

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ
Мартынова Евгения Петровича
«Комплексное лечение пациентов с резектабельным раком
поджелудочной железы»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 - «Онкология»

Актуальность проблемы лечения рака поджелудочной железы обусловлена высокой заболеваемостью и смертностью. Соотношение смертности к заболеваемости составляет 80%. По данным Белорусского канцер-регистра в Республике Беларусь за последние 25 лет заболеваемость РПЖ увеличилась на 59,3%, а смертность – на 55,3%. Неблагоприятная ситуация непосредственно связана с трудностями ранней диагностики, большим количеством запущенных форм, а также низкими показателями выживаемости. Несмотря на совершенствование техники и расширение объема оперативных вмешательств, отдаленные результаты хирургического лечения РПЖ остаются неудовлетворительными: в 90 % случаях в течение года после радикальной операции диагностируется генерализация опухолевого процесса. Поэтому разработка новых методов лечения рака поджелудочной железы являются крайне важными направлениями современной онкологии.

В диссертации автором предложен новый метод комплексного лечения пациентов с резектабельным РПЖ, позволивший реализовать поставленную цель повышения эффективности лечения путем применения неоадьювантной и адьювантной химиолучевой терапии. В работе исследованы и оценены непосредственные (переносимость) и отдаленные результаты метода комплексного лечения, включающего НХЛТ, радикальную операцию и АХЛТ.

Разработанный автором метод является оригинальным, научно обоснованным и включает в себя НХЛТ в РОД 4 Гр, СОД 32 Гр (эквивалент СОД 46 Гр) на фоне приема перорального фторафура в суточной дозе 800–1000 мг/м² и начинается за 24 часа до первого сеанса облучения. Прием фторафура продолжается ежедневно дважды в день без перерывов в течение всего этапа. Хирургический этап лечения проводится на 1–5-е сутки после окончания химиолучевой терапии. В зависимости от локализации опухоли в ПЖ определяется объем оперативного вмешательства: панкреатодуоденальная резекция, панкреатэктомия, дистальная резекция ПЖ. АХЛТ начинается на 20–30-е сутки после операции. ХЛТ включает проведение ЛТ в РОД 2 Гр, СОД 40 Гр на фоне перорального приема фторафура в суточной дозе 800–1000 мг/м², который начинается за 24 часа до первого сеанса облучения. Монохимиотерапия продолжается ежедневно дважды в день без перерывов в течение всего этапа. После окончания ЛТ пероральный прием фторафура в суточной дозе 800–1000 мг/м² продолжается непрерывно 5 месяцев от начала послеоперационного лечения.

Автором доказано, что применение комплексного метода лечения в полном объеме позволило снизить 3-летнюю общую скорректированную, безрецидивную выживаемость с $12,3 \pm 5,1\%$ до $35,3 \pm 7,8\%$, ($p=0,001$), с $12,6 \pm 5,2\%$ до $36,2 \pm 8,0\%$, ($p=0,002$), с $14,7 \pm 5,4\%$ до $33,7 \pm 7,9\%$, ($p=0,003$) соответственно, а также снизить в 4,6 раза частоту возникновения локорегионарного рецидива с $31,5\%$ до $6,9\%$, ($p=0,012$) по сравнению с комбинированным лечением.

В работе установлено статистически значимое уменьшение риска смерти при использовании комплексного метода лечения на $56,6\%$ ($OR=0,43$; 95% ДИ $0,26-0,72$, $p=0,001$, многофакторный регрессионный анализ по Коксу), что имеет большую научную и практическую значимость.

Личный вклад соискателя в результаты диссертационной работы составил более 80% , что подтверждает его достаточную научную и практическую состоятельность.

Рекомендации по практическому использованию результатов внедрены в повседневную работу онкологических профильных центров Республики Беларусь.

Автореферат диссертации корректно оформлен и в доступной форме раскрывает основные положения диссертационного исследования. Можно заключить, что диссертационная работа Евгения Петровича Мартынова «Комплексное лечение пациентов с резектабельным раком поджелудочной железы» является актуальной, практически значимой, завершенной научно-квалификационной работой, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Профессор кафедры онкологии
УО «Гомельский государственный
медицинский университет», доктор
медицинских наук, профессор

В.Н. Беляковский

Подпись(и) _____
удостоверяю
Инспектор по кадрам



С.А. Ф. Фореско