

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор МНИОИ им. П. А. Герцена  
академик РАН, проф. В. И. Чиссов

" " февраля 1996 г.

## ОТЧЕТ

### по клиническому изучению препарата ГЛИКОПИН

Для оценки эффективности применения препарата Гликопин с целью коррекции лейкопений у онкологических больных, леченных с использованием химио-, химио-лучевой и лучевой терапии, обследовали группу больных (n=15), в схему лечения которых был включен Гликопин.

Критерием для отбора больных, подлежащих лечению препаратом Гликопин, служили показатели периферической крови: общее количество лейкоцитов и лейкоцитарная формула. В исследование были включены больные с различной локализацией и распространенностью опухолевого процесса, у которых в качестве осложнения консервативного противоопухолевого лечения развилась лейкопения II (количество лейкоцитов  $2,0-2,9 \times 10^9$  кл/л) или III степени (количество лейкоцитов менее  $2,0 \times 10^9$  кл/л).

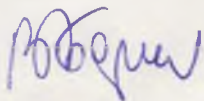
Все больные получали препарат Гликопин перорально 2 раза в сутки (утром и вечером) в течение 10 дней в разовой дозе 10 мг; суммарная курсовая доза составила 200мг.


Эффективность препарата оценивали по клиническому состоянию больных и по динамике изменения содержания форменных элементов в периферической крови - в 0, 3-7 и 9-14 сутки (у 12 больных). У 3-х больных обследование в связи с выпиской из стационара не было завершено (см. Приложение NN 3,7,8). Важным показателем эффективного применения препарата являлась возможность проведения курса специфического противоопухолевого лечения в запланированном режиме и объеме.


Проведенные исследования показали хорошую переносимость препарата Гликопин онкологическими больными. Ни в одном случае не было зарегистрировано ухудшение самочувствия и побочных реакций после разового или

ВЫВОД:

Препарат Гликопин может быть рекомендован к применению в онкологических клиниках для купирования лейкопений II-III степени, возникающих как осложнение противоопухолевого лечения.

Заместитель директора МНИОИ им. П.А.Герцена,  
руководитель отделения химиотерапии,  
д.м.н., проф.  В.И. Борисов

Руководитель отделения лучевой терапии  
д.м.н.  А.В. Бойко

Руководитель лаборатории модификаторов и  
протекторов противоопухолевой терапии  
д.б.н.  Р.И. Якубовская