



Elektrokardiografia dla początkujących

Choroby serca są bardzo częstym problemem zdrowotnym u małych zwierząt. Zaburzenia funkcjonowania układu krążenia mogą wystąpić u nich w każdym wieku, bez względu na płeć, rasę czy wielkość.

W dzisiejszych czasach rozwój diagnostyki oraz wzrost zachorowalności na choroby układu krążenia u zwierząt stwarzają konieczność poznania przez lekarzy weterynarii elektrokardiografii – relatywnie taniej, szybkiej i dokładnej metody badania, która pozwala w nieinwazyjny i szybki sposób ocenić aktywność elektryczną serca.

Ideą warsztatów kardiologicznych, które zorganizowała nasza redakcja przy współudziale Stowarzyszenia Śląska Poliklinika Weterynaryjna, było przybliżenie teoretycznych i praktycznych informacji na temat tej metody. Spotkanie, które odbyło się w Klinice Doktora Marcina Bojarskiego w Katowicach-Giszowcu, poprowadzi-

ła dr n. wet. Urszula Bartoszuik-Bruzone, która obecnie jest rezydentką ECVIM-CA (European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animals) z dziedziny kardiologii w Zurychu.

20 lekarzy miało niepowtarzalną okazję do zapoznania się z zasadami przeprowadzania badania oraz założeniami tej metody diagnostycznej. Dowiedzieli się, jak patrzeć na EKG, aby zobaczyć wszystko, jak mierzyć załamki i odstępy EKG, a także w jaki sposób opisywać elektrokardiogramy. Podczas części warsztatowej lekarze mieli możliwość przebadania pacjentów na sprzęcie firmy BTL. Część spotkania została poświęcona ćwiczeniu umiejętności w zakresie rozpoznawania i interpretacji poszczególnych elementów elektrokardiogramu.

Prawidłowe przeprowadzenie EKG umożliwia podjęcie odpowiednich decyzji diagnostycznych i/lub terapeutycznych, co wielokrotnie podkreślała prowadząca spotkanie:

– Na podstawie kompletu wyników lekarz stawia (a przynajmniej stara się postawić) rozpoznanie lub zawęża wachlarz rozpoznań różnicowych, niekiedy bowiem choroba serca jest tylko jednym z elementów wszelkich dolegliwości nękających pacjenta. Czasem może okazać się konieczne wykonanie dalszych specyficznych badań.

Za udział w warsztatach lekarze otrzymali 10 punktów edukacyjnych. □



Opracowała: Monika Cukiernik