une hygiène du sommeil adéquate

Activitée physique et apnées obstructives du sommeil

Il existe une relation bidirectionnelle entre les apnées obstructives du sommeil et l'activité physique.

Diminution de l'activité physique :

- Hypersommolance diurne
 - Fatigue
 - Hypoxémie nocturne

Réponse à l'activité physique inappropriée :

Augmentation FC, HTA, baisse de la consommation maximale d'02...

Diminution de la masse musculaire et de la masse osseuse

Diminution de la tolérance à l'exercice

Qu'entend-on par « activité physique »?



Bénéfices de l'activité physique :

L'exercice par lui-même peut améliorer les apnées du sommeil indépendamment de la perte de poids. L'activité physique contribue aussi à diminuer les conséquences cardiovasculaires et métaboliques (accidents cérébraux vasculaires, hypertension artérielle et diabète de type 2) et à améliorer l'adhérence au traitement avec la CPAP.

- Amélioration de la sévérité des apnées du sommeil.
- Amélioration de la fatique et de la qualité du sommeil.
 - o Diminution de la somnolence diurne
 - o Augmentation de l'efficacité du sommeil
- Augmentation de la composition corporelle
- Augmentation de la force et de l'endurance
- Amélioration de la mobilité et des fonctions physiques
- Amélioration de la qualité de vie

Comment réaliser l'activité physique?

- 150 minutes d'activité d'endurance d'intensité modérée
- Ou 75 minutes d'activité d'endurance d'intensité soutenue
- Ou une combinaison équivalente d'activité d'intensité modérée et soutenue

Durée	Fréquence	Intensité
30 à 60 minutes par bloc d'au moins 10 minutes	5 fois par semaine	Modérée à élevée, soit légèrement essoufflé et en transpiration

Recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé)



Calendrier de suivi

Essayez de compléter votre calendrier tous les jours. Essayez de diversifier votre activité en alternant les exercices d'endurance et de renforcement musculaire. Indiquez après chaque séance votre effort perçu et vos remarques.

Exercices cardio-vasculaires:

Marche, course, vélo, tapis roulant, escaliers.

Pour maximiser l'efficacité des exercices proposés, il existe l'échelle de Borg. Elle vous permettra de cibler concrètement l'intensité de l'effort et de votre perception.

Nous vous conseillons de travailler à une intensité entre 4 et 6 sur cette échelle

	Intensité faible
	Intensité modérée
	Intensité élevée

ECHELLE DE BORG MODIFIÉE

Cote	Perception
0	Rien du tout
0,5	Très très facile
1	Très facile
2	Facile
3	Moyen
4	Un peu difficile
5	Difficile
6	
7	Très difficile
8	
9	
10	Très très difficile
	(presque maximal)

Exercices de renforcement musculaire : exercices décrits dans ce carnet.

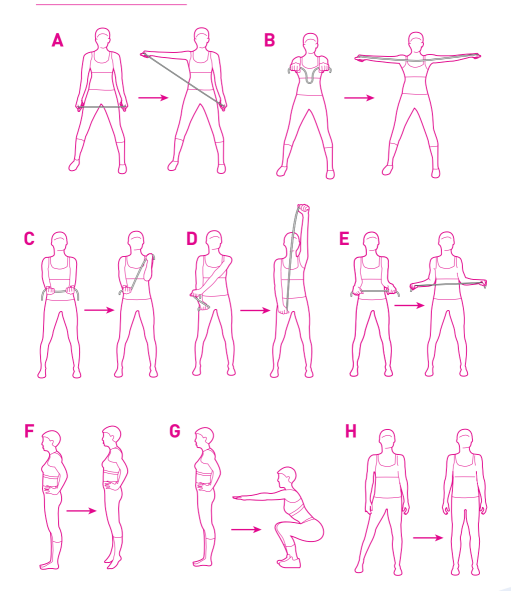
Pour la réalisation des exercices : 2 à 4 séries de 8 à 12 répétitions avec 2-3 minutes de repos.

Progression : augmenter la répétition, la fréquence et l'intensité de l'exercice

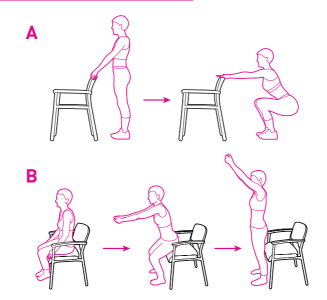


Exercices de renforcement musculaire

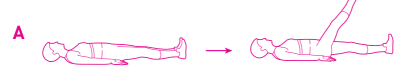
Exercices debout



Exercices avec une chaise

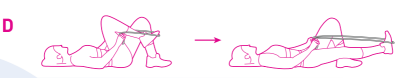


Exercices couchés









			Feuille de route	ute		
Semaine	Séance	Date	Endu	Endurance	Renforceme	Renforcement musculaire
			Type d'exercice	Durée	Noter l'el de 6 à 20 (! l'échell	Noter l'effort perçu de 6 à 20 (Se référer à l'échelle page 6)
					Durée	Effort perçu
Semaine 1	Séance 1					
	Séance 2					
	Séance 3					
	Séance 4					
	Séance 5					
Semaine 2	Séance 1					
	Séance 2					
	Séance 3					
	Séance 4					
	Séance 5					

La réalisation d'un bilan nutritionnel avec le service diététique et une alimentation adaptée à votre situation vous permettront d'optimiser l'efficacité des exercices



			Feuille de route	ute		
Semaine	Séance	Date	Endu	Endurance	Renforceme	Renforcement musculaire
			Type d'exercice	Durée	Noter l'el de 6 à 20 (l'échell	Noter l'effort perçu de 6 à 20 (Se référer à l'échelle page 6)
					Durée	Effort perçu
Semaine 3	Séance 1					
	Séance 2					
	Séance 3					
	Séance 4					
	Séance 5					
Semaine 4	Séance 1					
	Séance 2					
	Séance 3					
	Séance 4					
	Séance 5					

La réalisation d'un bilan nutritionnel avec le service diététique et une alimentation adaptée à votre situation vous permettront d'optimiser l'efficacité des exercices



Nous vous proposons des séances supervisées

Démarche

Contactez les responsables de groupe :

Inés Martin : ines.martin@saintluc.uclouvain.be ou Natalia Sanz : natalia.sanzpuente@saintluc.uclouvain.be

- Réalisation d'une évaluation globale de votre condition physique.
- Organisation d'une prise en charge adaptée à votre situation personnelle

NOTES	



Plus d'infos

Flashez le QR code pour découvrir toutes les vidéos



INFORMATIONS

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE INTERNE ET SERVICES ASSOCIÉS SERVICE DE PNEUMOLOGIE



Rédaction : Equipe des kinésithérapeutes Éditeur responsable : Thomas De Nayer / Service de communication Caroline Bleus et Rudy Lechantre

Photos: Shutterstock

Cliniques universitaires Saint-Luc

Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles www.saintluc.be