

Kam: Krilovai T. V.  
Generalinei direktorei  
Šiuolaikinių gaminamų technologijų įmonė  
Nižnij Novgorodas, Rusija

Gerb. ponis Krilova

Šiuo laišku norime pranešti jums, kaip mums sekasi naudoti jūsų įmonės pagamintą lazerinę įrangą.

Mūsų kompanija „Mediscen“ ir dvylika jos dukterinių klinikų Kanadoje (Toronte, Monrealyje, Kalgaryje ir Viktorijoje) bei Jungtinėse Valstijose (Bafalo, Bolderyje, Klivlende, Ostine, ..., San Chose, Rapido mieste ir Majamyje) nuo 2003 metų rugpjūčio mėnesio naudoja STP-6 Žemo Lygio Lazerį gyvūnų gydymui.

Iš viso lazeriu buvo gydyti 386 gyvūnai (šunys, katės, paukščiai, ropliai) su pačiomis įvairiausiomis sveikatos problemomis. Labiausiai paplitęs sveikatos sutrikimas buvo traumų ir sužalojimų padariniai (įskaitant ir operacijas) – viso 131 atvejis bei lokomotorinės sistemos sutrikimai (raumenų, sąnarių ir kaulų sutrikimai, ypač uždegiminio pobūdžio) – viso 105. Taip pat buvo gydomi tokie sutrikimai: kvėpavimo sistemos sutrikimai (ūmios kvėpavimo takų infekcijos, ūmūs ir lėtiniai bronchitai, plaučių uždegimai ir kt.) – viso 22, virškinimo sistemos sutrikimai (ūmūs ir lėtiniai virškinimo trakto uždegimai tokie kaip stomatitas, gastritas, kolitas, ūminis pankreatitas ir kt.; nevirškinimas; skrandžio veiklos sutrikimai; skrandžio ir žarnyno opos, disbiozė ir kt.) – viso 34, šlapinimosi sistemos sutrikimai (ūmūs ir lėtiniai inkstų ir pūslės uždegimai, nefrolitiazės) – viso 18 ir dauginimosi sistemos sutrikimai (ūmūs ir lėtiniai dauginimosi organų uždegimai; nevaisingumas; hormonų disbalansas; sunkus nėštumas ir gimdymo kančios) – viso 65. 11 gyvūnų buvo gydomi dėl medžiagų apykaitos sutrikimų (daugiausiai dėl nutukimo), sumažėjusio energijos lygio ir susilpnėjusio imuniteto.

Lazerio terapija buvo naudojama kaip autonominis (savarankiškas) gydymo būdas, papildomai nenaudojant jokios kitos terapijos rūšies (net ir vaistų). Vidutinė gydymo trukmė buvo 1,5 – 3 min. vieną (lengvais atvejais) arba du (sunkių patologijų atvejais) kartus per dieną 10 – 14 dienų bėgyje. STP-6 taikymas buvo efektyvus 90% atvejų, o 75% gyvūnų pilnai pasveiko. 10% gyvūnų nepavyko sukelti jokių pagerėjimų. Nebuvo pastebėta jokių komplikacijų, šalutinių poveikių ar iki tol buvusių sąlygų neigiamos dinamikos. Ilgalaikiai paskesni stebėjimai neparodė, kad lazerio terapija turėtų kokių nors neigiamų genetinių poveikių.

Mūsų nuomone, žemo lygio lazerio terapija su STP-6 instrumentu yra labai efektyvus ir saugus gydymo būdas, ypač traumų, sužalojimų ir ūmių bei apyūmių uždegimų atveju (95% gydytų gyvūnų visiškai pasveiksta). Grynaveisliai gyvūnai ypač gerai pasiduoda gydymui. Panašu, kad tokio tipo terapija labai naudinga gyvūnams

gimdant (prieš gimdymą, gimdymo metu ir po jo), nes leidžia sutrumpinti gimdymo laiką ir užkirsti kelią komplikacijoms be jokių neigiamų padarinių jaunikliams.

Surinkti klinikiniai duomenys sudaro tvirtą pagrindą, kuriuo remiantis galima rekomenduoti STP-6 lazerį naudoti Šiaurės Amerikos veterinarijos kasdienėje praktikoje.

Nuoširdžiai jūsų

*/parašas/*

Dr. Irina Kossovskaja

Prezidentė