



Отзыв
о проведении онкологическим больным био-электро-канцерной терапии с помощью аппарата ВЕТ-7

Био-электро-канцерная терапия с использованием установки ВЕТ-7 проведена в отделении лазерных медицинских технологий и фотодинамической терапии Центральной клинической больницы №2 им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД» 39 онкологическим больным в возрасте от 25 до 85 лет. Лечение больных осуществляли по трем методикам:

1. Проведение сеанса электротерапии с помощью наложения на кожу определенного количества электродов в виде пластин различного размера.
2. Проведение сеанса электротерапии с помощью электродов-игл, которые совместно со специальной диэлектрической оболочкой вводятся в ткани вокруг опухоли.
3. Проведение сеанса с помощью комбинации двух указанных выше методик – когда один электрод (анод) или (катод) представляет собой иглы-электроды, введенные в опухоль или в ткани вокруг нее, а другой, противоположный по заряду, электрод представлен пластиной, наложенной на поверхность опухоли или на кожу над опухолью.

Первый и третий варианты методики мы применяли для лечения больных опухолями кожи. Второй вариант методики, согласно которому применялись только электроды в виде накожных пластин, мы использовали для лечения всех остальных больных.

Лечение проводили сеансами. Так 39 больным проведено 106 сеансов. Длительность каждого сеанса терапии составляла от 60 до 180 минут. Интервал между сеансами был от 7 до 45 дней, наиболее часто – 14-20 дней. Длительность интервала определяли с учетом оценки общего состояния больного, наличия токсических или токсико-аллергических реакций, выраженности реактивных изменений опухоли после электрохимического воздействия и учета других факторов.

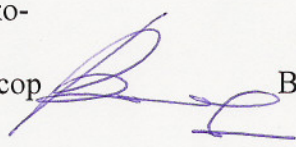
Располагая результатами лишь 3-х – 6-и месячных наблюдений за больными, перенесшими сеансы био-электро-канцерной терапии, мы не можем оценить истинную эффективность метода противоопухолевой терапии, а тем более проводить сравнительный анализ отдаленных результатов с аналогичными данными применения других, традиционных методов лечения онкологических больных. Тем не менее, изучение непосредственных результатов сеансов лечения и анализ изменений общего состояния пациентов и локального статуса, происходящих вследствие терапевтического воздействия, позволяет констатировать, что метод био-электро-канцерной терапии, безусловно, открывает новое и весьма перспективное направление в непрекращающемся поиске новых, более эффективных методов противораковой борьбы.

Полученные в результате клинических испытаний данные диктуют необходимость дальнейшего изучения метода с привлечением более широкого круга специалистов онкологов в значительно большем числе лечебных специализированных учреждений. При

этом становится очевидной необходимость разработки специальной программы по дальнейшему внедрению метода в клиническую онкологию.

Заведующий кафедрой онкологии и
лучевой терапии Московского
государственного медико-
стоматологического университета

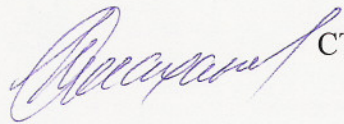
Доктор медицинских наук, профессор



ВЕЛЬШЕР Л.З.

Заведующий отделением лазерных
медицинских технологий и
фотодинамической терапии Центральной
клинической больницы №2 им.
Н.А.Семашко ОАО РЖД

Доктор медицинских наук



СТАХАНОВ М.Л.