



## Новый нехирургический метод лечения тучноклеточных опухолей собак

April 4, 2023

Megan Manzano, Senior Editor of Special Projects

**dvm360**, dvm360 May 2023, Volume 54, Issue 5

Pages: 34

Темой презентации ветеринарного онколога Эттингер стало новое инъекционное лечение тучноклеточных опухолей, которые обнаруживаются до того, как они дали метастазы. Одобренная FDA **инъекция тигиланола тиглата** представляет собой рецептурную внутриопухолевую инъекцию, специально разработанную для лечения неметастатических кожных тучноклеточных опухолей и неметастатических подкожных тучноклеточных опухолей, расположенных дистальнее локтя или скакательного сустава, размером  $10^3$  см или меньше. В рандомизированном контролируемом клиническом исследовании 75% собак добились полного излечения опухоли с помощью одной инъекции в течение 28 дней. Через 12 недель после однократной инъекции 96% собак не дали рецидива, а полное заживление ран наблюдалось в 98,2% случаев в течение 3 месяцев.<sup>3</sup>

Хотя описание уникальных способов действия препарата выходит за рамки этой статьи, Эттингер объяснила, как лечение приводит к некрозу опухоли и, в конечном итоге, к ее удалению в течение 3-14 дней. “Как говорит мой коллега, плохое отделяется от хорошего, а плохое, которое выпадает, - это тучноклеточная опухоль”, - сказал Эттингер. Она объяснила, что рана способна заживать при минимальном вмешательстве и без антибиотиков.