

Interrogations et réponses à La thérapie d'oxygène de barothérapie.

avec l'analyse du Dr Michael Capria

L'oxygène de barothérapie, HBO₂, le bijou de couronne de la santé, s'est relevé être des recherches dans l'acceptation traditionnelle. Cette thérapie croît en valeur pendant que plus de recherche montre ce que plusieurs médecins ont longtemps postulé, l'oxygène de barothérapie correctement utilisé améliore notre santé.

Pendant que des chambres de barothérapie deviennent disponibles plus de fournisseurs de santé peuvent voir des résultats de premier plan sur l'oxygène de barothérapie.

Au lieu d'attente pour les patients, nous pouvons maintenant utiliser l'oxygène de barothérapie au premier signe d'ennui. Et pourquoi pas?

La technique de barothérapie de l'oxygène a progressé à un niveau de la sûreté qui permet l'utilisation facile dans le domaine.

Q. Que ressentez-vous à l'intérieur d'une chambre de barothérapie ?

R: Nous sentons lentement la dépressurisation et décompressons ainsi des changements de pression au niveau des oreilles il est facile d'ajuster. Nous comprimons habituellement la pression atmosphérique un ou deux atmosphères et demi. Le bâillement, ou " souffler dans votre nez " pour effacer le changement de pression dans vos oreilles.

Q: L'oxygène de barothérapie est-il différent de l'oxygène normal ?

R : L'oxygène de barothérapie est l'oxygène normal livré dans une chambre pressurisée. La pression accrue ne change pas la composition moléculaire de l'oxygène. La pression accrue permet juste à l'oxygène supplémentaire d'entrer dans des tissus réguliers qui sont lointains.

Q: Ainsi quelle différence est remarquée ?

R: L'hémoglobine saine (en globules rouges) tient 97% de la quantité maximum d'oxygène de l'air normal ou de 100% en respirant l'oxygène pur. Ce niveau de tension de l'oxygène (ou pression partielle de l'oxygène, " Po₂ ") est mesuré dans les unités étiquetées " mmHg ". Si vous respirez l'air ou l'oxygène pur, les globules rouges peuvent seulement fournir un niveau limité d'oxygène aux cellules de tissu, à un Po₂ de 40 mmHg ou à moins. Les dommages, les infections et les maladies peuvent causer une baisse dans ce niveau d'oxygène au tissu vers le bas, presque à zéro!

Pendant que nous vieillissons nous pouvons diminuer la capacité pulmonaire essentielle et la capacité d'obtenir pertinemment de l'oxygène adéquat.

En outre, quelques états de la maladie altèrent l'utilisation de l'oxygène. En outre, les dommages ou les conditions avec le gonflement peuvent causer la pression excessive qui découpent l'écoulement sain de circulation. Le tissu gonflé cause une perte de circulation de l'oxygène, appelée l'ischémie, aux zones du corps.

Ce problème relâche le Po₂ gravement bas, détruit le tissu, et ralentit le côté curatif. La recherche a montré que le tissu optimal curatif se produit si le Po₂ atteint 80 mmHg. L'oxygène donné dans une salle normale n'est pas suffisant pour élever les niveaux de l'oxygène des tissus à 80 mmHg parce que les globules rouges ne peuvent pas porter assez d'oxygène supplémentaire.

La solution est de livrer l'oxygène dans une chambre pressurisée.

Q: Pourquoi l'oxygène est-il si important en premier lieu ?

R: Chaque jour un adulte moyen consomme quatre livres de nourriture, deux livres d'eau et presque 6 livres d'oxygène. Calculez la quantité à peu près identique au besoin en oxygène en poids comparé à la nourriture et à l'eau combinée !

De ces six livres d'oxygène environ 2 livres entre dans le sang pour le transport aux cellules des tissus. Nous avons besoin de cet oxygène afin de terminer le cycle d'énergie qui soutient la vie.

Q: Comment à l'intérieur de la chambre pressurisée nous donne-t-il plus d'oxygène ?

R: Quand nous nous asseyons à l'intérieur d'une chambre pressurisée, deux fois à la pression atmosphérique normale, on ne se sent pas différent, mais nous respirons en double le nombre de molécules. La pression de barothérapie permet une respiration plus efficace.

L'oxygène pur d'une respiration dans une telle chambre nous donne 10 fois la quantité régulière de l'oxygène. En une heure nous pouvons inhaler 2,4 livres de l'oxygène !

Les globules rouges remplissent immédiatement d'oxygène et l'oxygène supplémentaire se dissout directement dans le fluide du sang.

