

Забайкальский ожоговый центр г.Чита

В Забайкальском крае ожоговое отделение было организовано в 1970 году на базе городской клинической больницы №1. Его основателем, руководителем и бессменным куратором является заслуженный врач РФ, академик МАНЭБ, профессор Владимир Александрович Сизоненко, признанный в России и зарубежом ученый в области лечения ожоговой и холодовой травмы.

В 1995 году в нашем отделении организована специализированная реанимационная служба, разработана методика интенсивной терапии ожоговой болезни и холодовой травмы, усовершенствован подход к оказанию анестезиологических пособий профильным больным.

Центр имеет в своем составе 40 коек, из них 6 реанимационных и 7 детских. Доля экстренной госпитализации равна 70 – 80%., хирургическая активность превышает – 84 – 87%.

Забайкальский ожоговый центр оказывает экстренную и плановую помощь специализированную медицинскую помощь пострадавшим с ожогами и холодовой травмой, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП) по профилю «Хирургия (комбустиология)».

Освоены следующие методы лечения:

- дерматомная а\пластика,
- ранняя некрэктомия,
- пластика на питающих ножках,
- стебельная пластика,
- различные виды пластик при рубцовых деформациях,
- различные виды фалангизаций пальцев,
- устранение синдактилии пальцев,
- продленные проводниковые и эпидуральные блокады,
- различные режимы респираторной поддержки,
- многокомпонентное анестезиологическое обеспечение.

Консультативной и методической поддержкой по вопросам лечения термической травмы обеспечены все краевые хирурги и реаниматологи. Профилактика термической травмы активно проводится через средства массовой информации.

За время существования ожогового центра помощь получили более 26400 больных.

Очень важное место занимает исследовательская деятельность. Сотрудниками центра или на его базе защищено 10 кандидатских и 3 докторские диссертации.

В настоящее время коллектив центра готовится к переезду в новый современный корпус. Это знаменательное событие позволит в нашем регионе выйти на новый уровень оказания специализированной помощи пострадавшим с термическими поражениями.