



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020127384, 17.08.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.08.2020

(43) Дата публикации заявки: 17.02.2022 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

125367, Москва, Волоколамское ш., 56, корп. 1,
кв. 68, С.В. Москвину

(71) Заявитель(и):

Москвин Сергей Владимирович (RU),
Асхадулин Евгений Валерьевич (RU)

(72) Автор(ы):

Москвин Сергей Владимирович (RU),
Асхадулин Евгений Валерьевич (RU)

(54) Способ профилактики заболевания COVID-19

(57) Формула изобретения

Способ профилактики заболевания COVID-19, включающий выполнение 5 ежедневных процедур лазерной терапии импульсным инфракрасным низкоинтенсивным лазерным излучением проекции тимуса частотой 80 Гц, отличающийся тем, что используется длина волны 904 нм, длительность светового импульса 100 нс, импульсная мощность 70 ± 10 Вт, плотность мощности 9 ± 1 Вт/см², по дополнительным зонам: левая надключичная область в течение 5 мин, проекция селезенки в течение 1 мин, проекция печени в течение 2 мин, точка акупунктуры Е36 (цзу сань ли) в течение 0,5 мин, причем указанный способ реализуется с использованием матричной лазерной излучающей головки, состоящей из 8 лазерных диодов, расположенных в 2 ряда по 4 лазерных диода в каждом таким образом, чтобы обеспечить требуемую плотность мощности.

A
4
8
3
7
2
1
0
2
0
2
R
UR
U
2
0
2
0
1
2
7
3
8
4
A