

Die Naturheilkunde

www.dienaturheilkunde.de



SONDERDRUCK
Ausgabe 2/2004

La nouvelle thérapie respiratoire devient une référence

© 2007 Maison d'édition Forum Medizin sarl
Mühlenweg 144, 26384 Wilhelmshaven
Tél. 0 44 21 / 7 55 66 15, Fax 0 44 21 / 7 55 66 10
E-Mail info@forum-medizin.de

FORUMMEDIZIN

La nouvelle thérapie respiratoire devient une référence

Airnergy est une thérapie d'inhalation d'un nouveau genre. À la différence des oxygénothérapies traditionnelles, la thérapie énergétique Airnergy ne sollicite pas le corps par des concentrations élevées d'oxygène non physiologiques mais améliore la biodisponibilité de l'oxygène présent naturellement dans l'air. Le métabolisme est optimisé, les processus de régénération sont mis en route. Airnergy libère un énorme potentiel thérapeutique et énergétique.

Le principe actif d'Airnergy est unique en son genre et son brevet est protégé à l'échelon international. Par un procédé de chimioluminescence (semblable à la photosynthèse), l'oxygène de l'air se présente sous une forme „ergonomique“ qui permet à l'organisme de mieux l'assimiler.

Cette hypothèse de travail a du sens car la capacité propre du corps à transformer en énergie l'oxygène de l'air diminue avec l'âge et les maladies. Même les personnes en bonne santé ne métabolisent qu'une fraction de l'oxygène de l'air. Chez les personnes âgées et les personnes malades, la part de l'oxygène utilisable se voit une nouvelle fois réduite par rapport aux gens en bonne santé. Elles ne sont plus en mesure d'utiliser de façon appropriée l'offre (surabondante) d'oxygène présente dans l'air pour en extraire de l'énergie.

Ceci a des conséquences négatives: un métabolisme qui manque de „carburant“ tourne au ralenti plutôt que de tourner rond, il est inefficace et manque d'harmonie. Cette perturbation dans l'harmonie du métabolisme a pour conséquence d'affaiblir la capacité antioxydante de l'organisme et de privilégier les processus oxydants. L'organisme subit un stress d'oxydation.

La technologie Airnergy produit dès lors l'indispensable compensation.

Elle fait en sorte que l'oxygène de l'air puisse être mieux utilisé par l'organisme. Cette stimulation de l'apport d'oxygène dans l'organisme se fait de façon physiologique. Les processus métaboliques sont optimisés et harmonisés, les processus de régénération sont mis en route. La stimulation des processus antioxydants a pour effet d'atténuer la détérioration des cellules par des radicaux libres.

L'explication biophysique

Comment cette technologie innovante fonctionne-t-elle en fait ? Dans l'appareil Airnergy, on produit – pour le dire simplement - de l'oxygène activé dont l'énergie parvient au corps avec l'aide de l'humidité de l'air et y provoque une amélioration dans l'utilisation de l'oxygène.

Par un procédé inspiré de la photosynthèse, l'oxygène est amené de façon permanente à l'état singulet. Encore dans l'appareil, l'état singulet de $O_2 (^1\Delta_2)$ réagit en retour et passe à l'état de base triplet ($^3\Sigma_2$). L'énergie libérée par la rechute à l'état triplet est immédiatement absorbée par les molécules d'eau présentes dans l'air (humidifié). Ces molécules d'eau activées – et ce ne sont pas des états d'oxygène qui sont activés – sont inhalées par l'utilisateur à travers une légère lueur nette à oxygène.

Dans l'organisme, l'énergie d'Airnergy induit une amélioration - elle est mesurable - de l'assimilation de l'oxygène et de la capacité antioxydante. On n'a pu encore établir avec précision comment l'énergie des molécules d'eau se transforme en énergie métabolique. Beaucoup d'indices portent à croire que les molécules d'eau porteuses d'énergie amènent leur énergie et leur information à des endroits où l'organisme active lui-même de façon contrôlée de l'oxygène en vue de l'utiliser, lui ou plutôt son énergie, pour des réactions métaboliques. Des „endroits“ importants de ce genre sont le film superficiel (surfactant) dans les alvéoles, le liquide interstitiel, intravasculaire et intracellulaire ainsi que les membranes fluides des cellules et des mitochondries.

