

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ С ТЕРМИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*¹Часнойть А.Ч., ¹Серебряков А.Е., ²Путик В.В.,
²Золотухина Л.В., ²Маркевич М.Н., ²Шулинский О.Ч.,
²Зеленко И.Н., ²Соколова Т.Д.*

*¹Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный
медицинский университет»,*

*²Республиканский ожоговый центр на базе УЗ «Городская клиническая
больница скорой медицинской помощи»,
г. Минск, Республика Беларусь.*

Введение. Развитие специализированной помощи пострадавшим с термическими поражениями в Республике Беларусь потребовало совершенствования законодательной базы, определяющей дея-

тельность всех звеньев медицинской службы при оказании медицинской помощи, лечении и реабилитации пострадавших с термическими поражениями и их последствиями.

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 38 от 17.10.2005 г. впервые в истории республики введена специальность «Комбустиология» и врачебная должность «врач комбустиолог-хирург». В 6-ти специализированных ожоговых отделениях работает около 50 специалистов, все они прошли 4-х месячную переподготовку в БелМАПО по специальности «Комбустиология» с присвоением квалификации врач комбустиолог-хирург.

Материалы и методы. На сегодняшний день, существующие протоколы, утвержденные 07.08.2009 г. (приказ № 781) не в полной мере соответствуют современным требованиям и требуют основательной переработки. Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь были обновлены клинические протоколы диагностики, лечения и реабилитации детского и взрослого населения с термическими поражениями и их последствиями. Протоколы предназначены для оказания медицинской помощи пострадавшим в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждения здравоохранения Республики Беларусь на районном, областном и Республиканском уровнях.

Результаты и обсуждение. В протоколах подробно освещены: уровень оказания медицинской помощи, обязательные и дополнительные методы лабораторной диагностики и их кратность при поражениях различной тяжести, инструментальные методы диагностики, консультации специалистов смежных специальностей. Подробно описаны схемы инфузионно-трансфузионной и медикаментозной терапии ожоговой болезни, местное лечение ожоговых ран при поверхностных и глубоких ожогах. В основу лечения глубоких обширных ожогов заложен принцип адекватной общей терапии и активной хирургической тактики. Регламентированы показания и сроки перевода пострадавших в специализированные ожоговые отделения областного и республиканского уровня.

В протоколе приведен перечень современных высокоэффективных препаратов для местного лечения ран, имеющих государственную регистрацию в Республике Беларусь. Определены сроки и методы физиотерапевтического лечения и ЛФК.

Глава 3 клинического протокола посвящена диагностике и лечению термоингаляционной травмы. Внедрена в широкую практику ранняя фибробронхоскопия и санация трахеобронхеального дерева. Выработанная система общего и местного лечения обязательна во всех реанимационных отделениях республики.

Глава 4 посвящена диагностике и лечению холодовой травмы.

Глава 5 Медицинское наблюдение в амбулаторных условиях пациентов с последствиями термической травмы. Диагностика и лечение последствий термической травмы. Посвящена сложному разделу профилактики, консервативным и хирургическим методам лечения последствий термических поражений (рубцов, контрактур, деформаций, трофических язв).

Выводы: Протоколы, разработанные специалистами всей республики, дадут возможность совершенствовать и унифицировать организационный и лечебный процесс при ожоговой и холодовой травме, их последствиях, что позволит повысить качество оказания специализированной комбустиологической помощи и результаты лечения пациентов. В данный момент находятся на утверждении в Министерстве Здравоохранения Республики Беларусь.