

Меня зовут Николай. Я врач.

Аппарат МИЛТА-Ф5(А) купил несколько лет назад по совету коллеги, чтобы в первую очередь лечить себя. У меня давно проявившийся атопический дерматит с периодическими (до 2 раз в год) обострениями. Причем площадь поражения достаточно обширная.

В период обострения при наличии проявлений дерматита в областях локтевых сгибов, предплечий, передней поверхности шеи, лба, скул, верхних/нижних век с обеих сторон, верхней трети грудной клетки производились облучения аппаратом Милта - Ф 5 - 01 вышеозначенных областей с мощностью излучения 100мВт и частотой 1500 Гц из расчета 1 минута на 10 квадратных сантиметров поверхности кожи (в режиме сканирования на расстоянии 2 см от поверхности кожи), в проекции печени в области правого подреберья в точках пересечения с парастернальной и срединно-ключичной линиями с мощностью излучения 50 мВт и частотой 50 Гц в течение 2 минут на каждую область, в проекции сосудистых пучков локтевых сгибов и верхних третей бедер с мощностью излучения 50 мВт, частотой 5Гц в течение 5 минут на каждую область.

Вышеописанные манипуляции проводились в течение 10 дней по 1 процедуре (все области облучения) в день в первой половине дня, по истечении 4 недель курс был повторен. После проведения процедур я почувствовал значительное улучшение, покраснение и зуд полностью прошли, кожа приобрела нормальную фактуру, степень чувствительности и упругости.

Кроме того, я использую аппарат Милта - Ф 5 (А) в терапии суставной боли в области коленей после физической нагрузки.

При наличии болевого синдрома после физической нагрузки в областях связки надколенника сверху и снизу на расстоянии 2 см от него, проксимальной и дистальной поверхностей коленного сустава производилось облучение аппаратом Милта - Ф 5(А), мощность 50 мВт, частота 1500 Гц в течение 2 минут на каждую зону воздействия. В первый день и в последующие (9 дней) по одной минуте с той же мощностью и частотой 50 Гц. После вышеописанных процедур отмечалось улучшение в виде купирования болевого синдрома, а главное отсутствия появления боли при физической нагрузке равной предыдущей.

Николай Осецкий.