

ОТЧЁТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОДУКТА
«СТОЛ-1-40» В РАДИОЛЫГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ГОРОДСКОГО
ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. МАГНИТОГОРСКА В МАРТЕ
АПРЕЛЕ, СЕНТЯБРЕ - НОЯБРЕ 2003 ГОДА.

Продукт был назначен 29 больным с различными онкологическими заболеваниями, независимо от распространённости опухолевого процесса, получавшим различные виды специального лечения (лучевую терапию и химиотерапию). По нозологическим формам больные распределились следующим образом:

- 3 больных с диагнозом: Рак яичников, III Б ст., после оперативного лечения.
- 4 больных с диагнозом: Рак прямой кишки, III Б ст. Хроническая кишечная непроходимость.
- 2 больных с диагнозом: Лимфогранулематоз, III Б ст., в процессе полихимиотерапии;
- 1 больная с диагнозом: Рак желудка, IV ст. Метастазы в забрюшинные лимфоузлы. Асцит.
- 5 больных с диагнозом: Рак шейки матки, III Б ст. после 2 курсов полихимиотерапии, в процессе лучевой терапии;
- 2 больных с диагнозом: Рак предстательной железы, IV ст. Метастазы в кости таза.
- 1 больной с диагнозом: Центральный рак верхней доли правого лёгкого, II ст, после комбинированного лечения в сентябре 2002 года. Рецидив, метастазы в лимфоузлы средостения, левое лёгкое, в процессе полихимиотерапии.
- 2 больных с диагнозом: Рак кардиального отдела желудка с переходом на пищевод, III ст., дисфагия II ст.
- 4 больных с диагнозом: Рак средней трети пищевода, III ст., дисфагия II - III ст.
- 5 больных с диагнозом: Рак молочной железы, II - III ст., в процессе комбинированного лечения.

Продукт назначался по 1 ст. ложке x 2 раза в день после еды.

В ходе применения «Стола-1-40» нами были отмечены следующие результаты: при больших объёмах облучения (субтотальном облучении) наблюдались лишь незначительные реакции со стороны ЖКТ (умеренная тошнота без рвоты, отсутствие диарей). При явлениях хронической кишечной непроходимости применение «Стола-1-40» на фоне лучевой терапии способствовало восстановлению функции кишечника. На фоне длительной полихимиотерапии у ослабленных больных появлялся азвегит, было меньше токсических реакций со стороны ЖКТ. У больных с явлениями дисфагии при раке пищевода на фоне лучевой терапии и применения «Стола-1-40» быстрее происходило купирование этих явлений, восстанавливалась функция пищевода. У больных с раком молочной железы, получавших лучевую терапию в плане комбинированного и комплексного лечения, в меньшей степени проявлялись признаки постлучевого эзофагита.

Кроме того, продукт «Сгол-1-40» применялся нами местно для лечения постлучевых эпителиитов при внутриволостной гамма-терапии рака женских половых органов. Для этого тампон, смоченный продуктом, вставлялся во влагалище на ночь. Явления постлучевого эпителиита стенки влагалища и шейки матки купировались на 4 - 5 сутки. У больных с раком прямой кишки продукт применялся в виде лечебных микроклизм, что так же способствовало снижению явлений постлучевых ректитов.

Все больные отмечали улучшение самочувствия и настроения.

Таким образом, диетический продукт «Сгол-1-40» может быть рекомендован к применению больным, получающим лучевую терапию и полихимиотерапию в качестве вспомогательного продукта.

Заведующая отделением радиологии, к.м.н.

Смирнова Т.А.
