

# Ivartalanítás - szükséges? mikor? miért?

*Gazdiként az egyik legfontosabb döntés meghozása, hogy ivartalanítsd-e kedvenced, és ha igen, mikor kerüljön sor a műtetre.*

**Az alábbi fejezetben objektíven, kutatási adatokkal, egészségügyi szempontokkal, és mítoszok eloszlatásával fogunk Neked segíteni ebben.**

## Előnyök



🐾 Az ivartalanítás **minimálisra csökkenti az emlődaganatok előfordulási esélyét**, ami az ivaros nőstény kutyák leggyakoribb, macskák 3. leggyakoribb daganattípusa. **Az esetek 50%-ában rosszindulatú**, a nem vagy a 2. tüzelés után ivartalanított kutyákban 25%-os eséllyel fordul elő!

🐾 Ivartalanítással gyakorlatilag **nullára csökken az egyébként életveszélyes méhgyulladás esélye**, amely nem ivartalanított szukáknál 20% eséllyel fordul elő. Szintén **megszűnik a heredaganatok lehetősége**, ami a kan kutyák 2. leggyakoribb daganattípusa.

🐾 A kan kutyák ún. jóindulatú prosztata hiperpláziája (BPH) szintén **nem jelentkezik ivartalanítottakban, míg nem ivartalanított kanokban 6 év felett kb. 70%**.

🐾 A gátsérv és a végbél körüli daganatok is **szinte kizárólag nem ivartalanított kan kutyákban fordulnak elő**.

🐾 Nem kell házi őrizetben tartani kutyánkat a kényes napokon, amely sok bonyodalommal jár.

🐾 Csökkenthetjük a véletlen túlszaporulatot, és az utcán kóborló kutyák számát

🐾 Az ivartalanított szuka kevesebbet érintkezik idegen állatokkal, ezért csökken a balesetek és a fertőzések veszélye.

## Hátrányok

🐾 Ivartalanított szuka kutyákban 5-20%-ban vizelettartási probléma (inkontinencia) jelentkezhet. Ez gyógyszeres kezeléssel kezelhető.

🐾 Az ivartalanított állatok könnyebben beépítik a táplálékból felvett energiát. Ezért ivartalanítás után figyelmet kell fordítani a testsúly kontrollra. – Azonban az ivaros állatok is könnyen elhízhatnak, ha mindig csurran-cseppen valami a konyhaasztalról. 😊

🐾 Összességében látható, hogy azok a betegségek, melyek az ivaros állatokban magas számban fordulnak elő, gyakran életet veszélyeztető, megfelelő kezelés nélkül halálos kórképek. Ezzel szemben az ivartalanításhoz társuló problémák relatív könnyen kezelhetőek.

**A döntés a Te kezében van, mindenképp konzultálj állatorvosoddal, és mérlegeld a fentieket. Azonban felelős állattartóként, ha nem szeretnéd tenyészteni kutyusod, akkor az egészsége érdekében az ivartalanítás a felelős döntés.**





## Rántsuk le a leplet a tévhitekről!

### ✗ "Az ivartalanított állatok automatikusan elhíznak."

Ugyan akkora esélyük van az elhízásra, mint ivaros társaik, ha agyonetjük őket jutalomfalattal. Az ivartalanított állatoknak kevesebb energiára van szükségük, anyagcseréjük lassul, azonban megfelelő táplálással és testmozgással könnyedén megelőzhetjük az elhízást.

### ✗ "Ivartalanítás helyett jobb a hormonális fogamzásgátlás."

Sajnos ezek az esetek, sokkal gyakrabban vezetnek gennyes méhgyulladásához, amely életveszélyes állapot, és szükségszerűen maga után vonja a műtétet, mely ilyenkor már sokkal veszélyesebb.

### ✗ "A szukákat legalább egyszer elletni kell"

Tudományosan megalapozatlan állítás, sőt állategészségügyi szempontból pont, hogy az ellenkezője az igaz.

### ✗ "A fiatalkori ivartalanítás ront a kutya személyiségén, játékosságán"

Az ivartalanítás nem befolyásolja a viselkedést, intelligenciát, játékosságot.

### ✗ "Fiatalkori ivartalanítás inkontinenciához vezethet."

Ez pont hogy az idős állatoknál gyakori mellékhatás, ezért javasoljuk a fiatal kori ivartalanítást.

### ✗ "Drága a műtét."

A hormonális fogamzásgátlás kockázatos és folyamatos kiadás, az elletés pedig szintén igen költséges. A gennyes méhgyulladás műtéti ellátása és a daganatos emlők eltávolítása pedig legalább százezer forintos tétel. A kiskutyákat is etetni kell, amíg megfelelő gazdit nem találunk számukra és mi lesz, ha nem találunk? Azt gondolom, amennyiben nem szeretnénk tenyészteni kutyusunkat, a legfelelősebb cselekedet, ha időben ivartalanítjuk.

## ***Ha megszületett a döntés - Mikor ivartalanítsunk?***





**Bizonyított tény, hogy az ivaros nőstényekhez képest a tejmirigy-daganatok kialakulásának valószínűsége:**


**0,5%-ra csökken, ha az első tüzelés előtt ivartalanítják a szukát,**

**8,0%-ra csökken az esély, ha a műtét az első két tüzelés között történt**

**26,0%-ra csökken, ha a második és a harmadik tüzelés között végzik el a beavatkozást.**

 Nem szükséges megvárni az első tüzelést, az ivartalanítás akár ezt megelőzően is megtörténhet. **A jelenleg két legáltalánosabban elfogadott szakmai álláspont szerint vagy az első tüzelést megelőzően vagy az első két tüzelés között javasolt a nőstény kutyák ivartalanítását elvégezni.**

 Míg a kistestű, és mini fajták akár már 8 hónaposan is ivaréretté válhatnak, addig a nagytestű ebek sokkal később, nem ritkán csak 1.5 éves korban tüzelnek először. Így nagytestű kutyáknál kicsivel később, kis testűeknél hamarabb célszerű elvégezni az ivartalanítást.

 Ha az első tüzelés utáni időpontot választjuk, az ivartalanítás optimális időpontja a tüzelés vége után 1,5-2 hónappal van. **Ivarzó, vagy álvemhes szukák ivartalanítását nem javasoljuk, hiszen ilyenkor sokkal érzékenyebb az állat a fokozott ösztrogénhatás miatt.**

**Ha túl későn kerül a műtetre sor ( idős korban), akkor növekszik a fent említett betegségek kialakulásának esélye, nő a műtéti kockázat, és a daganat kialakulásának esélye is!**