Les avantages en regard des oxygénothérapies usuelles

Qu'est-ce qui différencie Airnergy des oxygénothérapies habituelles ? Dans le cas de ces dernières, on donne aux patients de l'oxygène concentré le plus souvent, parfois aussi ionisé – en vue d'activer le métabolisme. La question se pose toutefois de savoir si ces procédés (en dehors de l'anesthésie, de la médecine d'urgence et de la médecine intensive et des maladies des poumons particulières) sont appropriés dans le traitement de maladies chroniques.

Pourquoi offrir au corps encore plus d'oxygène alors qu'il n'utilise la part naturelle de l'oxygène contenue dans l'air que de façon approximative ?

Raison de plus pour ne pas „enfoncer de force“ l'oxygène dans l'organisme par des méthodes parfois coûteuses. Avec un tel procédé on franchit souvent le „seuil d'oxygénation“, un rempart naturel contre la formation de radicaux O₂. Non sans conséquences très funestes : l'apport de concentrations en oxygène élevées (30 à 100%) via la respiration, par le biais veineux ou musculaire, peut conduire à des réactions non souhaitées de l'organisme, dangereuses pour la santé, en particulier à des processus d'oxydation excessive – jusqu'à la rupture de la double hélice ADN. Les oxygénothérapies traditionnelles augmentent donc dans l'organisme le stress d'oxydation plutôt que de le réduire.

Il en va autrement avec Airnergy. On n'administre à l'organisme dans ce cas ni des concentrations élevées en oxygène ni un oxygène chimiquement modifié. En revanche, le traitement biophysique de l'oxygène de l'air permet de mieux utiliser son énergie pour l'organisme. On ne prévoit pas d'effets secondaires liés au principe actif physiologique d'Airnergy et d'ailleurs on n'en connaît pas.

Efficace au titre de la thérapie et de la prévention

Les effets positifs d'Airnergy sur le métabolisme se font sentir pour les maladies chroniques les plus diverses, entre autres pour les :

- Problèmes de circulation
- Maladies du cœur ou des vaisseaux
- États d'épuisement

- Fatigue chronique
- Diabète sucré I et II
- Syndrome chimique multiple
- Syndrome d'épuisement „burn-out“
- Taux de cholestérol élevé
- Bronchites, maladies des poumons
- Fibromyalgie chronique
- Maladies rhumatismales
- Troubles de la vision
- Douleurs aiguës et chroniques
- Troubles du métabolisme du foie
- Maladies de la peau
- Troubles du sommeil
- Difficultés de concentration
- Hypertension
- Allergies
- Maladies séniles (Parkinson, Alzheimer)
- Acouphènes

Intéressant : La thérapie Airnergy est accessible comme prestation IGeL. Pour le remboursement, le code GOÄ 505 A est approprié. En règle générale, l'acquisition d'un appareil respiratoire s'amortit en peu de mois.

Pour plus d'infos sur Internet consulter

www.atemluft.info

Même en présence de signes cliniques pour lesquels il n'existe pas de thérapie établie – comme la fibromyalgie ou la dégénérescence de la macula liée à l'âge – on peut souvent obtenir des succès étonnants. Outre l'utilisation en cas de maladies chroniques, l'air activé est également une excellente recommandation pour la prévention, l'augmentation des performances (chez les sportifs) et pour lutter contre les effets de l'âge (Anti-Aging).

L'effet stimulant d'Airnergy se remarque en général chez les patients après peu de temps. Quelques utilisations suffisent à la plupart pour se sentir en forme et améliorer leur concentration diurne. La nuit, Airnergy apporte au plus grand nombre un sommeil profond et réparateur. En outre, on a souvent fait mention d'une amélioration visible de la texture de la peau. En bref : après un petit nombre d'applications déjà, la plupart des utilisateurs constatent un effet manifeste de mieux-être et d'anti-âge.

