Денисёнок П. А.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ АГРЕССИИ СОБАК

Научный руководитель: ассист. Семёнов В. В.

Кафедра судебной медицины Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Люди давно приручили собак и живут с этим «домашним хищником» на одной территории, называя его «другом человека». Агрессии домашних или одичавших, сбившихся в стаю, собак подвержены как посторонние люди, так и их заводчики, а причиненные укусами повреждения и их последствия являются актуальной проблемой для практического здравоохранения.

Цель: Проанализировать сезонность, обстоятельства и особенности нападений собак на человека, гендерную и возрастную структуру пострадавших от укусов, морфологические свойства, особенности локализации и образования следов-повреждений на теле человека.

Материалы и методы. Архивная судебно-медицинская документация отдела общих экспертиз №1 управления судебно-медицинских экспертиз управления Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по г. Минску за 2014-2016 гг.

Результаты и их обсуждение. Пострадавшими от укусов собаками являлись физические лица – 59, причем в одном случае наступил летальный исход. Среди выживших потерпевших: женщины -34 (58,62%, n=58), мужчины -24 (41,38%, n=58). Сезонность нападений: весна-лето – по 16 (27,59%, n=58), осень – 18 (31,03%, n=58), зима – 8 (13,79%, n=58). В 1 случае (1,72%, n=58) повреждения причинялись в квартире сожительнице хозяина собаки, в 57 случаях (98,28%, n=58) незнакомым людям на улице, причем, в подавляющем числе случаев агрессивное поведение проявляли выгуливаемые хозяевами домашние собаки в отношении людей -52 (91,23%, n=57), или к другим выгуливаемым домашним собакам -3(5,26%, n=57), а уличные собаки, охраняющие частную дворовую территорию, нападали в 2 случаях (3,51%, n=57). Возраст пострадавших от укусов – 1,5-90 лет. За медицинской помощью в учреждения здравоохранения г. Минска обращались 35 человек (60,34%, n=58). Чаще повреждения локализовались на одной анатомической области тела – 41 (70,69%, n=58), сочетанные повреждения двух и более областей наблюдались в 17 случаях (29,31%, n=58). Практически все изолированные повреждения располагались либо на одной верхней конечности – 19 (46,34%, n=41), либо на одной нижней конечности – 18 (43,90%, n=41); на голове – 2 (4,88%, n=41), животе и ягодице – по 1 (2,44%, n=41). В 1 случае (5,88%, n=17) сочетанные повреждения располагались на трех анатомических областях тела - грудная клетка, живот и поясничная область, в остальных случаях – на двух: на нижних конечностях -9 (52,95%, n=17), на одной верхней и одной нижней конечностях -6 (35,29%, n=17), на верхних конечностях – 1 (5,88%, n=17). Морфологический характер повреждений был следующим: сочетание овального или дугообразного кровоподтека с точечными, линейными, овальными или полосовидными ссадинами и (или) ранами, имеющими овальный, либо щелевидный просвет, без дефекта ткани между их краями – 48 случаев (82,76%, n=58); в 6 (10,34%, n=58) – на поврежденной области тела выявлялись только кровоподтек или их пара, либо 2 или 4 точечных ссадины, либо 4 или 6 параллельно расположенных царапин, линейных и полосовидных ссадин; укушено-рваные раны наблюдались в 2 случаях (3,45%, n=58); не определен по объективным причинам в 2 случаях (3,45%, n=58).

Выводы. Преимущественная локализация повреждений от укусов на нижних и верхних конечностях пострадавших обусловлена возрастом и антропометрическими данными человека (ростом), наличием и особенностями защитного инстинкта (самообороны), породой и возрастом собаки, тактикой и обученностью специфическим навыкам (дрессурой) нападения. 91% случаев агрессивного поведения в отношении незнакомых людей на улице непосредственно связан с выгулом без намордников домашних собак в весенне-летне-осенний период.