

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Главный врач городского клиниче-  
ского кожно-венерологического диспансера  
Коваленко Е.В.

### ОТЗЫВ

о применении аппаратов магнитоинфракрасных лазерных  
терапевтических «Рикта-04/4» с излучателями и комплектами  
оптических насадок КОН-1 и КОН-Г

В отделении физиотерапии с 2003 года эксплуатируются аппарат «Рикта-04/4» с двумя стандартными излучателями импульсной мощностью 8 Вт и аппарат «Рикта-04/4» с четырьмя излучателями, в числе которых «Душ 1» и «Душ 2» и комплектами оптических насадок КОН-1 и КОН-Г.

В комплекте с аппаратами имеются по двое защитных очков (для пациента и медработника) и большой сборник методических рекомендаций.

Отмечаем хороший уровень методик для лечения заболеваний различных органов и систем, где подробно расписаны все необходимые параметры лечения, графически показаны точки или зоны облучения, четко проставлено время экспозиции для каждой точки или зоны. Хороший терапевтический эффект дает применение универсальной реабилитационной программы.

В аппаратах предусмотрена возможность дозирования импульсных излучений и их отдельного отключения (лазерное и инфракрасное излучения), что позволяет использовать приборы в более острой стадии патологических процессов.

В аппаратах предусмотрена возможность одновременной работы двумя стандартными излучателями, что позволяет в два раза сократить продолжительность одного лечебного сеанса и повысить физиологичность лечения.

Время непрерывной работы аппаратов – 8 часов.

В отделении физиотерапии за все годы применения аппаратов пролечено ежегодно по 480 больных (на каждом аппарате) с различными видами дерматологических заболеваний - очаговая алопеция, тотальная алопеция, себорея, прореживание волос, грибковые поражения ногтей пластин, бородавки, герпетические поражения, акне, нейродермиты, токсикодермиты, псориаз, экземы, а также с сопутствующими заболеваниями опорно-двигательного аппарата – псориатические и артропатические артриты.

Так как вышеуказанные заболевания отличаются большой площадью поражения кожных покровов, то при их лечении лучший эффект достигался при использовании излучателей «Душ 1» и «Душ 2».

Положительный терапевтический эффект наблюдался практически у всех больных. Лечебное действие имеет ярко выраженный противовоспалительный, противозудный и заживляющий эффект.

Отмечено в ходе лечения больных с артрозами и артритами уменьшение болевого синдрома, явлений воспаления, отечности, сопровождающиеся нормализацией иммунитета и общей положительной реакцией организма.

По эксплуатационным качествам аппараты удобны и надежны в работе, не требуют особых условий для выполнения процедур, имеют малую массу, II класс электробезопасности и I класс лазерной безопасности.

Световая индикация позволяет контролировать изменение всех параметров, при которых проводятся процедуры.

Аппараты снабжены устройством, позволяющим перед началом работы контролировать параметры всех видов излучения, подаваемых на излучатель (лазерное, красное, инфракрасное).

Лечение аппаратами «Рикта» совместимо с лекарственной терапией и другими физиотерапевтическими видами лечения.

Вывод: эксплуатация аппаратов «Рикта» в отделении физиотерапии в течение девяти лет дает возможность говорить о хорошем качестве, безопасности и эффективности таких аппаратов.

Применение аппаратов «Рикта» улучшило качество лечебного процесса, дало возможность уменьшить количество инвазивных методов лечения и сократить сроки восстановительного лечения больных с вышеуказанными заболеваниями.

Аппараты «Рикта-04/4» с излучателями и комплектами оптических насадок КОН-1 и КОН-Г можно рекомендовать для дальнейшего применения в медицинской практике в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.

Врач - физиотерапевт



И.М.Пыжик

Положительный терапевтический эффект наблюдался практически у всех больных. Лечебное действие имеет ярко выраженный противовоспалительный, противозудный и заживляющий эффект.

Отмечено в ходе лечения больных с артрозами и артритами уменьшение болевого синдрома, явлений воспаления, отечности, сопровождающиеся нормализацией иммунитета и общей положительной реакцией организма.

По эксплуатационным качествам аппараты удобны и надежны в работе, не требуют особых условий для выполнения процедур, имеют малую массу, II класс электробезопасности и I класс лазерной безопасности.

Световая индикация позволяет контролировать изменение всех параметров, при которых проводятся процедуры.

Аппараты снабжены устройством, позволяющим перед началом работы контролировать параметры всех видов излучения, подаваемых на излучатель (лазерное, красное, инфракрасное).

Лечение аппаратами «Рикта» совместимо с лекарственной терапией и другими физиотерапевтическими видами лечения.

Вывод: эксплуатация аппаратов «Рикта» в отделении физиотерапии в течение девяти лет дает возможность говорить о хорошем качестве, безопасности и эффективности таких аппаратов.

Применение аппаратов «Рикта» улучшило качество лечебного процесса, дало возможность уменьшить количество инвазивных методов лечения и сократить сроки восстановительного лечения больных с вышеуказанными заболеваниями.

Аппараты «Рикта-04/4» с излучателями и комплектами оптических насадок КОН-1 и КОН-Г можно рекомендовать для дальнейшего применения в медицинской практике в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.

Врач - физиотерапевт



И.М.Пыжик