

COUVERTURE OLM-1 PRINCIPES D'ACTION

Le principe d'action du produit – couverture énergétique multicouche “DENAS-OLM-01” – se base sur le fait qu'il crée un environnement local, utilisé en enveloppement complet ou partiel, avec des émissions corporelles de faible intensité, ayant des effets bénéfiques sur la personne:

- soin de la personne avec son propre rayonnement électromagnétique infrarouge (IR) reflété
- soin de la personne avec son propre rayonnement électromagnétique de très haute fréquence (EHF)
- une distribution plus régulière de la charge électrique libre sur la surface de la peau (grâce à la présence de la charge électrique libre sur le corps)

Ceci est combiné à:

- une protection partielle ou réduction des champs électrostatiques et électromagnétiques externes

L'impact de ces facteurs contribue à la correction du déséquilibre végétatif et hormonal de l'organisme, à la normalisation de l'immunité, à la restauration des capacités de régulation et d'adaptation altérées de l'organisme, à l'amélioration de l'état mental et émotionnel.

1. Facteur de soin de la personne avec son propre rayonnement électromagnétique infrarouge (IR)

Absorbés par les tissus organiques, les rayons infrarouges à ondes longues sont transformés en énergie thermique. Une réaction vasculaire se produit. Elle se manifeste dans sa phase finale par une hyperémie active. Il s'ensuit que la vascularisation locale des tissus augmente, le volume du sang circulant et alimentant les tissus s'accroît. La chaleur joue le rôle d'un catalyseur accélérant les processus biochimiques et d'oxydation; **le métabolisme s'améliore.**

Par ailleurs, il y a une augmentation de la leucocytose et de la phagocytose, une intensification des processus immuns et biologiques, une résorption et élimination accrues des produits du métabolisme, une augmentation de la perméabilité vasculaire, ce qui entraîne une action anti-inflammatoire et a un effet thérapeutique sur des inflammations chroniques et subaiguës. La sensibilité tactile de la peau est augmentée, et **le sens algique est diminué.**

2. Facteur de soin de la personne avec son propre rayonnement électromagnétique de très haute fréquence (THF)

Le spectre de rayonnements d'un objet biologique contient des éléments à bande étroite de caractère de résonance, dont la plupart se trouvent dans la gamme de très hautes fréquences (THF) (de 30 à 300 GHz). Ces rayonnements de résonance sont provoqués par les processus métaboliques cellulaires, et les champs qu'ils créent exercent un contrôle sur les processus du métabolisme cellulaire. Si le fonctionnement d'une cellule biologique est altéré, elle génère des rayons électromagnétiques dont les fréquences correspondent à la nature des changements.

Le spectre de rayonnements de la gamme EHF comporte des informations sur la nature des changements ou des altérations, et, ce qui est encore plus important, c'est l'impact de ce spectre qui régule l'homéostasie cellulaire en normalisant les processus de sa restitution et son maintien.

L'impact du spectre de rayonnements biologiques de la gamme THF a aussi un élément énergétique, outre celui d'information. Sous l'impact de l'énergie du rayonnement THF, une transition de phase des protéines réceptrices de la cellule, de l'état multi-fonctionnel latent à un état fonctionnellement actif se produit. Dans l'état de transition de phase, les protéines réceptrices ont un impact décisif sur tous les processus dans la cellule. Un organisme affaibli, ne réussissant pas à former les sous-structures protéiques adéquates par lui-même, étant enveloppé dans la couverture médicale reçoit une énergie additionnelle de son propre rayonnement THF généré par les cellules intactes.

Les processus physiologiques et les fonctions dans l'organisme ne peuvent évoluer normalement qu'avec le fonctionnement correct des cellules prises à part et une connexion adéquate entre elles et

l'organisme. Par conséquent, la normalisation des processus de restitution et de maintien de l'homéostasie cellulaire favorise **une restitution plus rapide et de meilleure qualité de l'équilibre végétatif et hormonal, ainsi que des fonctions d'autorégulation et d'adaptation.** Si l'organisme est affaibli, ou si l'équilibre végétatif et hormonal est altéré, l'enveloppement dans la couverture médicale permet d'**accélérer considérablement la restitution de l'équilibre végétatif et hormonal, ainsi que des fonctions d'autorégulation et d'adaptation de l'organisme.**

3. Facteur de protection intégrale ou d'affaiblissement de l'impact des champs électrostatiques ou électromagnétiques externes

L'activité économique de la société a entraîné des changements dans le milieu de vie. De nouveaux facteurs abiotiques existent. Ainsi, les rayonnements électromagnétiques artificiels et les champs électrostatiques ont un impact considérable sur l'émergence et le développement des processus pathologiques dans l'organisme.

