

Sterilisation af hunhund

Hvad er en sterilisation?

Sterilisation er en operation hvor hunden lægges i fuld narkose og får fjernet æggestokke og livmoder. Herved kommer hunhunden aldrig i løbetid igen.

Hvornår steriliserer man hunhunden?

Operationen skal foretages midt imellem løbetiderne, hvilket for de fleste hunhunde vil være 2-3 måneder efter at den sidste løbetid er overstået.

Hvis der er tvivl om at tidspunktet er rigtigt undersøger vi et skab fra skeden før operation.

Hvis man opererer på et andet tidspunkt vil hormonbalancen kunne blive forstyrret og hunhunden kan opføre sig som om den stadig er i løbetid lang tid efter operationen.

Hvor tidligt kan man sterilisere sin hund?

Vi anbefaler ikke sterilisation før 1. løbetid, da løbetiden er vigtig for at modne hunden mentalt og sikre en god skeletudvikling, specielt hos de store hunderacer. Desuden øger tidlig sterilisation risikoen for overvægt.

Forskning har vist at sterilisation imellem 1. og 2. løbetid mindsker hundens risiko for brystkræft med op til 80 %. Brystkræft er en meget almindelig sygdom hos især ældre hunhunde. Man får ikke samme beskyttelse mod denne sygdom hvis man steriliserer hunhunden senere.

Hvornår er det en god idé at overveje sterilisation?

Vi anbefaler kun operationer som gavner hundens helbred.

Løbetider er en normal del af det at være en hunhund, men løbetider fører også en risiko for alvorlig sygdom med sig.

Den værste sygdom er livmoderbetændelse som kan være livstruende.

Livmoderbetændelse er en af de hyppigste infektioner vi ser hos ældre tæver.

De hunhunde der er i størst risiko er dem der er over 6 år gamle og af en stor hunderace. Risikoen øges yderligere hvis hunhunden løbetider igennem årene har været uregelmæssige, dvs med forskelligt interval og hvis hun har været falsk drægtig når hun har været i løbetid.

Sterilisation forebygger og helbreder livmoderbetændelse 100% og er en af de vigtigste grunde til at anbefale operationen.

Hvis din hunhund får blærebetændelse eller bliver falsk drægtig hver gang den har været i løbetid, kan sterilisation også være en god løsning.

Nogle hundehunde bliver aggressive når de er i løbetid. Her kan sterilisation nogle gange være en løsning, men der er det vigtigt at du kontakter os og får en generel vurdering af din hundehunds adfærd først. Sterilisation løser generelt ikke adfærdspøblemer.

Hvilke bivirkninger er der?

En sterilisation er en stor operation og derfor skal din hundehund holdes i ro op til flere uger efter for at sikre en god sårheling. Den skal have en krave og/eller bugforbinding på og der er, som ved alle operationssår, en risiko for infektion i såret.

Overvægt er den hyppigste bivirkning af sterilisation.

Når æggestokkene fjernes nedsættes hundens stofskifte med op til 30 %.

Det betyder at hunden får for mange kalorier, hvis du fodrer din hund som du plejer, efter at den er opereret.

Hvis din hund er overvægtig inden operationen er det meget vanskeligt at få den til at tabe sig. Derfor anbefaler vi kun operation på normalvægtige hundehunde med mindre der er tale om sterilisation på grund af livmoderbetændelse.

Overvægt er ikke godt for hundens kredsløb og led og overvægtige steriliserede dyr har en forøget risiko for ledbåndsskader og gigt. Derfor er det en bivirkning man skal gøre alt for at undgå.

Urininkontinens ses som bivirkning hos < 1 % af de steriliserede hundehunde..

Inkontinensen skyldes manglende hormonel påvirkning af lukkemusklen i blæren og kan behandles med medicin. Man kan ikke på forhånd sige hvilke hundehunde der bliver inkontinente, men risikoen er størst for store racer og især hos boxer og rottweiler.

Pelsforandringer såsom tyndhåret pels kan ses hos hundehunde med lang pels og faner.

F.eks langhåret gravhund, spaniels, collieracer. Pelsforandringerne er udelukkende af kosmetisk art og betyder ikke noget for hunden.

Der er mere sjældne bivirkninger som du kan læse mere om i denne folder fra dyrlægeforeningen. Det er dog vigtigt at pointere at risikoen for de nævnte cancertyper er meget lav.

<https://www.ddd.dk/dyreejere/neutralisation-af-hund-eller-kat/>

Kontakt os hvis du har spørgsmål vedrørende sterilisation af din hund.