

ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ НА ПРОТИВООПУХОЛЕВУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ *IN VIVO*

Церковский Д.А.¹, Литвинова Т.М.², Демидова С.А.²

1 Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»,
аг. Лесной, Республика Беларусь

2 Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь

Ключевые слова: крысы, лимфосаркома Плисса, полихимиотерапия, внутривенное лазерное облучение крови.

Актуальность. С целью повышения противоопухолевой эффективности химиотерапии злокачественных новообразований в экспериментальной онкологии в последние годы применяют ряд физических факторов, одним из таковых является внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК).

Цель исследования – изучение противоопухолевой эффективности полихимиотерапии в комбинации с ВЛОК в эксперименте *in vivo*.

Методы исследования. Экспериментальное исследование выполнено на 30 белых нелинейных крысах с подкожной моделью лимфосаркомы Плисса. Все манипуляции на крысах выполняли в соответствии с Директивой 2010/63/EU Европейского парламента и Европейского союза по охране животных, используемых в научных целях (от 22.09.2010 г.). Крыс перед началом хирургических и терапевтических воздействий вводили в наркоз (нейролептаналгезия: 0,005% раствор фентанила + 0,25% раствор дроперидола, в соотношении 2:1, по 0,2 мл на 100 г. массы тела, внутримышечно). В качестве химиотерапевтических лекарственных средств (ХЛС) в схемах лечения использовали доксорубицин (ДОКС, 5 мг/кг), гемцитабин (ГЕМ, 50 мг/кг) и дакарбазин (ДАК, 300 мг/кг). Сеанс ВЛОК осуществляли однократно через 24 часа после введения ХЛС после катетеризации хвостовой вены крысы с помощью диодного лазера «Люзар-МП» (Люзар, Республика Беларусь), генерирующего излучение с мощностью 1,5-2 мВт с длиной волны 670±2 нм в течение 20 минут. Группы исследования состояли из 6 особей и были следующими: 1 серия – интактный контроль (ИК), ДОКС + ГЕМ, ДОКС + ГЕМ + ВЛОК; 2 серия – ДОКС + ДАК и ДОКС + ДАК + ВЛОК. Критерии оценки противоопухолевой эффективности: средний объем опухолей (V_{cp} , см³), коэффициент торможения роста опухолей (ТРО, %), частота полных регрессий опухолей (ПР, %), средняя продолжительность жизни (СПЖ, сут.) и коэффициент увеличения СПЖ (УПЖ, в %).

Результаты. На 20-е сутки эксперимента V_{cp} в 1 серии составил 47,7±3,6 см³; 3,1±1,4 см³ (p<0,00001) и 0,3±0,2 см³ (p<0,000001). Дополнительное проведение ВЛОК уменьшало исследуемый показатель в 10,3 раза (p=0,06). Коэффициенты ТРО составили 93,4% и 99,3%. Частота ПР составила 0%; 16,7% и 33,3%. Следует отметить, что включение в схему лечения ВЛОК (24,5±4,5 сут., 26,8%) не влияло на увеличение СПЖ по сравнению с ИК (19,3±0,7 сут., p>0,05) и ДОКС + ГЕМ (25,6±5,3 сут., 32,4%; p>0,05). На 20-е сутки эксперимента V_{cp} в 2 серии составил 47,7±3,6 см³; 9,9±3,9 см³ (p<0,00001) и 5,5±2,3 см³ (p<0,000001). Дополнительное проведение ВЛОК уменьшало исследуемый показатель в 1,8 раза (p=0,34). Коэффициенты ТРО составили 79,2% и 88,3%. Частота ПР составила 0%; 0% и 16,7%. Следует отметить, что включение в схему лечения ВЛОК (26,8±1,3 сут., 38,9%) не влияло на увеличение СПЖ по сравнению с ИК (19,3±0,7 сут., p>0,05) и было более эффективным по сравнению с ДОКС + ДАК (19,2±1,3 сут., - 0,7%; p=0,001).

 22 марта 2024

 г. Обнинск

III Научно-практическая конференция

**Лазерная и фотодинамическая
терапия: актуальные вопросы,
достижения, инновации**

Выводы. Включение в схему лечения перевивных опухолей с использованием полихимиотерапии дополнительного сеанса ВЛОК продемонстрировало высокую противоопухолевую эффективность, что было подтверждено статистически значимым улучшением показателей динамики роста перевивных опухолей, увеличением частоты ПР и оптимизацией показателей выживаемости крыс в указанной группе по сравнению с контрольными группами ($p < 0,05$).

Контактное лицо: Церковский Д.А., tzerkovsky@mail.ru, + 375173899536

 22 марта 2024

 г. Обнинск

III Научно-практическая конференция

**Лазерная и фотодинамическая
терапия: актуальные вопросы,
достижения, инновации**

УДК 615.849(063)

.Лазерная и фотодинамическая терапия: актуальные вопросы, достижения, инновации: материалы тезисов III научно-практической конференции. Обнинск: МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2024. 107 с.

Редакционная коллегия: Каприн А.Д., Иванов С.А., Петров В.А., Поповкина О.Е., Капинус В.Н.

© МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2024
© Авторы тезисов, 2024