En quelques minutes cet oxygène supplémentaire accumule des niveaux d'oxygène dans les tissus loin au-dessus de la normale. On a scientifiquement montré que cette action stimule le côté curatif. Afin de soulever la tension de l'oxygène des tissus à 80 mmHg pour le curatifs, les optimaux doit avoir de l'oxygène livré dans des états comprimés de l'atmosphère, thérapie d'oxygénation de barothérapie !

Q. Quelles conditions pouvez-vous traiter avec l'oxygène de barothérapie ?

R: Les chambres de barothérapie de l'oxygène permettent au corps de guérir une variété de conditions. Les sessions de barothérapie répétées en oxygène peuvent traiter beaucoup de conditions différentes de A à Z ; mentionnons l'ABC premier tel que l'anémie, les brûlures et les dommages d'écrasement. Vous pouvez imaginer comment le mauvais ces afflictions sont, mais que diriez-vous d'autres conditions ? Les greffes compromises de peau s'améliorent souvent avec l'oxygène de barothérapie.

Les infections traitées avec l'oxygène de barothérapie a attiré l'intérêt récemment pendant que la thérapie antibiotique peut échouer aux contraintes résistantes d'aujourd'hui claires des microbes pathogènes. Les infections traitables incluent des situations diverses telles que le gangrène, le mycète, l'ostéomyélite, les blessures diabétiques et d'autres infections douces ou mortelles des tissus du cerveau.

Q: Avez-vous des informations sur le traitement de la maladie de Crohn avec HBO2 ?

R: CE de Brady, curatif de la maladie périnéale et cutanée grave de Crohn avec l'oxygénation de barothérapie. Gastro-entérologie 1989 ; 97:756-60. Également il y a ; Le Nelson EW, fermeture de lésion périnéale réfractaire de Crohn ; intégration d'oxygénation de barothérapie dans le management de cas. Les maladies et les sciences digestives 1990 ; 35:1561-1565.

Q. Que diriez-vous des états de muscle et de membre ?

R: Jamais avez-vous été frappés sur la jambe ou la tête avec des 2 par 4 ? J'ai et il a créé tout à fait une contusion classée " d'œufs d'oie ". J'ai obtenu tout de suite dans ma chambre de barothérapie, avec un paquet de glace pour la bonne mesure, et la contusion a disparu. Ceci est lié aux capacités de l'oxygène de barothérapie aux dommages d'écrasement. Si traité immédiatement avec la réponse curative de tissu écrasée paroxygène de barothérapie est plus rapide et avec moins de perte fonctionnelle pendant la tranche de temps curative. Je suis convaincu qu'il y a quelque chose ici qui révolutionnera la vie au 21ème siècle si nous n'attendons pas des conditions pour devenir chroniques.

Q. Avez-vous noté que seulement les malades près de la mort utilise l'oxygène de barothérapie ? Pourquoi est-ce que c'est comme ça ?

R: Il y a trop peu de chambres disponibles. C'est vraiment la réponse la plus simple.

Q. Quand des chambres seront-elles plus disponibles ?

R: Il est facile de faire de la thérapie de barothérapie, il y a un risque minimal, et des aides de guérisons sérieux, aussi bien que des conditions modérées. Les chambres de barothérapie fournissent un mode curatif que de plus en plus personnes veulent chaque jour. Une fois qu'assez de personnes comprennent les avantages de la thérapie de barothérapie dans notre 21ème industrie en expansion dans ce siècle, il fera la fabrication de ces chambres pour plus de patients. Chaque docteur voudra une chambre de barothérapie pour leurs patients. Si les gens avaient des chambres aussi confortables que les nôtres ici à l'avenue occidentale des 700 eaux à Tampa la Floride 33604 elles pourraient apprécier mieux la vie et peut-être plus longtemps.

Q: Depuis combien de temps est-ce disponible ? Quelle est l'histoire de HBO2 ?

R: L'utilisation d'abord de respirer l'air comprimé a impliqué une cloche de plongée pour des réparations industrielles sous-marines d'une passerelle anglaise en 1788. Un système français de fer en 1834 a construit le premier réservoir de barothérapie sous la direction de Dr Junod. Une sphère de cuivre cinq pieds de diamètre avec les viewports appropriés et les garnitures comprimées d'air est devenue le centre de l'attraction pour beaucoup de patients. Il a enregistré la reprise merveilleuse d'une variété de conditions débilitantes dans le bulletin de l'Académie de la médecine. L'enthousiasme de barothérapie a écarté parmi les pays européens pendant les quarante années à venir. Les personnes malades sont venues d'Amérique pour essayer la nouvelle thérapie. Un canadien entreprenant à établi la première chambre de barothérapie nord-américaine en 1860. La chirurgie aidée de barothérapie française tôt a démontré que les patients ont récupéré avec peu de complications. Ceci a intéressé la profession médicale européenne.

