

**Бережной Р. Г., Левшиков В. Н.**  
**ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ**  
**ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ**

**Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Кучук Э. Н.**  
*Кафедра патологической физиологии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

В настоящее время, несмотря на успехи, достигнутые в лечении ожоговой болезни, летальность у пострадавших от ожогов остается высокой. Основной причиной летальных исходов при обширных глубоких ожогах является ожоговая инфекция. По данным ряда авторов, от 20 до 80% умерших в поздние периоды ожоговой болезни погибают от ожоговой генерализованной инфекции. Термические поражения являются наиболее тяжелыми из всех видов травматических повреждений и преобладающими при чрезвычайных ситуациях. В Республике Беларусь ежегодно обращается за медицинской помощью свыше 35 тысяч обожженных, более 10 тысяч из них проходят лечение в хирургических и ожоговых стационарах. Госпитальная летальность от термических поражений составляет 8-10%. Ожоговый травматизм является важной медицинской и социальной проблемой. Актуальность проблемы ожогов определяется частотой их получения в быту и на производстве, в условиях катастроф мирного и военного времени, сложностью патогенеза, высокой инвалидизацией и летальностью.

В данном исследовании нашей целью является проанализировать научную литературу и рассмотреть особенности этиопатогенеза ожоговой болезни, изучить осложнения и последствия термической травмы.