L'impact du rayonnement électromagnétique dépend du degré de pénétration des ondes électromagnétiques:

- les ondes centimétriques sont absorbées par la peau, en exerçant un impact sur l'organisme via les récepteurs à la surface cellulaire;
- les ondes décimétriques pénètrent à une profondeur de 10-15 cm, en affectant directement les viscères;
- les ondes métriques passent librement à travers l'organisme humain, en affectant principalement l'activité du système nerveux central (SNC) et périphérique.

Les champs électromagnétiques artificiels altèrent la répartition naturelle des charges électriques libres sur la surface de la peau, ce qui entraîne des altérations ou des difficultés dans le fonctionnement des points et des méridiens d'acupuncture, un déséquilibre des rythmes quotidiens de différentes fonctions physiologiques. Par conséquent, la protection intégrale ou partielle du patient contre les champs électromagnétiques et électrostatiques artificiels externes avec l'aide de "DENAS-OLM-01" a un effet positif sur le fonctionnement des organes et systèmes de l'organisme.

4. Facteur de répartition plus régulière de la charge électrique sur la surface de la peau

Lors de l'enveloppement du patient dans la couverture médicale et avec un effet écran vis à vis des champs électrostatiques externes, les charges électriques libres du patient sont réparties sur la surface de la peau.

La base du métabolisme est constituée par les processus interdépendants et équilibrés d'assimilation et de désassimilation. Ces processus sont en partie basés sur des phénomènes bioélectriques, puisque le mouvement des charges électriques, la polarisation, la neutralisation, la formation de nouvelles directions de charge constituent des éléments constitutifs du métabolisme. Il s'ensuit que l'intensité de la plupart des processus métaboliques dépend directement de la présence et de la concentration des charges électriques locales.

La régulation de l'équilibre énergétique de l'organisme est accessible notamment grâce au système de méridiens d'acupuncture et de points biologiques actifs (PBA) et est réalisée avec l'aide de transport des charges libres à l'organe ou système correspondant de l'organisme.

La source des charges électriques libres est la surface de la peau, sur laquelle les charges libres (les électrons) sont induites sous l'impact du champ électrique de la Terre. Les PBA jouent le rôle de "preneurs" des charges libres, donc l'efficacité de **la régulation de l'équilibre énergétique de l'organisme** par le système d'acupuncture dépend de la concentration et la répartition de la charge électrique libre sur la surface de la peau.

En outre, l'intensité de plusieurs processus biologiques varie en fonction du caractère cyclique des conditions climatiques. L'organisme comprend quelques dizaines de rythmes physiologiques. Les rythmes diurnes ou circadiens sont les plus prononcés. En raison de la cohérence de tous les rythmes physiologiques de l'organisme, un système sûr de régulation des fonctions existe.

En cas d'altération du rythme naturel des conditions externes ou en cas d'impact des facteurs de stress, **un décalage des biorhythmes** est provoqué, ce qui entraîne des altérations des fonctions

d'autorégulation et d'adaptation de l'organisme, et ensuite devient cause des maladies. Le système d'acupuncture joue un rôle important dans le processus d'harmonisation mutuelle des rythmes physiologiques diurnes.

Les fluctuations du champ électromagnétique de la Terre entraînent des changements dans l'activité électrique des tissus de l'organisme, ce qui est au principe de la synchronisation de l'activité biorythmologique des organes et systèmes.

C'est pourquoi une répartition plus régulière de la charge électrique libre sur chaque surface, qui se produit lors de l'enveloppement de la personne dans "DENAS-OLM-01", crée **des conditions favorables pour le bon fonctionnement du système des points d'acupuncture et des méridiens**, ainsi que **réduit le décalage des biorythmes** diurnes. Tout cela conduit à **la normalisation des fonctions d'autorégulation et d'adaptation de l'organisme**.