

ОТЗЫВ

на автореферат ЖАМГАРЯНА Г. С. « Комбинированное лечение сарком мягких тканей с применением интраоперационной электронной и дистанционной гамматерапии» , представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика , лучевая терапия.

На современном этапе развития клинической онкологии хирургическое лечение остается ведущим в комбинированной терапии сарком мягких тканей.

В последнее время органосохранные операции превалируют над калечащими. Но, это сопряжено с высоким риском возникновения местных рецидивов. В связи с этим , актуальным вопросом является применение лучевой терапии на этапах комбинированного лечения злокачественных новообразований мягких тканей.

В диссертации автором изучено использование сочетанного применения интраоперационной электронной лучевой терапии и дистанционной гамма-терапии в различных режимах в комбинированном лечении сарком мягких тканей. Исследователем показана хорошая эффективность использования дистанционной гамма-терапии как в предоперационном периоде, так и в послеоперационном, с учетом изучения лучевого патоморфоза, а также частоты возникновения рецидивов опухоли.

Показана эффективность комбинированного метода лечения комбинированного лечения у больных первичными и рецидивными формами сарком мягких тканей. Все это и легло в основу определения показаний к выбору комбинированного лечения сарком мягких тканей.

В результате проведенного исследования определена максимально допустимая толерантная курсовая доза смешанной лучевой терапии – 65 Гр , которая не приводит к развитию тяжелых лучевых повреждений.

При анализе особенностей течения послеоперационного периода автором показано, что применение интраоперационной лучевой терапии , а также