Des cures d'Airnergy de 10 à 30 applications - avec deux ou trois applications par semaine sont recommandées en vue d'une stabilisation à long terme du métabolisme. Pour les malades chroniques, une utilisation régulière et durable est à recommander – idéalement tous les

Oxygénothérapie	d'énergie
Apport de concentrations d'oxygène élevées (d'au moins 30 jusqu'à 100% via la respiration par le biais veineux ou musculaire)	Inhalation d'air à teneur naturelle de 21% d'oxygène
Augmentation de la production d'énergie (ATP)	Augmentation de la production d'énergie (ATP)
Franchissement du „seuil oxygénique“ (rempart naturel contre la formation de radicaux O ₂)	Régénération de l'utilisation d'oxygène pares cellules
Formation renforcée de radicaux libres, surtout intracellulaire	Augmentation de la capacité anti-oxydante intra- et extracellulaire

Avantages de la technologie Airnergy dans le cadre de la prévention et du traitement de maladies chroniques par rapport aux oxygénothérapies traditionnelles.

jours. Il est intéressant de remarquer qu'une seule application de la thérapie innovante provoque déjà des réactions positives, mesurables dans l'organisme. C'est ce que montre une recherche actuelle menée par le Dr Dr h.c. Knop, de Wolfsheim. L'étude, qui a fait l'objet de contrôles, apporte la preuve qu'il suffit d'une inhalation pour améliorer la capacité de régulation du système nerveux végétatif, autonome et pour contribuer ainsi à l'harmonisation des processus métaboliques*.

* KNOP, U. : Rapport relatif à une étude contrôlée, en deux parties, au moyen de mesures de la variabilité des débits cardiaques (HRV) concernant l'oxygénothérapie Airnergy CO'MED 12/2003.

Données et commercialisation d'Airnergy+

Réalisation de l'appareil :	AIRNERGY + Professional Plus
Prix d'achat :	5000,00 € plus TVA 5.950,00 €
Seuil de rentabilité :	40 cures comprenant chacune 10 traitements à 15,- €
Leasing/mois :	125,00 € plus 19% TVA = 148,75 €
Seuil de rentabilité :	1 cure de traitements à 15,- €
Traitement :	Pendant l'application de 21 minutes environ, le patient porte une lunette de respiration et respire par le nez ; le rythme de la respiration et le temps des phases respiratoires seront autant que possible adaptés à une respiration au repos optimale. Des cures de 10 à 30 séances, 2 à 3 fois par semaine sont recommandées.
Matériel à prévoir :	Lunettes de respiration 50 ex. 64,00 € + TVA = 76,16 € Toutes les 50 heures de fonctionnement un filtre air/bactéries : 2 ex. 7,50 € + 19% TVA = 8,93 €
Périodicité maintenance :	2.000 heures de fonctionnement = environ 6.000 applications

Sonderdruck aus der Fachzeitschrift DIE NATURHEILKUNDE, Ausgabe 2/2004

Die veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Dies gilt auch für diesen Sonderdruck. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung der Forum Medizin Verlagsgesellschaft reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Eine Markenbezeichnung kann warenzeichenrechtlich geschützt sein, auch wenn bei ihrer Verwendung in dieser Zeitschrift das Zeichen ® oder ein anderer Hinweis auf etwa bestehende Schutzrechte fehlen sollte. Die Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen erfolgen außerhalb der Verantwortung der Redaktion und des Verlages. Derartige Angaben sind vom jeweiligen Anwender im Einzelfall auf ihre Richtigkeit zu überprüfen.

Printed in Germany, Chefredakteurin Frau Nau

Copyright © 2007 – FORUM MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH | Mühlenweg 144 | 26384 Wilhelmshaven
Telefon (0 44 21) 7 55 66 15 | Telefax (0 44 21) 7 55 66-10 | www.forum-medizin.de | info@forum-medizin.de