



STERILIZZAZIONE DELLA CAGNA

7 buone ragioni per sterilizzare il tuo cane

Se non si desiderano cuccioli

Ridotto rischio di comparsa di patologie mammarie e uterine.

Assenza di patologie ovariche dovute a progesterone (es. pseudo gravidanza).

Assenza di patologie dovute agli estrogeni (prolasso o iperplasia vaginale).

Nessuna cucciolata indesiderata o problemi legati a gravidanza e parto.

Smettono le manifestazioni comportamentali legate al calore (monta, allontanarsi da casa).

Prevenzione del randagismo.

Prima di prendere una decisione consultati sempre con il tuo veterinario di fiducia che conoscendo il tuo animale ti saprà indicare la scelta migliore e fornire spiegazioni accurate.

Cosa si intende per sterilizzazione della cagna?

Si intende la rimozione delle gonadi femminili (utero e ovaie), cioè gli organi della riproduzione.

Cosa si intende per ovariectomia/ovarioisterectomia nella cagna?

Con ovariectomia o ovarioisterectomia si intende la rimozione chirurgica delle gonadi (ovaie o ovaie ed utero), gli organi della riproduzione. La sterilizzazione può essere effettuata per prevenire la riproduzione o con fini terapeutici e preventivi.

Posso ricorrere alla chirurgia mini invasiva per la sterilizzazione? Quali sono i vantaggi?

La chirurgia mini invasiva è una tecnica chirurgica che attraverso l'utilizzo di particolari strumenti e metodiche all'avanguardia, permette la sterilizzazione (ovariectomia/ovaristerectomia in laparoscopia) della cagna senza dover ricorrere alla chirurgia classica e quindi a breccie operatorie più ampie. Ciò significa che al risveglio il paziente può tornare a casa immediatamente, senza dolore e senza necessità di cure aggiuntive - medicazioni, somministrazioni di farmaci, collare elisabettiano. Al posto del taglio chirurgico classico avremo solo tre punti esterni e nessuno interno, a tutto vantaggio della rapida ripresa del nostro amico. Questa tecnica inoltre riduce il rischio di infezioni postoperatorie, il gonfiore locale e la riapertura della breccia operatoria.

E' necessaria una degenza dopo la sterilizzazione in laparoscopia (chirurgia mini invasiva)?

Generalmente non è necessaria alcuna degenza, il paziente torna a casa in giornata, nella normalità non necessita di particolari accorgimenti (non serve il collare elisabettiano) né della somministrazione di farmaci.



Nella cagna è meglio togliere solo le ovaie o ovaie ed utero?

Non c'è alcun vantaggio e nessuna evidenza scientifica nell'effettuare l'ovariectomia o la ovarioisterectomia pertanto se non ci sono indicazioni specifiche è preferibile asportare solo le ovaie che richiedono un tipo di intervento molto più breve e più sicuro.

Qual è l'età migliore per la sterilizzazione della cagna?

In teoria la sterilizzazione può essere praticata in qualunque momento della vita del cane, tuttavia, per poter sfruttare appieno i vantaggi terapeutici della sterilizzazione, come la riduzione dell'insorgenza di tumori mammari, l'età migliore sembra essere dopo i tre mesi (prima aumenta il rischio di insorgenza di incontinenza urinaria nella cagna adulta) e PRIMA del primo calore. Oltre il terzo calore l'intervento non ha più significato come indicazione preventiva per ridurre l'incidenza di tumori mammari e della piometra (infezione purulenta dell'utero).

Il periodo migliore per l'intervento coincide nella cagna con l'anestro e cioè tra 2,5 e 5,5 mesi dopo l'inizio del calore.

Quali sono i vantaggi della sterilizzazione nella cagna?

Il rischio di insorgenza di tumore mammario - patologia purtroppo comune nelle cagne - è fino a 3-7 volte minore rispetto a femmine intere. Il rischio è ancora diminuito se la sterilizzazione avviene precocemente, meglio se prima del primo calore. Il rischio di tumore mammario dopo i 2,5 anni o dopo il terzo calore è uguale in cagne intere o sterilizzate.

Diminuzione del rischio di patologie uterine (piometra) e patologie ovariche (cisti, o tumori)/uterine.

Assenza di problemi legati alla gravidanza e parto.

Assenza di patologie mediate da estrogeni come prolasso o iperplasia vaginale.

Migliora la convivenza in famiglia.

Quali sono gli svantaggi di un intervento di sterilizzazione nella cagna?

Sebbene permangono rischi generici legati all'intervento anestetico e chirurgico in se, tuttavia al giorno d'oggi i rischi sono veramente limitati poiché si eseguono protocolli anestetici sicuri e il paziente viene monitorato durante tutto l'intervento. Se la sterilizzazione viene effettuata in laparoscopia sono poi ulteriormente diminuiti i rischi di infezioni o emorragie post operatorie.

Quali sono gli effetti della sterilizzazione sul comportamento della cagna?

Non è più presente il calore o ciclo né comportamenti di tipo riproduttivo. Tali comportamenti smettono immediatamente in cagne non in estro, altrimenti dopo qualche giorno.

Non ci sono evidenze che un parto prima dell' intervento di sterilizzazione abbia influenze sul carattere del cane

Sono stati segnalati rari casi in cui la sterilizzazione nella cagna porta ad una accentuazione dei caratteri di dominanza

Può diminuire l'ansia da separazione

Scompare la tendenza di scappare da casa quando in estro, alla ricerca di un maschio

E' meglio far accoppiare la cagna una volta prima dell'intervento di sterilizzazione?

Non ci sono indicazioni che un accoppiamento e parto prima della sterilizzazione possa avere qualche beneficio per il carattere della cagna o la sua salute. Ci sono invece indicazioni mediche chiare a favore di una sterilizzazione precoce (prima del primo calore) - vedi i vantaggi della sterilizzazione-

Dopo la sterilizzazione la cagna può andare incontro a fenomeni di incontinenza urinaria?



Cagne sterilizzate possono andare incontro ad un rischio di incontinenza urinaria in età adulta aumentato dal 3 al 20 % rispetto allo 0,3% di cagne intere. Il rischio è maggiore se l'intervento viene effettuato prima dei tre mesi pertanto l'età migliore è tra 3 e 6 mesi, e comunque prima del primo calore. I sintomi possono comparire dopo anni o non comparire affatto. In caso si dovesse manifestare, l'incontinenza urinaria può essere curata con somministrazione di farmaci specifici o corretta con un intervento chirurgico.

Aumenta il peso dopo l'intervento di sterilizzazione?

L'obesità è un effetto secondario della sterilizzazione (25-50%) che può essere contrastato con una dieta equilibrata e un'attività fisica giornaliera proporzionata allo stile di vita. Non ci sono invece evidenze che dimostrino un aumento della sedentarietà legato alla sterilizzazione.