

Laporan Kasus : Prolaps Kloaka pada Kura-Kura Sulcata (*Geochelone sulcata*)

Hazrori Fauzan^{1*} Agus Satriawan²

¹*Laboratorium Klinik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma*

²*DRD Veterinary Animal Clinic*

Email : hazrori.fauzan@gmail.com

Received : 4 November 2023

Accepted : 10 November 2023

Published : 21 November 2023

Abstract

Cloacal prolapse is a protrusion of the tissues in the cloaca out of the body, so that the mucosa of the cloaca is visible. Cloacal prolapse in turtles can be caused by faecal impaction caused by ingestion of foreign bodies such as sand, bark, or gravel, dystocia, intestinal parasitism, cloacolith, uroliths, neoplasia, space-occupying lesions in the coelomic cavity and foreign body damage. A sulcata tortoise named Kardun is 2 years old, weight 1.17 kg, with complaints of weakness, prolapse from yesterday, does not want to eat and drink, feeds are often given hibiscus and cactus, type of outdoor treatment and there is urates discharge. The diagnosis is based on the results of X-ray examination and blood tests. Before the operation, the sulcata tortoise was injected with local anesthesia using lidocaine 0.11 ml, a dose of 0.11 mg/kg and after the operation, an injection of the antibiotic Enrofloxacin 0.07 ml, a dose of 5-10 mg/kg, Dexamethasone 0.05 ml, a dose of 2-4 mg/kg, Multivitamin Vigantol® 0.1 ml dose 0.06-0.1 mg/kg.

Keywords : *Cloacal Prolapse, Sulcata Tortoise, Faecal Impaction.*

PENDAHULUAN

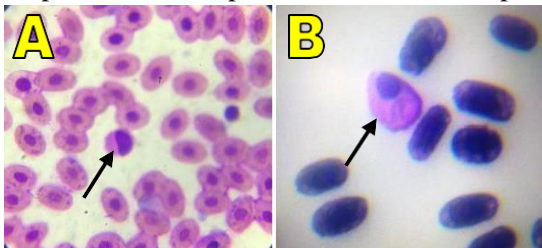
Kura-kura merupakan hewan reptil yang sangat mudah dikenali karena mempunyai bentuk tubuh khas. Ciri khas yang dimiliki oleh kura-kura adalah adanya cangkang yang disebut karapas pada bagian dorsal dan plastron pada bagian ventral. Cangkang tulang atau tulang rawan kura-kura tersebut khusus dikembangkan dari tulang rusuknya yang berfungsi sebagai



perisai (Rajkumarjain *et al.*, 2014).

Manajemen perawatan merupakan faktor sangat penting untuk diperhatikan pada kura-kura *sulcata* dikarenakan bukan hewan asli Indonesia dan ukuran tubuhnya yang besar. Akan tetapi, kesalahan dalam pemeliharaan sehingga dapat menimbulkan bloat atau kembung dan adanya benda asing (*corpora aliena*) gangguan sistemik non-infeksius yang mengakibatkan gangguan pada sistem pencernaan (Kanghae *et al.*, 2017). Salah satu gangguan sistem pencernaan yang sering terjadi pada kura-kura adalah prolapskloaka.

Prolaps kloaka merupakan penonjolan jaringan dalam kloaka keluar dari tubuh, sehingga tampak bagian mukosa pada kloaka. Prolaps Kloaka pada kura-kura dapat



disebabkan impaksi feses yang disebabkan oleh menelan benda asing seperti pasir, kulit

kayu, atau kerikil, distosia, parasitisme usus, kloakalit, urolith, neoplasia, lesi yang menempati ruang di rongga coelomic dan kerusakan benda asing.

MATERI DAN METODE

Signalemen

Kura-kura sulcata bernama Brenda berusia 2 tahun, lama kepemilikan 2 tahun, dengan beratbadan 1,17 kg.

Anamnesa

Kura-kura sulcata dengan keluhan lemas, prolaps dari kemarin, tidak mau makan dan minum, pakan yang sering diberikan bunga sepatu dan kaktus, jenis perawatan outdoor dan terdapat keluarnya urates kemarin.

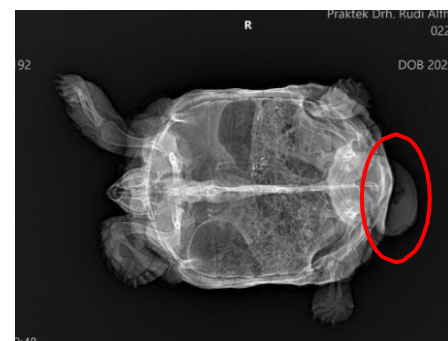
Gejala Klinis

Gejala klinis pada pasien kura-kura sulcata mulai dari anoreksia, kelemahan, tidak mau bergerak dan prolaps kloaka.

