

случаев от травм верхних конечностей. Среди мужского пола регистрируются ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу – 19% от всех ожогов, в то время как среди девочек таких случаев не зарегистрировано. Сочетанные и комбинированные травмы регистрируются редко (2%) от всего количества случаев.

Задержка выезда имеет место в 12% вызовов от общего количества. «Скорая» выезжала с задержкой к 33 мальчикам (62% задержек) и 20 девочкам (38%).

В результате исследования выявлено, что мальчики чаще травмируются, чем девочки, независимо от возраста. Наиболее распространенными повреждениями являются поверхностные травмы головы, а также переломы предплечья и голени, что необходимо учитывать для профилактики травматизма у детей. Скорость выезда бригады и длительность обслуживания вызовов свидетельствуют об оперативности и внимательности к выполнению работы.

ТРАВМАТИЗМ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 3 ЛЕТ КАК ПРИЧИНА ВЫЗОВОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Булыко О.Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель – д.м.н., профессор Е.М. Тищенко

В исследуемую группу вошли 135 детей в возрасте до 3 лет. Из них 86 мальчиков (64%) и 49 девочек (36%). Дети до 1 года - 16% от группы (из них 13 мальчиков и 9 девочек), в возрасте от 1 года до 3 лет 84% (из них 73 мальчика и 40 девочек).

Число вызовов скорой медицинской помощи возрастает весной и составляет 30%.

У детей до трех лет чаще регистрируются ожоги (47 случаев или 35% от общего числа вызовов) как среди мужского пола (31 случай), так

и среди женского пола (16 случаев) .

Второе место занимают травмы головы и шеи – 40 случаев (30% от всего числа случаев). Среди ожогов более распространены ожоги нескольких областей тела - 36%.

По 13% из всех вызовов зарегистрировано в 2 группах: травмы верхних конечностей и последствия проникновения инородного тела через естественные пути.

Среди последствий проникновения инородного тела через естественные пути - это инородные тела в дыхательных путях –71% вызовов. При этом у мальчиков проникновение инородного тела в дыхательные пути – основная причина вызовов данной группы (88%), а у девочек чаще регистрируются случаи проникновения инородных тел в пищеварительный тракт - 4 случая, а в дыхательные пути - 5.

Таким образом, в результате исследования выявлено преобладание термических или химических ожогов как причина вызовов скорой медицинской помощи детей в возрасте до 3 лет, поверхностных травм головы и специфика последствий проникновения инородных тел через естественные отверстия у мальчиков и у девочек, что необходимо учитывать для профилактики травм среди детей до 3 лет.

ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНОЙ КРОВИ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ СУТОК ЖИЗНИ ПРИ АНЕМИЯХ У МАТЕРЕЙ

Бунь Т.в., Печенко Н.Д., Франковская Ю.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра педиатрии №2

Научный руководитель – д. м. н., доцент Л.Н. Шейбак

Анемия – наиболее частая экстрагенитальная патология, осложняющая течение беременности. По данным отечественных авторов (Смирнова А.А.. 2003; Занько С.Н., 2006), более 30 % беременных в нашей стране страдают железодефицитной анемией.