

1 ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ»
I ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИММУНОТЕРАПИИ
Сочи, гостиничный комплекс «Дагомыс»

11–14 октября 2003

359.

ЦИТОКИНТЕРАПИЯ У ПОСТРАДАВШИХ С ОЖГОВОЙ ТРАВМОЙ

А.Я. Бекмуратов 4-ая городская больница, Алматы, Казахстан

В профилактике и лечении гнойно-септических осложнений у ожоговых больных важное место занимает иммунотерапия, применяемая по строгим клинико-лабораторным показаниям. Нами была оценена возможность использования ронколейкина у больных с ожоговой травмой для коррекции иммунодефицитного состояния. Ронколейкин – это лекарственная форма рекомбинантного интерлейкина-2 человека.

Ронколейкин включали в комплексную терапию 21 больного (14 мужчин и 7 женщин) с ожогами от 10 до 50% поверхности при площади глубокого поражения от 10 до 40% поверхности тела. Курс лечения составлял 2-3 внутривенные инфузии при средней разовой дозе 500 тыс. МЕ на инфузию. Инфузия проводилась с интервалом в 2-3 дня внутривенно капельно с добавлением в физиологический раствор. Ронколейкин применяли в периоды токсемии и септикотоксемии. Как правило, уже на 2-3 сутки после применения ронколейкина отмечалось уменьшение симптомов интоксикации, снижение температуры тела, значительно улучшились показатели анализов крови (возрастание абсолютного количества лимфоцитов, снижение лейкоцитарного индекса интоксикации, снижение скорости оседания эритроцитов). У ожоговых больных заметно улучшилось состояние ран, усилилась эпителизация. Таким образом, результаты наших исследований позволяют заключить, что апробированный метод иммунотерапии в комплексном лечении ожоговой болезни позволяют достичь быстрой положительной динамики, снизить сроки антибактериальной терапии, а также достичь экономического эффекта в целом.