

**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/м<sup>2</sup> 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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup> 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*