

Oświadczenie
dotyczące zasad doboru do rozrodu psów i kotów
w zgodzie ze standardami dobrostanu i statusu zdrowotnego
zwierzęcia

podpisane przez katedry rozrodu uczelni niemieckich, austriackich.
szwajcarskich

oraz Katedrę Rozrodu Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przystąpiła do porozumienia Wydziałów Weterynaryjnych Niemiec, Szwajcarii i Austrii dotyczącego etyki, zasad i wartości, którymi będziemy się kierować w rozrodzie zwierząt towarzyszących.

Nasza Katedra zajmuje się aspektami naukowymi oraz praktyką kliniczną dotyczącą fizjologii i patologii rozrodu zwierząt i świadczy specjalistyczne usługi w tym zakresie.

Nasza działalność leczniczo-profilaktyczna obejmuje między innymi badania ginekologiczne i andrologiczne, pomoc położniczą, ocenę i konserwację nasienia, wysyłki nasienia, inseminacje oraz zabiegi chirurgiczne na narządzie rozrodczym.

W zgodzie z obowiązującymi aktami prawnymi, w trosce o najwyższą jakość świadczonych usług oraz aby dostosować się do najnowszych europejskich standardów w zakresie zasad etyki hodowlanej, my jako lekarze weterynarii zajmujący się rozrodem zwierząt chcielibyśmy podkreślić, że będziemy wspierać plany hodowlane w przypadku, gdy cechy fizjologiczne i anatomiczne zwierząt przeznaczonych do rozrodu świadczą o ich zdrowiu hodowlanym i reprodukcyjnym. Jest to jednoznaczne ze stanowiskiem, że w celach hodowlanych nie powinny być użytkowane zwierzęta, których cechy anatomiczne, fizjologiczne lub behawioralne mogą wiązać się z cierpieniem, bólem czy znacznym dyskomfortem. Dotyczy to również zwierząt, w odniesieniu do których wysoce prawdopodobne jest, że ich potomstwo będzie cierpieć z powodu problemów zdrowotnych. Nie wspieramy planów hodowlanych, gdzie z dużym prawdopodobieństwem możemy spodziewać się zwiększonego ryzyka występowania wad wrodzonych u potomstwa.

Nie wykonujemy nieuzasadnionych zabiegów mających na celu skorygowanie lub ukrycie dziedziczonych wad wrodzonych u zwierząt, np. zabiegów mających na celu sprowadzenie niezstąpionych jąder do worka mosznowego.

Chcemy również podkreślić, że nie odmówimy pomocy żadnemu zwierzęciu, które będzie wymagało nagłej pomocy weterynaryjnej, w tym cięcia cesarskiego, pomocy nowonarodzonym szczeniętom lub kociętom oraz w innych przypadkach, gdzie niezwłoczna jest interwencja lekarska.

Nie popieramy także zakazu hodowli poszczególnych ras, tworzenia list takich ras, ponieważ niezmiennie zależy nam na dialogu z hodowcami i odpowiednim doborze zwierząt do rozrodu, co przyczyni się do poprawy statusu zdrowotnego psów i kotów w obrębie ras. Kierując się doświadczeniem i wiedzą mamy świadomość, że w obrębie każdej rasy można spotkać osobniki, których kondycja oraz stan zdrowia nie budzą zastrzeżeń, ale również zwierzęta, czy nawet linie hodowlane, które cechują się specyficznymi cechami anatomiczno-fizjologicznymi obniżającymi status zdrowotny i dobrostan.

Przedstawione poniżej publikacje określają minimalne wymagania, które powinny zostać spełnione, abyśmy zgodnie z zasadami etyki naszego zawodu mogli aktywnie wspierać hodowlę zwierząt rasowych. Dotyczą one zespołu obturacyjnej niewydolności oddechowej u psów brachycefalicznych (zespołu BOAS [1] [2] [3]), a także innych problemów zdrowotnych obserwowanych u konkretnych ras.

W oparciu o opublikowane analizy oraz dotychczasową wiedzę i nasze doświadczenie nie wspieramy użytkowania reprodukcyjnego zwierząt, u których można zaobserwować jedną z poniższych cech:

- Cechy anatomiczne przyczyniające się do znacznego cierpienia fizycznego i/lub mogące mieć wpływ na potomstwo (np. znacznego stopnia choroba zwyrodnieniowa stawów [4])
- Nieprawidłowa czynność układu oddechowego obserwowana zarówno w spoczynku jak i podczas wysiłku (stopień II/III, patrz: skala objawów ze strony układu oddechowego Cambridge) [5]
- Zwężone nozdrza wg opracowanej naukowo metodyki oceny (patrz: schemat BOAS) [6]
- Względna długość nosa mniejsza niż 33% długości czaszki (patrz: FECAVA) [7]

Przedstawione tutaj zasady są powszechnie uznawane w Europie i stanowią element złotego standardu kształcenia lekarzy weterynarii specjalizujących się w rozrodzie psów i kotów na Wydziałach Weterynaryjnych Niemiec, Austrii i Szwajcarii. Uczelnie niemieckojęzyczne zawarły w tej sprawie porozumienie, do którego przystępuje Katedra Rozrodu UPWr.

Piśmiennictwo:

[1] Ladlow J, Liu N-C, Kalmar L, Sargan D. Brachycephalic obstructive airway syndrome. *Vet Rec* 2018; 182 (13): 375-378 doi: 10.1136/vr.k1403

[2] Oechtering TH, Oechtering GU, Noller C. Strukturelle Besonderheiten der Nase brachycephaler Hunderassen in der Computertomographie. *Tierarztl. Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere* 2007; 35 (3): 177-187 doi: 10.1055/s-0038-1622615.

[3] Dupré G, Heidenreich D. Brachycephalic Syndrome. *Vet Clin North Am Small, Anim Pract* 2016; 46 (4), 691-707: doi.10.1016/j.cvsm.2016.02.002.

[4] Smith G. Global Animal Welfare Issues Relating to Orthopedic Diseases, World Small Animal Veterinary Association World Congress Proceedings, 2014,

<https://www.vin.com/apputil/content/defaultadv1.aspx?pld=12886&catId=57096&id=7054675&ind=103&objTypeID=17>

[5] www.vet.cam.ac.uk/images/boas/Functionalgrading.pdf

[6] www.vet.cam.ac.uk/boas/about-boas/recognition-diagnosis

[7] www.fecava.org/news-and-events/news/dutch-prohibition-of-the-breeding-of-dogs-with-too-short-muzzles/

Pracownicy Katedry Rozrodu
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Kierownik Katedry
Prof. dr hab. Wojciech Niżański