

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ У ДЕТЕЙ КАК ЧАСТЬ БЫТОВОГО ТРАВМАТИЗМА

© *Бегимова А.Б., Жумагулов А.Б.*

Научный руководитель: ассистент кафедры Шарипова Д.Р.

Медицинский университет Астана. Казахстан. Нур-Султан

THERMAL BURNS IN CHILDREN AS A PART OF HOUSEHOLD INJURIES

© *Begimova A.B., Zhumagulov A.B.*

Research supervisor department assistan Sharipova D.R.

Медицинский университет Астана. Kazakhstan. Nur-Sultan

Цель. Провести анализ историй болезни пациентов с ожоговыми повреждениями, находившихся на лечении в ожоговом отделении МГДБ № 2 с 27.10.21 по 27.11.21 гг.

Материалы и методы. За указанный период госпитализировано 44 пациента с ожогами различной этиологии, локализации, площади и степени поражения из 310 пациентов с соматической и хирургической патологией.

Результаты. У мальчиков ожоги наблюдаются в 2 раза чаще, чем у девочек — 29 и 15 случаев соответственно. Преобладают дети первого года жизни (0–1 года) — 27 детей (61,4%), 2–5 лет — 9 детей (20,5%), 6–10 лет — 5 пациентов (11,4%), старше 10 лет — 3 случая (7,1%). Площадь поражения: 1 — 10% — 38 случаев; 11 — 20% — 2 случая, 21 — 40% — 2 случая, 41% и выше — 2 случая. Ожоги верхних конечностей в 10 случаях (22,8%), нижних конечностей 12 (27,2%), множественные поражения — 22 — 50% из всех случаев. В детской практике преобладают ожоги кипятком — 75%; контактные ожоги — 7 случаев; ожоги пламенем — 4 случая. Время обращения за медицинской помощью: до 12 часов — 31 случай; от 12–24 часов — 3 случая; свыше суток — 7 случаев.

В 2 случаях при 60–70% поражения ожоговый шок крайне тяжелой степени; шок 1–2 степени при 21–40% поражения в 2 случаях, ожоговый шок 1 степени — при 11–20% поражения — 2 случая. При дефекте кожных покровов в 12 случаях — оперативное лечение (некрэктомия, аутодермопластика). В 2 случаях летальный исход, при поражении 60–70% поверхности тела III А — III Б степени. В 42 случаях исход благоприятный.

Выводы. Ожоги остаются одним из самых тяжелых и частых видов повреждений, их лечение — сложное и высоко затратное. Осложнения даже после небольших по глубине и площади повреждений могут приводить к функциональным нарушениям и влиять на качество жизни. Своевременное, обоснованное лечение и оказание неотложной помощи, способствует не только избавить пациента от боли, но и предупредить развитие осложнений, летальных исходов, создать условия для скорейшего выздоровления.