Dr John S. Haldane a étudié les effets de l'oxygène comprimé et enseigné à l'université de Dundee dans le 1900's tôt. Il a développé les premières tables de plongée pour la marine royale. Ses droits lui donnent le titre " père de la thérapie de l'oxygène " et les médecins continuent dans sa ligne de travail à ce jour. En 1918 le Dr Orval Cunningham a considéré les différences entre les personnes vivant ou mourant par l'épidémie de grippe dans les montagnes rocheuses. Il a noté que les gens dans la vallée allaient mieux que des personnes dans les montagnes. La raison pour laquelle un air plus dense dans la vallée aidait les personnes pour combattre l'infection. Il a fait établir une longue chambre 8 ' diamètre par 30 ' de barothérapie à côté de sa clinique médicale.

Q. L'oxygène de barothérapie aide-t-il dans la gestion de douleur ?

R: Associé aux dommages d'écrasement il est évident que la plupart des douleurs sera le résultat d'un gonflement autour des nerfs sensibles. L'oxygène de barothérapie agit intérieurement afin de réduire le gonflement et réduit ainsi la douleur. Il a par le passé, vu un patient qui avait brûlé sa jambe du genou vers le bas à elle des orteils. Les boursoufflures ont couvert sa jambe et la douleur excruciant. Elle a été amenée à notre chambre de barothérapie pendant 12 heures après ses dommages. (Il aurait été meilleur si elle pouvait être arrivée plutôt.)

Après 30 minutes dans sa première session de barothérapie aux 2,5 atmosphères elle a enregistré que sa douleur avait disparu ! Et elle n'est jamais revenue ! Elle a terminé 15 sessions de sorte qu'en 4 semaines elle ait complètement guéri sans la formation de cicatrice.

Q. L'assurance paye-t-elle l'oxygène de barothérapie ?

R: Parfois. Beaucoup d'hôpitaux et cliniques de barothérapie recevront l'affectation pour des conditions couvertes. Si votre état est couvert fait appeler à votre docteur votre hôpital local pour voir s'ils vous traitent. Ici à Tampa nous avons une clinique de barothérapie à côté de nos sièges sociaux de fabrication.

Nous fournissons la thérapie d'oxygène de barothérapie indépendamment de l'assurance d'assurance. Cela économise le temps et l'argent ! Beaucoup de patients ont été remboursés pour certains de leurs coûts par leur compagnie d'assurance plus tard. Nos coûts de barothérapie sont inférieurs ainsi les gens peuvent employer l'argent comptant ou la carte de crédit pour traiter des conditions découvertes. Nous pouvons recevoir seulement un petit nombre limité de cas ainsi parlez-nous au sujet de votre situation. Peut-être nous pouvons suggérer une chambre dans votre zone. Nous avons placé des chambres en Arizona, la Californie, en Louisiane et la Floride.

Q. Est-il difficile d'acheter un service de barothérapie ?

R: J'ai formé une compagnie pour fabriquer les chambres de barothérapie mobiles ou portatives. Nous pouvons fournir à votre dextérité de santé une chambre de barothérapie de multiplace complet fixé à l'intérieur d'un bas de page commercial. Parc, prise et pratique justes ! Est-ce que c'est par grand pays ou ce qui ? Vous pouvez être étonnés de découvrir comment il est accessible, nous avons fait la thérapie d'oxygène de barothérapie pour nos patients ici à Tampa et pour votre achat de notre dextérité de barothérapie mobile complète. Avec le bas de page de barothérapie mobile vous pouvez circuler à plusieurs cliniques pour le soin efficace de coût. Donnez-nous un appel et découvrez comment facile se peut être au propre le système de la livraison de santé du siècle à venir.

Q. Comment est-ce puis-je en découvrir plus ?

R: Avancé vers le bas à Tampa, en Floride et à étape à l'intérieur de notre monde de santé de barothérapie. Ici à l'entreprise de barothérapie de Tampa nous établissons les chambres de barothérapie de multiplace mobile. Vous pouvez vous garer et la connexion un de ces chambres près de votre clinique. Le coût est les chambres de barothérapie classées moins que semblables lointaines de multiplace et plus ou moins comme une chambre de monoplace. Ses 6 ' 2 " diamètre et 10 ' marques de longueur se tenant vers le haut de facile pour la plupart des personnes.

Donnez à Tampa l'entreprise de barothérapie un appel à 1-813-935-4404 ou à 1-800-932-5391 pour plus d'information.

Notre Home Page a des liens externes aux sites Web qui ont l'information de barothérapie utile de recherches avec des images de nos chambres et le succès des traitements.