

проводимых мероприятий, обязательность их своевременного проведения, наличие в арсенале всех известных средств и методов реабилитации и индивидуальный подход при ее проведении.

К ВОПРОСУ ОБ ОТРАВЛЕНИЯХ У ДЕТЕЙ

Бында Т.П., Хоменко А.И.

Кафедра педиатрии №1

Сумская городская детская клиническая больница

Острые экзогенные отравления у детей занимают одно из первых мест среди несчастных случаев. Развитие бытовой химии, значительное увеличение ассортимента лекарственных веществ и самолечение привели к резкому росту частоты отравлений. Особенности психики и поведения ребенка (подвижность, любознательность), относительно больший по сравнению со взрослыми (1 мл на 1 кг массы тела) объем глотка, кощурование того, что делают взрослые, небрежное хранение лекарств и продуктов бытовой химии - все это резко увеличило опасность отравления у детей.

За последние 5 лет в отделение ИТАР ГДКБ г. Сумы поступило 485 детей с отравлением различными веществами. Из них 254 (52,4%) были мальчики и 231 (47,6%) - девочки. Наиболее часто отравления встречались у детей в возрасте от 1 до 3 лет (42,3%), несколько реже - от 10 до 14 лет (26,4%) и от 3 до 7 лет (21,2%), и редко - от 7 до 10 лет (7,0%), до 1 года (2,5%), старше 15 лет - (0,6%).

На протяжении года дети поступали равномерно. В течение дня наблюдалось более частое поступление с 12.00 до 24.00 часов (72,2%).

Время пребывания в отделении ИТАР определялось тяжестью состояния и продолжалось до 1 суток у 47,6%, 1 сутки - у 34,4%, 2 суток - у 7,2% детей и реже дольше. Отравления у детей, проживающих в городе, наблюдались чаще, чем у сельских

детей соответственно (84,3% и 15,7%; $p<0,05$). У 1% детей отравления привели к летальному исходу.

Перечислить все вещества, которые вызвали отравления у детей невозможно. За 5 лет наблюдения зарегистрировано более 120 различных лекарственных, растительных и других химических веществ, которые явились причиной отравления у детей. Среди них первое место (15,7%) заняли отравления веществами, оказывающими влияние на сердечно-сосудистую систему, второе место (11,3%)- отравления грибами, несколько реже встречались отравления веществами, оказывающими влияние на ЦНС (7,4%), алкоголем (7,0%), витаминами (6,4).

В городских условиях значительно чаще встречались отравления лекарственными веществами и продуктами бытовой химии. В сельской местности чаще происходили отравления детей растительными веществами, грибами, инсектицидами. Частота подобных отравлений была связана со временем года.

Таким образом, острые отравления у детей ставят перед здравоохранением ряд сложных задач, связанных с необходимостью широкой информации врачей о токсических свойствах различных химических препаратов и новых эффективных методах лечения химических болезней.

ДИНАМІКА КОНЦЕНТРАЦІЇ ФІБРОНЕКТИНУ СИРОВАТКИ КРОВІ УМОВНО ЗДОРОВИХ НEDОНОШЕНИХ У НЕОНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ

Романюк О.К.

Науковий керівник – проф. Маркевич В.Е.

Кафедра педіатрії № 1, № 2

Вивчення активності фібронектину було проведено у 28 недоношених немовлят. При народженні у пуповинній крові цих дітей концентрація його складала $89,3 \pm 2,69$ мкг/мл, що на 30,92