

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Разрешено Минздравом Республики
Беларусь для практического использования

Первый заместитель министра здраво-
охранения, председатель комиссии по
способам профилактики, диагностики,
лечения и организационным формам
работы МЗ РБ

01.07.98 г. В.М. Ореховский



Регистрационный № 26–9802

ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ МЕТАСТАЗОВ У РАДИКАЛЬНО ОПЕРИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА

(инструкция по применению)

Учреждение-разработчик: НИИ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова

Авторы: д-р мед. наук, проф. В.Н. Суколинский, канд. мед. наук А.И. Шмак

Рак желудка в нашей стране, как и в большинстве стран мира, остается одним из наиболее частых и прогностически неблагоприятных онкологических заболеваний. Из всего арсенала лечебных воздействий на опухоль, в настоящее время основным остается хирургический метод лечения больных раком желудка. Однако после радикальной операции только один из семи больных живет более пяти лет.

Эффективность адьювантной и неоадьювантной химиотерапии остается пока не доказанной. Применение лучевой терапии в дозе 30–50 Гр позволило уменьшить частоту местных рецидивов рака, однако не оказало заметного влияния на отдаленные результаты лечения.

К сожалению, подавляющее большинство больных с излеченным первичным опухолевым очагом в последующем погибает в результате развития отдаленных метастазов опухоли.

Среди методов терапевтического воздействия на развитие отдаленных метастазов после радикального хирургического лечения особое место занимает применение препаратов антиоксидантного действия, нормализующих гомеостаз, структурно-функциональное состояние нормальных тканей и, следовательно, повышающих противоопухолевую резистентность организма и его способность к редифференцировке оставшихся в организме злокачественных клеток.

Таким препаратом является антиоксидантный комплекс витаминов А, С, Е (АК).

Предлагаемый метод профилактики развития отдаленных метастазов у радикально оперированных больных раком желудка разработан и апробирован в НИИ ОМР им. Н.Н. Александрова. Оценены отдаленные результаты лечения 116 больных раком желудка IV-IIIb стадий, лечившихся в абдоминальном отделении института.

Результаты проведенных рандомизированных исследований свидетельствуют о том, что разработанный способ длительной антиоксидантной терапии комплексом АК достоверно (в 3–8 раз) повышает отдаленные результаты хирургического лечения больных раком желудка с наиболее неблагоприятными прогностическими признаками (недифференцированный и инфильтративный рак, прорастание опухолью серозной оболочки желудка, метастатическое поражение регионарных лимфатических узлов) в ближайшие и отдаленные сроки после операции.

В связи с отсутствием токсичности при длительном применении АК предлагаемый метод профилактики развития метастазов может применяться в амбулаторных условиях.

Полученные данные позволяют рекомендовать разработанный способ лечения рака желудка для внедрения в практическую работу онкологических диспансеров республики.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечению с применением антиоксидантного комплекса витаминов АК подлежат все радикально оперированные больные раком желудка независимо от макроскопической формы опухоли, ее гистологической структуры, локализации и объема хирургического вмешательства.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПАРАТОВ И МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Больным раком желудка с 5–7 суток послеоперационного периода назначают антиоксидантный комплекс витаминов (АК):

витамин А (ретинола ацетат) — 100 000 МЕ,

витамин С (кислота аскорбиновая) — 2,0 г,

витамин Е (α-токоферола ацетат) — 300–600 мг.

АК назначают 2 раза в неделю внутрь в течение 2 лет.

ОСЛОЖНЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Осложнений и противопоказаний к применению указанного способа лечения больных раком желудка не выявлено.