

(CAT - KUCING) PENYEBAB DAN PENGOBATAN FELINE DISTOKIA

(26 Dec 2022)

PENYEBAB DAN PENGOBATAN FELINE DISTOKIA

PENGERTIAN

Distokia pada kucing didefinisikan sebagai kesulitan mengeluarkan janin atau melahirkan anak kucing melalui jalan lahir pada saat (6-12 jam) persalinan. Penyebab distosia diklasifikasikan menjadi yang disebabkan oleh induk, yang disebabkan oleh janin, dan dalam beberapa kasus kombinasi di antara keduanya. Penyebab utama yang terkait dengan bendungan yang diwakili oleh dua jenis inersia uterus; yang pertama disebut "primer" yang berarti kondisi di mana otot-otot rahim tidak berkontraksi, jenis inersia uterus lainnya adalah "sekunder" yang berarti kelelahan selama persalinan karena ketegangan yang kuat di sampingsumbatan di dalam jalan lahir, Bendungan lain yang berhubungan menyebabkan dilatasi serviks.

Penyempitan jalan lahir juga bisa dialami induk sebagai penyebab distokia dan status kesehatan induk. Asal usul distokia janin mungkin terkait dengan kepala janin, yang mungkin terlalu besar untuk dilewati jalan lahir, atau janin mungkin terlalu besar atau cacat. Terkadang, posisi, dan postur janin yang tidak normal membuat persalinan menjadi sulit. Stres fisiologis dapat menunda permulaan persalinan. Penyebab distokia yang jarang adalah memutar rahim dengan sendirinya (torsio uterus).

Inersia uteri primer atau sekunder adalah proses fisiologis di mana uterus gagal menyelesaikan gelombang kontraksi miometrium normal karena kelelahan otot yang mengoordinasikan partisi yang mengobati distokia pada kucing jika dilakukan dengan proses lanjutan yang benar. Alasan lain untuk inersia uteri adalah kegagalan untuk menanggapi tindakan oksitosin karena gangguan hormonal atau kondisi patofisiologis yang mencegah respons inisiasi terhadap perubahan hormonal pada awal persalinan, kekurangan kalsium yang berperan penting dalam kontraksi otot. Keuntungan lain menggunakan estrogen adalah mengatur dan mensintesis reseptor oksitosin di rahim. Kekuatan potensial untuk mengevakuasi janin di luar rahim dapat ditemukan dengan menyuntikkan hormon oksitosin, yang menyebabkan otot-otot besar rahim. Kegiatan ini terkonjugasi dengan keberhasilan kerja manfaat estrogen. Definisi seksio sesaria yang berhasil mencakup semua dokter hewan yang menangani operasi tersebut, termasuk pembiusan, terapi cairan, waktu mulainya tanda klinis persalinan, kondisi tubuh hewan, dan pengalaman pribadi serta perawatan pasca operasi; semua

faktor ini menentukan keberhasilan atau mengurangi ekspektasi prognosis operasi caesar. Komplikasi persalinan pada induk yang dapat mengganggu persalinan normal biasanya seperti ovariohysterectomy, prolaps uteri, torsi uterus, dan distosia akibat arteri ektopik. Nah untuk tindakan caesar kamu bisa langsung saja ke Klinik Hewan Raja Petshop selain terdapat dokter hewan yang profesional terdapat juga alat-alat yang lengkap sehingga proses persalinan serta terdapat multivitamin yang direkomendasikan pasca persalinan yaitu dapat diberikan Kis-Kis Cat Pastilles Yeast & Calcium karena kandungan yeast kaya akan kalsium, zat besi, dan magnesium yang dapat memberi kucing kalian kekuatan untuk bangkit kembali setelah melahirkan. Untuk kandungan kalsium sendiri bermanfaat bagi bayi yang baru lahir membutuhkan kalsium untuk tumbuh kembangnya.

KIS-KIS CAT PASTILLES YEAST & CALCIUM

Keunggulan:

- Mengandung yeast dan serat alami
- Melancarkan metabolisme pencernaan
- Menyeimbangkan bakteri baik dalam pencernaan
- Menjaga kekuatan tulang dan gigi
- Baik untuk pertumbuhan kitten
- Tinggi mineral untuk menjaga kehamilan dan membantu proses kelahiran
- Mengandung vitamin B-Kompleks untuk memacu aktivitas
- Baik untuk kucing yang sedang hamil dan menyusui
- Dapat meningkatkan nafsu makan
- Memiliki rasa lezat dan tidak pahit sehingga dapat dimakan langsung.