



Лимфосаркомы низкой степени злокачественности

Д.А. ТАМОШКИН, главный врач центра ветеринарной медицины ООО «Ветус», г. Санкт-Петербург

Лимфосаркомы низкой степени злокачественности — гетерогенная группа заболеваний, объединяющая лимфомы с длительным течением, положительным ответом на терапию и относительной благоприятностью прогноза. В эту группу принято объединять кожные лимфомы и гепатоспленические формы.

Они отличаются от классических высокоагрессивных лимфом длительным течением (до 2-3 лет без лечения), а при адекватном лечении — быстрым достижением, стойкостью и большой продолжительностью ремиссии.

Кожные, или эпителиотропные, лимфомы объединяют грибовидный микоз и синдром Сезари.

Грибовидный микоз, или лимфосаркома кожи

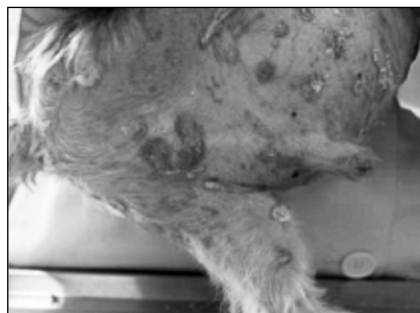
Довольно распространенная патология у собак короткошерстных пород во второй половине жизни, пик заболеваемости приходится на 8 лет. Имеет довольно характерную клиническую картину: заболевание начинается с единичного плоского опухолевидного образования в толще кожи, которое далее увеличивается в размерах и изъязвляется в центре. Как правило, на момент обращения животные имеют несколько опухолевых узлов, нередко поражены лимфоузлы. Заболевание протекает хронически, сопровождаясь прогрессирующей слабостью, отказом от корма, истощением. В дальнейшем поражаются лимфоузлы, обычно региональные к наиболее крупному очагу поражений. Несмотря на характерные поражения, постановка диагноза во многих случаях может представлять определенные трудности, т. к. нередко животные поступают на лечение спустя длительное время после начала заболевания. Это,

как правило, связано не только с поздним обращением владельцев за помощью, но и с недостаточно развитой диагностической базой в ветеринарии.

По Кильской классификации, грибовидный микоз относят к Т-клеточным лимфомам низкой степени злокачественности. Морфологически имеются характерные поражения. Заболевание характеризуется хроническим течением, отсутствием возможности выздоровления и удовлетворительным ответом на проводимую терапию.

Диагноз грибовидного микоза устанавливают морфологически. Исследование пункционного биоптата периферической части опухолевого узла высоко информативно. Гема-

Рис. 1. Характерные кожные поражения при грибовидном микозе у собаки



тологический и биохимический анализы крови, как правило, близки к норме и изменения неспецифичны.

Заболевание дифференцируют с вторичными поражениями кожи при лимфомах высокой степени злокачественности, кожными кистами, злокачественными новообразованиями кожи и метастазами в кожу опухолей другой локализации, воспалительными процессами.

Прогноз осторожный, в большинстве случаев заболевание протекает относительно доброкачественно, и при лечении ремиссии могут быть очень длительными. Однако автору приходилось наблюдать случаи агрессивного течения, когда в течение нескольких недель процесс генерализовался. Отдаленный прогноз неблагоприятный.

Лечение различается на разных стадиях заболевания. При небольших единичных поражениях возможно удаление пораженного узла с широким захватом здоровых тканей — не менее 3 см с каждой стороны — с последующим динамическим наблюдением. При множественных или крупных единичных поражениях рекомендована системная химиотерапия.

Рис. 2. Цитологический препарат грибовидного микоза

