

**Отчет о результатах применения пищевой добавки «Сыворотки молочной, обогащенной лактатами, «ГидроЛактиВин», кальциевой сухой» в химиотерапевтических отделениях ГУЗ «Областной онкологический диспансер №2» г.Саратов.**

На базе химиотерапевтических отделений ГУЗ «Областной онкологический диспансер №2» проводилась апробация препарата «Сыворотка молочная, обогащенная лактатами, «ГидроЛактиВин», кальциевая сухая» в июле-августе 2012.

Гидролактивин назначался 15 больным с различными онкологическими заболеваниями.

**Таблица 1. Распределение по локализации**

Локализация	n
Рак молочной железы	3
Рак яичников	1
Рак яичка	1
Рак предстательной железы	1
Рак желудка	2
Рак поджелудочной железы	2
Рак сигмовидной кишки	2
Рак прямой кишки	2
Лимфома	1

Все пациенты имели III-IV ст. опухолевого процесса. Химиотерапия проводилась в лечебном режиме. Возраст пациентов составил от 42 до 76 лет. Из 15 пациентов мужчин – 7, женщин – 8.

«Гидролактивин» назначался по 1 чайной ложке 2 раза в день перед едой, растворив порошок в 200 мл теплой воды в течение 20 дней.

Все пациенты получали химиотерапию в лечебном режиме, и до назначения «Гидролактивина» имели проявления гастроинтестинальной токсичности I – II степени.

**Таблица 2. Распределение по видам гастроинтестинальной токсичности до назначения «Гидролактивина»**

Вид токсичности	n
Тошнота, рвота	9
Диарея до 4-6 раз в день	5
Мукозиты I-II степени	8

Все больные на момент проведения химиотерапии получали заместительную терапию.

По завершении курса отмечалась следующая динамика:

У 60% снижение выраженности эметогенной токсичности, что проявлялось в уменьшении выраженности тошноты, уменьшения рвоты до 1 раза в сутки;  
у 33,3% уменьшение выраженности диарейного синдрома, жидкий стул до 1 раза в сутки;  
у 53,3% снижение выраженности мукозитов, уменьшение болезненности и отечности слизистых, лучшая регенерация единичных язв слизистой ротовой полости.

Все исследуемые пациенты отметили улучшение общего самочувствия, что проявлялось в уменьшении слабости и появлении аппетита.

При оценке показателей ОАК изменений на фоне приема препарата не отмечалось.

Таким образом, прием «Гидролактивина» в процессе противоопухолевой химиотерапии ослабляет токсическое действие химиопрепаратов на слизистые.

Заключение: пищевая добавка «Сыворотка молочная, обогащенная лактатами, «ГидроЛактиВин», кальциевая сухая» может быть рекомендована к применению онкологическим больным, получающим химиотерапию, в качестве средства сопроводительной терапии.

Главный врач ГУЗ «ОДД №2»

Д.А.Кедров.

