

Профессора Линетт и Бенджамин Харт из Школы ветеринарной медицины, ведущие авторы нового исследования, изучили данные о собаках за более чем 10 лет. Особенно они следили за связью между кастрацией или стерилизацией собаки в возрасте до 1 года и риском развития у животного определённых видов рака. К ним относятся рак лимфатических узлов, костей, кровеносных сосудов или опухоли тучных клеток, заболевания суставов (дисплазия тазобедренного или локтевого сустава или разрывы краниальной крестообразной связки).

В ходе последнего исследования эксперты сосредоточились на изучении немецкого короткошёрстного пойнтера, мастифа, ньюфаундленда, родезийского риджбека и сибирского хаски. Информация собиралась из записей ветеринарной больницы Калифорнийского университета в Дэвисе, которые включали более 200 случаев заболевания для каждой из этих пяти пород весом более 20 кг за период с января 2000 года по декабрь 2020 года.

В обновлённых рекомендациях подчёркивается важность индивидуальных решений относительно стерилизации собак с учётом породы, пола и контекста. Таблицу, представляющую эти рекомендации, вы можете увидеть ниже.

В ходе исследования выявились серьёзные различия между породами с точки зрения развития заболеваний суставов и рака при ранней кастрации. Например, у самцов и самок пойнтеров было повышенное количество заболеваний суставов и онкологии, у самцов породы мастифов — увеличенные разрывы краниальных крестообразных связок и лимфома, самки породы ньюфаундленд имели повышенный риск возникновения заболеваний суставов, самки породы риджбек — тучных опухолей при очень ранней кастрации.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.