

**A Magyar Állatorvosi Kamara
Szakmai, Továbbképzési és Oktatási Bizottságának
állásfoglalása
az ivartalanítás kérdésében**

(A Cerberos Állatvédő Egyesület MÁOK elnökéhez intézett kérdései alapján)

Kérdés: Szükséges-e akár a kan, akár a szuka kutyáknak életükben párosodniuk?

Válasz: Nem.

Kérdés: Szükséges-e bármilyen okból a szukáknak életük során legalább egyszer elleniük?

Válasz: Nem.

Kérdés: Okoz-e bármilyen formában jellembeli, magatartásbeli változást a szukák és kanok ivaréres előtti, és ivaréres utáni ivartalanítása?

Válasz: Igen, kedvező változásokra számíthatunk.

A korai (6 hetes - 3 hónapos korban elvégzett) és az ivaréres előtti (3-6 hónap között elvégzett) ivartalanítás esetén a viselkedési problémák (pl. agresszió, elkóborlás stb.) kialakulásának valószínűsége minimális, míg az ivaréres után elvégzett ivartalanítások esetében jelentős lehet. A korai és ivaréres előtti ivartalanítás hatására az ivartalanított egyedek kölyökkora „megnyúlik”, a kölyökre jellemző viselkedés (pl. játékoság) a nem ivartalanítottakhoz viszonyítva hosszabb ideig tart.

Kérdés: Okoz-e elhízást az ivaréres előtt vagy után végzett ivartalanítás?

Válasz: Nem feltétlenül. A gazdán múlik. Az ivartalanított eb hajlamosabb az elhízásra, a takarmány energiataralmának 20-30 %-os csökkentésével az elhízás megelőzhető.

Kérdés: Van-e hatással az ivaréres előtt, illetve után végzett ivartalanítás az ivar- és járulékos nemi szervek daganatos megbetegedéseinek kialakulásában?

Válasz: Igen, határozottan jótékony hatása van az említett megbetegedésekre ill. azok megelőzésére. Mind a korai, mind az ivaréres előtti ivartalanítással kapcsolatban elmondható, hogy a méhbetegségek, a tejmirigy daganat, a herebetegségek kialakulásának valószínűsége gyakorlatilag nulla, a prosztatata megbetegedések kialakulása minimális. Az ivaréres utáni ivartalanítás is jelentős pozitív hatással van az említett megbetegedések kialakulására, sőt egyes betegségek (prosztatata, cukorbetegség, stb.) kezelésében az ivartalanításnak is nagy szerep jut. A nemi hormon függő végbélnyílás környéki daganatok előfordulása mindhárom módszerrel megelőzhető vagy csökkenthető.

Kérdés: Milyen hatással van az ivaréres előtti vagy utáni ivartalanítás az álvemhesség kialakulására?

Válasz: Az ivartalanított szukáknál álvemhesség nem fordul elő.

Budapest, 2009. március 2.

A különböző időpontban végzett ivartalanítás előnyei és hátrányai szakirodalmi adatok alapján

	korai (6 hét-3 hónap)	ivarérés előtt (3-6 hónap)	ivarérés után	megbetegedés esetén
méhbetegségek kialakulásának valószínűsége	nulla		közepes	ezek közül egyszerre egy vagy több is fennállhat a nem ivartalanított állatnál
tejmirigy-daganat kialakulásának valószínűsége	nulla		növekvő	
herebetegségek kialakulásának valószínűsége	nulla		kanoknál jelentős, kandúroknál csekély	
prosztata megbetegedések valószínűsége	minimális		kanoknál jelentős, kandúroknál csekély	
viselkedési problémák (agresszió, elkóborlás stb.) kialakulásának valószínűsége	minimális		jelentős	
egyéb betegségek veszélye (gátsérv, perianális adenoma, ínygyulladás, FeLV és FIV, verekedési sebek, tályogok)	az ivartalanítással megelőzhetőek vagy csökkenthető az előfordulásuk			
inkontinencia kialakulásának valószínűsége (szuka)	csekély	minimális	nagyobb	jelentős
csontfejlődés megváltozása	kicsit hosszabbra nőnek a végtagok csontjai, ezért az ivarérés előtt ivartalanított állatok némileg nagyobbra nőnek		nem változik	
csont- vagy ízületi betegségek (csonttörés, ízületgyulladás, diszplázia stb.) valószínűsége	az ivartalanításnak nincs ilyen kimutatható hatása			
szőrzet megváltozásának valószínűsége	az ivartalanításnak nincs ilyen kimutatható hatása			
a műtét és a hozzá szükséges altatás időtartama	nagyon rövid	rövid	hosszú	nagyon hosszú
a lábadozás hossza	nagyon rövid	rövid	közepes	hosszú
a komplikációk valószínűsége	nagyon csekély	csekély	átlagos	jelentős
a műtött állatok állapota a lábadozás alatt	nagyon jó	jó	megfelelő	gyakran kritikus
AJÁNLOTT?	IGEN		ajánlott mielőbb elvégeztetni	