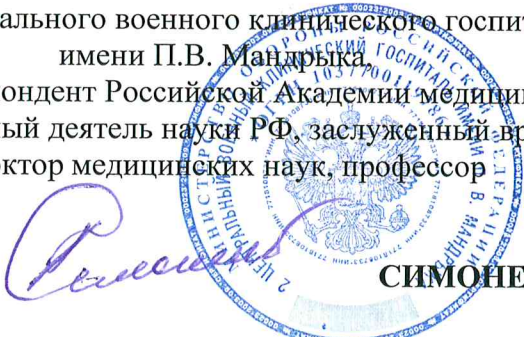


«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

2 Центрального военного клинического госпиталя
имени П.В. Мандыка,

член-корреспондент Российской Академии медицинских наук,
заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор



СИМОНЕНКО В. Б.

«27» октября 2006 г.

О Т Ч Е Т

**О КЛИНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИМЕНЕНИЯ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ
ЛАЗЕРНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ СЕРИИ «ОРИОН»
ВНЕДРЕНЧЕСКОГО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИВА»
ЗА ПЕРИОД 1992–2006 гг.**

МОСКВА 2006

СПИСОК ЛИЦ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ИССЛЕДОВАНИЯХ:

Научный руководитель исследований -

Илларионов Валерий Евгеньевич, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, врач восстановительной медицины, терапевт и физиотерапевт высшей квалификационной категории; физиотерапевт-консультант 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка, профессор кафедры профилактической и восстановительной медицины факультета усовершенствования врачей Российского государственного медицинского университета.

Ответственные исполнители:

Гусев Александр Юрьевич, физиотерапевт высшей квалификационной категории, заведующий физиотерапевтическим отделением 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Куц Татьяна Иннокентьевна, физиотерапевт высшей квалификационной категории, ординатор физиотерапевтического отделения 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Вокуев Игорь Александрович, заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей квалификационной категории, начальник кардиологического отделения 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Данилин Владислав Георгиевич, кандидат медицинских наук, врач-невролог высшей квалификационной категории, начальник неврологического отделения 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Пикуза Владимир Иосифович, заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, врач-хирург высшей квалификационной категории, начальник хирургического отделения 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Загвоздкин Сергей Сергеевич, врач-гинеколог высшей квалификационной категории, начальник гинекологического отделения 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Юршин Владимир Васильевич, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, врач-уролог высшей квалификационной категории, начальник андрологического кабинета 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Батаев Борис Павлович, заслуженный врач РФ, врач высшей квалификационной категории, заведующий кабинетом ультразвуковых исследований 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Емелин Георгий Георгиевич, врач функциональной диагностики высшей квалификационной категории, заведующий кабинетом функциональных исследований 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка;

Сюч Наталья Иосифовна - доктор медицинских наук, врач-лаборант высшей квалификационной категории, заведующая кабинетом иммунологических исследований 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка.

Овчаренко Валентин Петрович – врач-лаборант высшей квалификационной категории, заведующий кабинетом лабораторных исследований 2 ЦВКГ им. П.В. Мандрыка.

ВВЕДЕНИЕ

Лазерная терапия – это один из методов физиотерапии, в частности светолечения; это метод локального или общего воздействия электромагнитным излучением оптического спектра, обладающим когерентностью, монохроматичностью, поляризованностью и малой выходной мощностью излучения. На методы лазерной терапии приходится от 5 до 50 процентов общего количества процедур физиотерапии, проводимых больным с различными заболеваниями и патологическими состояниями.

Во 2 Центральном военном клиническом госпитале им. П.В. Мандрыка лазерная терапия различных заболеваний и патологических состояний применяется с 1981 г. За этот период в госпитале были апробированы и внедрены в клиническую практику несколько десятков различных лазерных терапевтических аппаратов, а также разработаны соответствующие методики их применения. На основе собранного фактического материала по проблемам лазерной медицины сотрудниками госпиталя защищены 3 диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, опубликовано свыше 200 научных статей, изданы 5 монографии, 2 справочника, 27 методических рекомендаций и пособий для врачей.

Среди лазерной терапевтической аппаратуры, используемой в клинической практике госпиталя, особое место занимает аппаратура Внедренческого научно-производственного предприятия «Жива». Лазерный терапевтический аппарат «Орион-4» с 1992 г. и по настоящее время успешно применяются для лечения больных с различной патологией как в физиотерапевтическом отделении, так и в палатах у нетранспортабельных больных. С 2000 г. лазерный терапевтический аппарат «Орион-5» также занял своё место в перечне самой востребованной аппаратуры в лечебном процессе госпиталя. Кроме того, аппарат «Орион-5» стал незаменимым «домашним доктором» при различных недугах у многих пациентов госпиталя, которые приобрели его в личное пользование. При этом врачебный коллектив осуществляет постоянный контроль за целесообразностью и правильностью применения аппарата «Орион-5» в домашних условиях.

Данный отчет составлен по итогам 15-ти летнего применения врачами 2 Центрального военного клинического госпиталя им. П.В. Мандрыка лазерных терапевтических аппаратов «Орион-4» и «Орион-5» в клинической практике.