



Тактика лечения собак с онкологической патологией молочных желез

При интенсивном росте и метастазировании опухоли молочной железы хирургическое вмешательство зачастую малоэффективно. В таких случаях предпочтительнее использование консервативных терапевтических методов, например высокоэффективного препарата «Теранекрон» — средства для терапии воспалительных, некротических и пролиферативных процессов у животных. Его также применяют в лечении панариция (в начальной стадии), кожных язв, некробациллеза, некрозов мягких тканей у животных. У собак он способствует остановке роста опухоли молочной железы, а иногда и уменьшению ее размеров.

Аналогов теранекрона в мире на данный момент нет.



Действующее вещество теранекрона — экстракт яда паука Тарантула — остается активным в фармацевтическом препарате длительное время. Он избирательно абсорбируется в воспаленных тканях, дифференцирует их от здоровых клеток и подавляет воспаление. Уникальность данного соединения заключается в эффективном противоопухолевом действии при раке молочной железы у собак.

В статье Коха и Штайна (Германия) описано клиническое применение теранекрона у сук с различными признаками опухоли молочной железы. Всего в опыте исследовали 95 животных со злокачественными опухолями и 71 животное с доброкачественными новообразованиями на различных стадиях развития. Оценивался рост опухолей после еженедельного введения теранекрона в дозах 3, 4 и 5 мл. Средний курс

лечения составил три инъекции. В результате были получены следующие положительные изменения:

- рост опухолей замедлялся или останавливался через 2-4 недели после начала курса лечения;
- животные со злокачественными опухолями внешне выглядели лучше, у них уменьшались в размере пораженные региональные лимфатические узлы;
- границы опухоли принимали четкий контур, размеры новообразования уменьшались.

Аналогичные данные были получены и в российской ветеринарной клинике «Мовет» (г. Москва), где также использовали теранекрон по показаниям у собак с новообразованиями молочной железы. Если на момент осмотра у собаки диагностировали некротические изменения отдельных участков новообразования, то после курса лечения теранекро-

ном некроз, как правило, останавливался.

Следует отметить, что все указанные положительные изменения у животных с опухолевой патологией молочной железы после применения теранекрона позволяют ветеринарному врачу впоследствии успешно осуществлять хирургическое вмешательство даже при изначально неоперабельном случае.

Теранекрон обладает высокой лечебной эффективностью как при некротических, так и при пролиферативных процессах. Одно из направлений применения препарата в ветеринарии — это лечение панариция, некротических язв, некрозов мягких тканей, прочих воспалительных явлений, ускорение заживления родовых путей после тяжелых родов.

Препарат уже находится в продаже и широко используется во многих ветеринарных клиниках


и врачами частной практики.

При лечении опухоли молочной железы у собак препарат применяют подкожно в дозе 3-4 и даже 6 мл еженедельно (курс 3-4 инъекции). Развитие рецидивов контролируют повторными инъекциями с интервалом 6 месяцев.

Продуктивным животным теранекрон в дозе 5-10 мл инъецируют в верхнюю часть шеи однократно. При необходимости введение повторяют через 4-5 дней.

Запрещается использование препарата с другими средствами, содержащими в своем составе йод и камфору.

Побочных явлений нет, за исключением индивидуальной непереносимости.

Кошкам препарат противопоказан. 

*Материал предоставлен
ТД «ПРОСТОР»,
генеральным дистрибьютором
компаний «Richter Pharma»
(Австрия) в России.*