

## ŠUNŲ GAIŠIMO PRIEŽASČIŲ PATOMORFOLOGINIO TYRIMO APŽVALGA

Petras Mačiulskis, Albina Mlečkienė, Alius Pockevičius, Eugenijus Jonaitis

*Lietuvos veterinarijos akademija, Fiziologijos ir patologijos katedra, Biologijos katedra, Tilžės g.18, LT-3022 Kaunas, tel.: 36 29 23, 36 26 88*

**Santrauka** 1997-1999 m. Lietuvos veterinarijos akademijos Fiziologijos ir patologijos katedroje atlikti 253 šunų gaišenų pataloginiai morfologiniai tyrimai gaišimo priežastims nustatyti. Tirtos 30 veislių 165 ir 88 mišrūnų šunų gaišenos. 66,4 % tirtų šunų patys nugaišo, 26,9 % buvo užmigdyti, 4,3 % - nunuodyti ir 2,4 % - nušauti. 15,8 % tiriamų šunų buvo jaunesni kaip 1 metų, 22,9 % - 1-5 metų, 32,0 % - 6-10 metų, 5,9 % - 11 metų ir vyresni ir 23,3 % - nenustatyto amžiaus. 62,5 % tirtų šunų buvo patinai, 37,5 % - kalės. 3,6 % šunų nugaišo apsinuodiję žiurknuodžiais, 3,0 % - dėl kvėpavimo organų patologijos, 5,9 % - dėl lytinių organų patologijos, 17,3 % - dėl onkologinių ligų, 0,6 % - dėl pieno liaukos patologijos, 36,9 % - dėl širdies patologijos, 7,7 % - dėl šlapimo išskyrimo organų patologijos, 4,8 % - dėl traumų, 8,3 % - dėl virškinimo organų patologijos, 0,6 % - dėl toksokarozės, 0,6 % - dėl šunų maro, 6,5 % - dėl virusinio enterito, 4,2 % - dėl kitų priežasčių. 1997 m. dėl onkologinių ligų nugaišo arba buvo užmigdyta 23,7 %, 1998 m. - 21,7 %, 1999 m. - 26,0 % šunų. Hemangiosarkomos nustatytos 13,3 %, gimdos, jos priedų ir kiaušidžių navikai - 5,0 %, limfosarkomos - 48,3 %, osteosarkomos - 11,7 %, paraanalinių liaukų navikai - 3,3 %, pieno liaukų navikai - 8,3 %, prostatos hiperplazija arba neoplazija - 10,0 % šunų.

**Raktažodžiai:** šuo, autopsija, patomorfologiniai pokyčiai, gaišimo priežastys