

Отчет о применении биологически активной добавки "Рекицен - РД" при лучевом лечении онкологических больных.

*КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР
ОТДЕЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ*

2005 г.

В процессе лучевого лечения опухолей малого таза и брюшной полости происходит одновременное облучение прилежащих отделов толстого и тонкого кишечника с нередким последующим развитием ректитов и энтероколитов. Возникающие лучевые эпителииты существенно осложняют проведение лучевой терапии.

Целью исследования являлось изучение влияния энтеросорбента "Рекицена - РД" на развитие лучевых осложнений при лучевой терапии опухолей брюшной полости и органов малого таза.

В исследование включены 22 больных, из которых у 12 диагностирован рак прямой кишки (3 стадия - 2 человека, 4 стадия - 10 человек), у 5 больных рак мочевого пузыря (2 стадия - 2 человека, 3 стадия - 3 человека), у 3 больных – рак предстательной железы (3 стадия - 2 человека, 4 стадия - 1 человек) и у 2-х больных лимфосаркома с поражением забрюшинных лимфоузлов. Эффективность применения "Рекицена - РД" оценивалась по клинической симптоматике лучевых осложнений в опытных и контрольных группах и биохимическим показателям крови. Больным проводилась дистанционная гамма-терапия на аппарате "АГАТ-РМ" в СОД 40-60 Гр. До начала и в процессе лучевого лечения все больные получали "Рекицен - РД" (1 столовая ложка за 30 мин. до еды 3-4 раза в день в течение 4 недель).

По сравнению с контрольной группой в результате применения препарата "Рекицен - РД" наблюдалось уменьшение и укорочение клинических признаков лучевых реакций (уменьшение диспептических расстройств, снижение интоксикации, уменьшение явлений лучевого энтероколита и ректита). При применении "Рекицена - РД" лейкопения и тромбоцитопения, возникающие в процессе лучевого лечения, были менее выражены, чем в контрольной группе больных. Наблюдалось снижение биохимических показателей АСТ и АЛТ на фоне "Рекицена - РД".

ВЫВОДЫ: Полученные положительные результаты по предупреждению и лечению лучевых реакций с помощью биологически активной добавки "Рекицен - РД" свидетельствуют о ее результативности при лучевых осложнениях. "Рекицен - РД" может быть использован в лечении онкологических больных, получающих лучевое лечение.

Зам. главного врача по лечебной работе

Н.И. Василькова

Исп.

заведующая отделением дистанционной лучевой терапии

Е.Н. Ананьева