

ДЕЙСТВИЯ СВЕТА РАЗЛИЧНЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ ДИАПАЗОНОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Наш факультет разрабатывает установки на основе изучения квантовой биологии и медицины.

Как известно, различные цвета имеют разную длину волн и диапазон. Каждый цвет отличается своими видами воздействия на организм человека. Ниже приведены различные цвета и их медицинское влияние.



Рис. 15. Различные приборы, испускающий различный спектральный диапазон света.

6.1. Красный свет

Красный свет используется для лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы (инсульт, инфаркт миокарда, анемия), неврологических заболеваний (невралгия, дистония, остеохондроз), инфекционные заболевания (грипп, туберкулез), заболевания всех органов дыхания (бронхит, пневмония, астма, ангина, фарингит, отит, гайморит), заболевания желудочно-кишечного тракта, заболеваний опорно-двигательного аппарата (сколиоз, артроз), депрессивных и апатических состояний, аллергических заболеваний, травм, ожогов, обморожений.

6.2. Зеленый свет

Зеленый свет используется для лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы (аритмия, инсульт, инфаркт миокарда, артериальная гипертензия), неврологических заболеваний (бессонница, повышенная возбудимость), инфекционных заболеваний (грипп), заболеваний органов дыхания (астма, бронхит), заболеваний органов зрения (миопия, утомление глаз), аллергические заболеваний, ожогов, травм, обморожений.

6.3 Голубой свет

Голубой свет используется для лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы (аритмия, тахикардия, артериальная гипертензия), неврологических заболеваний (эпилепсия, ангина, ларингит), аллергических заболеваний, заболеваний органов дыхания (бронхит, астма), ожогов, травм, обморожений, ссадин.

6.4. Фотонная матрица Коробова

Фотонные матрицы предназначены для лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний человека (инфаркт миокарда, инсульт, гипертония, гипотония, грипп, туберкулез, пневмония, бронхит, астма, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, остеохондроз, вегетососудистая дистония, невралгия, гайморит, отит, артрит, артроз, аллергия, травмы, ожоги, обморожения и т.д.).



Рис.16. Фотонная матрица Коробова.

Для достижения наилучшего эффекта используются магнитные матрицы Коробова, которые являются источником магнитного поля. Фотонные матрицы могут использоваться в клиниках, поликлиниках, санаториях, в кабинетах семейных врачей и сельских фельдшерско-акушерских пунктах, в школьных медпунктах, в кабинетах спортивных врачей, а также в домашних условиях.

В основу лечебного действия фотонных матриц положена способность света видимого и инфракрасного диапазонов спектра нормализовать работу регуляторных систем организма человека: иммунной, эндокринной и центральной нервной. Под действием света видимого и инфракрасного диапазонов спектра, а также постоянного магнитного поля восстанавливаются реологические показатели крови, усиливается микроциркуляция крови и лимфы.



Рис. 17. Видимое использование фотонной матрицы.

Указанные свойства света и магнитного поля обуславливают высокую их эффективность в лечении и профилактике абсолютного большинства заболеваний человека, поскольку любой патологический процесс начинается с неспецифической фазы – нарушения микроциркуляции крови и лимфы. Восстановление микроциркуляции в ишемизированной зоне позволяет устранить причину формирования патологии (профилактика) либо обеспечить быстрое выздоровление.

Исходя из механизма действия света и магнитного поля на организм человека, можно сделать вывод о невозможности передозировки данных факторов, отсутствии негативных побочных эффектов и противопоказаний к их применению. Отсюда же следует, что сочетание использования света и магнитного поля с медикаментами позволяет существенно снизить дозировку

последних и уменьшить их негативное побочное действие на организм человека.

Источниками света видимого и инфракрасного диапазонов спектра в фотонных матрицах Коробова являются сверхъяркие светодиоды. Источниками магнитного поля служат 24 кольцевых магнита с напряженностью магнитного поля на оси каждого магнита не более 20 мТл.