

для метафизарной хондродисплазии типа Мак-Кьюсика. На аутопсии плода отмечено укорочение длинных трубчатых костей (плечевых, бедренных, большеберцовых, локтевых, лучевых, малоберцовых). Надкостница сохранена. Органы грудной и брюшной полости расположены нормально, развиты соответственно сроку гестации. Со стороны внутренних органов аномалии развития не отмечено.

На основании данных пренатального ультразвукового исследования, рентгенографии плода и результатов патологоанатомического вскрытия установлено наличие у плода врожденной метафизарной хондродисплазии, тип Мак-Кьюсика.

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПОЛУЧЕНИЕМ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Моисеенко О.С., студ. 211 гр. Гордиенко А.В., студ. 209 гр. Щербак И.А.

Кафедра патанатомии курс судебной медицины

Судебная медицина наука, изучающая как медицинские, так и правовые аспекты деятельности человека и поведение его в обществе. Поэтому одной из задач судебной медицины является изучение причин и условий совершения преступлений и правонарушений. В этой связи мы хотим проследить зависимость между состоянием алкогольного опьянения и насильственными преступлениями.

За последние несколько лет увеличилось количество случаев причинения телесных повреждений неизвестными в общественных местах. Согласно данным судебно-следственных органов в большинстве случаев преступления совершают лица в состоянии алкогольного опьянения. Задачей нашей работы являлось исследование не преступников, а потерпевших, т.е. лиц, которым были причинены телесные повреждения.

Нами было обследовано 62 потерпевших, которым были причинены телесные повреждения неизвестными лицами в разное время суток в общественных местах. Все обследуемые в результате причинения им повреждений находились на стационарном лечении в отделениях городских больниц и СОКБ. На момент поступления в стационар потерпевшим проводилось клиническое обследование состояния алкогольного опьянения и лабораторное исследование крови на содержание алкоголя.

В процессе исследования было выделено несколько групп по характеру и локализации повреждений: 1 ГРУППА - в результате причинения повреждений имела место черепно-мозговая травма в 30 случаях. При этом, у 21 обследуемого было установлено алкогольное опьянение разной степени и у 9 алкоголь не обнаружен. Травма лицевого черепа причинена 9 потерпевшим, которые и составили 2 ГРУППУ, и только 2 человека в момент травмы были трезвы. 3 ГРУППУ составили лица, которым были причинены повреждения в области грудной клетки. Из 10 потерпевших 8 человек находились в состоянии алкогольного опьянения. 7 потерпевшим причинены повреждения брюшной полости, что и составило 4 ГРУППУ. У 5 из них установлена разная степень алкогольного опьянения. В 6 случаях неизвестными причинены повреждения конечностей и позвоночника, которые мы объединили в 5 ГРУППУ. Все потерпевшие в момент получения травмы находились в состоянии алкогольного опьянения.

В результате травмы потерпевшим были причинены телесные повреждения разной степени тяжести. Из 62 обследуемых тяжкие телесные повреждения причинены 27 потерпевшим из которых 2 находились в состоянии алкогольного опьянения тяжелой степени, 13 - средней степени, 6 - легкой степени и у 6 влияния алкоголя на организм не выявлено. Средней тяжести телесные повреждения причинены в 13 случаях: 3 из потерпевших находились в средней степени

алкогольного опьянения, 8 в легкой степени и у 2 алкоголь не обнаружен. Легкие телесные повреждения причинены в 22 случаях и у 5 потерпевших установлена средняя степень алкогольного опьянения, у 8 легкая и у 8 алкоголь не обнаружена. Таким образом, в 62 случаях причинения телесных повреждений 2 потерпевших находились в тяжелой степени алкогольного опьянения (3,4%), 21 потерпевший находился в состоянии средней степени (34,5%), 22 находились в состоянии легкой степени (35,5%) и 16 потерпевших в момент причинения повреждений были трезвы (26,6%).

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что одной из причин нападения со стороны неизвестных лиц в общественных местах является нахождение потерпевшего в состоянии алкогольного опьянения и травматическому воздействию чаще всего подвергаются мягкие ткани головы, кости черепа и головной мозг.

МОРФОЛОГИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИМИ АГЕНТАМИ

Кусков Д.П. - врач Конотопской
отделенческой больницы.

Многочисленные химические вещества способны повреждать стенку желудка при непосредственном соприкосновении, так и в результате последующего всасывания и общего токсического действия на организм. В ответ на воздействие того или иного токсического соединения в желудке развиваются воспалительные и дегенеративные изменения.

При действии токсических химических соединений (в частности солей тяжелых металлов) на слизистую желудка макрокартина соответствует коагуляционному некрозу. Слизистая становится сухой, матового цвета, неравномерного кровенаполнения, складки