

L'émission bleue

Theranat SA, courrier@theranat.com, www.theranat-com

Le texte provient du service scientifique de la société fabricant le appareils de médecine quantique MILTA.

La recherche sur l'influence de la lumière bleue sur les processus qui se produisent dans le corps humain a commencé dès le XIXe siècle. Il a été noté son action antimicrobienne, un effet bénéfique sur le cœur et le système immunitaire. Au début du XXe siècle, les lampes à lumière bleue étaient largement utilisées en dentisterie pour le traitement des inflammations des gencives et aussi pour le soulagement de la douleur. Le médecin militaire russe A. Minin (fin XIX - début XX siècle) a été l'un des premiers à utiliser la lumière bleue pour le traitement. Pendant longtemps, explorant ses possibilités, il a écrit : *"Je ne peux pas indiquer un autre antidouleur qui pourrait être comparé à la lumière bleue en termes de puissance"*. La lumière bleue a été largement utilisée dans divers domaines de la médecine : les ophtalmologistes la considéraient comme *"un puissant agent de guérison et de soulagement des maladies oculaires"*, les thérapeutes - dans tous les cas où les processus vitaux sont affaiblis (lumière bleue spécialement recommandée pour le stress physique ou mental), mais après l'invention des antibiotiques, son utilisation a cessé.

À l'heure actuelle, l'intérêt pour cette méthode de traitement s'est renouvelé, mais déjà sur le plan technique moderne. Les médecins de l'Institut scientifique et clinique régional de Moscou ont montré que la lumière bleue modifie la composition biochimique du sang, améliore les fonctions cardiaques et pulmonaires, stimule le système immunitaire.

Le mécanisme d'action de la lumière bleue est principalement basé sur l'augmentation de la capacité énergétique du corps grâce à une synthèse d'énergie accrue dans les mitochondries de la cellule. En outre, contrairement à d'autres gammes de rayonnements optiques, la lumière bleue est intensément absorbée par de nombreux photorécepteurs d'objets biologiques, provoquant des réactions photochimiques qui assurent ses fonctions vitales normales.

Les principaux effets thérapeutiques de la lumière bleue actuellement connus sont :

- Stimulation de la synthèse énergétique au niveau cellulaire
- Réduire la viscosité du sang
- Régulation du système hémostatique
- Augmentation du débit sanguin dans les principaux vaisseaux
- Amélioration de la microcirculation
- Renforcement des parois vasculaires
- Régulation du métabolisme
- Effet de régénération exprimé dans diverses lésions
- Effet analgésique

- Amélioration de la conduction de l'influx nerveux
- Améliorer l'apport et l'utilisation de l'oxygène par les tissus de l'organisme
- Amélioration de la fonction respiratoire externe
- Effet immunomodulateur
- Traitement des infections virales respiratoires aiguës (IRA)
- Traitement de la candidose
- Effets photodynamiques dus à l'absorption de la lumière bleue par les photosensibilisateurs endogènes
- Destruction de la bilirubine si teneur élevée dans le sang, boule de peau et excrétion du corps comme produits non toxiques.

L'absorption sélective de la lumière bleue par les lipides de faible densité entraîne leur destruction et la réduction de leur contenu dans le sang, tandis que le mécanisme génétique de régulation du métabolisme des lipides est déclenché, entraînant la destruction des plaques athérosclérotiques.

La lumière bleue est utilisée dans le traitement des maladies suivantes :

- Athérosclérose vasculaire des membres inférieurs
- Angiopathie diabétique
- Maladies coronariennes
- Myocardite
- Troubles circulatoires cérébraux (AVC)
- L'hypertension intracrânienne
- Migraine
- Troubles de la circulation veineuse
- Toutes sortes de troubles de la microcirculation
- Syndrome post-thrombotique
- Perte auditive neurosensorielle
- Bronchite obstructive chronique
- Pneumonie chronique
- Jaunisse des nouveaux-nés
- Hépatite
- Cirrhose du foie
- Les immunodéficiences secondaires y compris chez les patients cancéreux
- Syndrome de fatigue chronique

Theranat SA, courrier@theranat.com, www.theranat-com

