

93-0020

Предложен способ лечения лимфостаза верхней конечности у радикально оперированных больных раком молочной железы, использующий одновременное воздействие на материально-рецепторные поля верхней конечности на стороне операции потоком отрицательных аэроионов и электромагнитного излучения инфракрасного диапазона. Предложено также устройство для реализации способа, содержащее "n" головок воздействия в диэлектрическом корпусе с вентиляционными каналами, в которых расположены активный коронирующий электрод и источники инфракрасного излучения. Устройство содержит униполярный источник питания и источник тока излучателей, блок управления, индикатор тока в цепи пациента и пассивный электрод.

Новым в предлагаемом способе лечения является лечебный эффект, получаемый за счет сочетанного воздействия низкоинтенсивного ближнего инфракрасного излучения и потока отрицательных аэроионов, что является не простой суммой воздействия, а носит характер синергетического-резонансного.

Применение предложенного способа и устройства обеспечивает стойкий выраженный эффект лечения лимфостаза конечности у радикального излеченных больных по поводу рака молочной железы и сокращения сроков реабилитационного периода.

Эффективность лечения составляет 93,3%.

П. формулы: 3

Фигуры: 2