

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ

Н.А. Ишутина, Е.А. Дубовик

1-ая кафедра детских болезней

Профессор, д.м.н., Академик НАН Беларуси А.В. Сукало

Канд. мед. наук, доцент Жидко Л.Б.

Цель:

Выявить основные закономерности отравлений у детей путем анализа историй болезни пациентов, а также определить уровень осведомленности родителей в вопросах безопасного обращения с лекарственными препаратами, средствами бытовой химии, уровень знаний об ядовитых растениях и грибах.

Задачи:

Установить структуру и частоту отравлений у детей

Определить, в каком возрасте наиболее часто происходят отравления у детей

Выяснить, насколько ответственно родители подходят к вопросу обеспечения сохранности здоровья детей

Результаты: Поступившие в стационар дети преимущественно имели отравления грибами и растениями. По условиям возникновения отравлений дети разделены на три группы.

Первая группа – дети, которые непреднамеренно употребили сырой гриб или ягоды на улице или в доме (средний возраст – $5,14 \pm 4,61$ лет).

Вторая группа – дети, получившие отравление при приеме в пищу приготовленных грибов или ягод (средний возраст – $12,87 \pm 3,55$ лет).

Третья группа - дети, употребившие грибы или ягоды преднамеренно с определенной целью (средний возраст – $16 \pm 0,01$ лет).

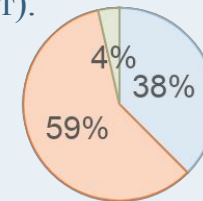


Рис. Условия возникновения отравлений, %

□ Первая группа
■ Вторая группа
■ Третья группа

Важные результаты, обратившие на себя внимание **при анализе анкет:** 13 (26%) матерей самостоятельно (без назначения врача) применяют лекарственные препараты детям; 14 (28%) матерей не знают, какие растения могут быть опасны для ребенка; 13 (26%) респондентов не говорят детям об опасности для здоровья случайного употребления в чистом виде лимонной кислоты, пищевой соды, уксуса.

Материалы и методы:

Проведен анализ 56 историй болезни пациентов, находящихся на лечении в УЗ «4ГДКБ», УЗ «3ГДКБ», УЗ «ГКБСМП» с 2016 по 2020 гг. с диагнозом по МКБ-10 «Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах» (код T-62). С помощью разработанной анкеты-опросника проведено анонимное анкетирование 50 родителей в детских поликлиниках № 2, №3, №9 г. Минска.

Выводы.

1. По структуре отравлений самый высокий процент в детском возрасте составляют отравления грибами, съеденными детьми по неосторожности или из любопытства – 37,5% от всех отравлений.

2. Наибольший удельный вес отравлений установлен у детей в возрасте от 1 до 5 лет - 12 (21%), 11-15 лет – 29 (52%).

3. Около 26-28% родителей не уделяют должного внимания безопасности здоровья детей. Этот контингент родителей является резервом для уменьшения случаев смерти детей от отравлений при должной профилактической работе.