

## عنوان مقاله:

تومورهای پستانی در نشخوارکنندگان: آخرین تغییرات بالینی و مکانیسم های مقاومت

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مارال گلمیرزایی - دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران

امیر زکیان - استادیار گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران

## خلاصه مقاله:

فراوانی نئوپلازی پستانی در گونه های مختلف بسیار متفاوت است. در بین زنان، سرطان سینه به عنوان یکی از شایع ترین انواع سرطان در جهان شناخته می شود. سرطان سینه عامل تقریباً نیم میلیون مرگ سالانه در سراسر جهان است. از این تعداد مرگ و میر بیش از ۵۸ درصد در کشورهای در حال توسعه رخ می دهد. تومورهای پستانی در گاو، مادیان، بز، میش و خروس نادر هستند و موارد کمی گزارش شده است. در گاوهای شیری و بزهای شیرده، هنگام شیردوشی پستان ها هر روز با لمس بررسی می شوند و تومورها خیلی زود شناسایی می شوند. ویژگی های مورفولوژیکی غدد پستانی گاو بیشتر شبیه به ویژگی های موجود در انسان است تا جوندگان، که معمولاً برای مطالعات سرطان استفاده می شود. عوامل متعددی وجود دارد که ممکن است بر سرعت بالای رشد تومور در زنان تاثیر بگذارد و رشد تومورها را در نشخوارکنندگان کاهش دهد. علاوه بر رژیم غذایی، سبک زندگی، سابقه باروری، استرس، فیزیولوژی عمومی و متابولیسم نیز ممکن است تاثیرگذار باشند. تحقیقات بر روی جمعیت های مختلف سلول های غدد پستانی از چندین گونه منجر به مطالعات مقایسه ای شده که ممکن است به کاهش خطر و همچنین به کشف اهداف درمانی جدید برای کنترل و درمان سرطان پستانی کمک کند

## کلمات کلیدی:

غده پستانی، تومورها، نشخوارکنندگان، بیماری ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1601608>