Gambar 1. Kondisi kura-kura sulcata dengan gejala prolaps kloaka

Pemeriksaan Laboratorium

Pemeriksaan X-ray



Gambar 2. Hasil X-ray sebelum dioperasi terlihat adanya masa prolaps.

Pemeriksaan Ulas Darah

Gambar 3. Hasil Pemeriksaan Ulas Darah (A) Monosit (B) Heterofil

Diagnosa Banding

Prolaps pada reptil dapat melibatkan kloaka yang merupakan ruang penerima umum untuk saluran reproduksi, saluran kemih, dan saluran pencernaan. Prolaps juga bisa berasal dari saluran pencernaan distal, organ reproduksi, atau kandung kemih (Murthy *et al.*, 2018). Prolaps kloaka mungkin terkait dengan kasus gangguan hiperseksual atau kelelahan untuk buang air besar karena parasit usus, postur, polip, enteritis, neoplasma atau hiperplasia kloaka (Grespan *et al.*, 2014). Distosia, parasitisme usus, kloakaliti, urolith, neoplasia, lesi yang menempati ruang di rongga coelomic dan kerusakan benda asing (John Chitty dan Aidan Raftery, 2013).

Gangguan reproduksi pada kura-kura juga merupakan salah satu gangguan pada sistem kloaka. Hiperplasia klitoris dapat diamati pada wanita dewasa dalam keadaan abnormal tertentu, seperti selama perawatan dengan oksitosin (Untuk merangsang kontraksi saluran telur jika terjadi distosia /



retensi telur), dan ketika sangat lemah, hipokalsemia, atau edema. Dogu *et al.*, 2015 juga menemukan prolaps penis pada penyu Efrat jantan (*Rafetus euphraticus*).

Diagnosa

Dari hasil pemeriksaan penunjang berupa rontgen dan pemeriksaan yang dilakukan dokter hewan jaga di DRD Veterinary Clinic. Kura-kura sulcata di diagnosa mengalami prolaps kloaka.

Terapi dan Treatment

Terapi dan treatment yang dilakukan pada kasus Prolaps kloaka di kura-kura sulcata adalah pembersihan organ prolaps menggunakan normal saline dan povidone-iodine, injeksi Enrofloxacin dengan dosis 5-10 mg/kg IM, Dexamethasone dengan dosis 2-4 mg/kg IM, dan Vigantol® dosis 0,06–0,1 mg/kg IM. Anestesi lokal diberikan pada ventilasi prolaps menggunakan injeksi lidocaine dosis 0,1 mg/kg, dilakukan reposisi prolaps kloaka menggunakan benda tumpul. Setelah organ pada posisi normal, dilakukan penjahitan pada kedua sisi (sinister dan dexter ventilasi kloaka) menggunakan benang Polyglycolic Acid (PGA) absorbable dengan pola jahitan terputus sederhana.

HASIL SETELAH TERAPI

Pasien kura-kura sulcata diopname setelah dilakukan operasi di DRD Veterinary Clinic pada tanggal 23 Mei 2023, setelah operasi yang dilakukan kura-kura sulcata menunjukkan kondisi hipotermi sehingga diberikan lampu penghangat selama \pm 3 jam sampai kondisi tubuh kembali normal. Namun, selama operasi 3 hari kura-kura sulcata masih dalam kondisi lemas dan belum mempunyai nafsu makan. Kemudian pasien kura-kura sulcata wafat pada tanggal 26 Mei 2023 pukul 09.00 WIB

Gambar 3. Setelah dilakukan Operasi Diberikan Lampu Penghangat.

PEMBAHASAN

Pasien kura-kura sulcata datang pada tanggal 23 Juni 2023 dengan keluhan lemas, prolaps dari kemarin, tidak mau makan dan minum, pak yang sering diberikan bunga sepatu dan kaktus, jenis perawatan outdoor dan terdapat keluarnya urates. Berdasarkan anamnesa yang diberikan oleh pemilik kura-kura sulcata, dan pemeriksaan yang dilakukan oleh dokter jaga di DRD Veterinary Clinic, serta hasil dari x-ray,

pasien kura-kura sulcata di dinyatakan mengalami prolaps kloaka.

Prolaps kloaka merupakan penonjolan jaringan dalam kloaka keluar dari tubuh, sehingga tampak bagian mukosa pada kloaka. Prolaps dapat diklasifikasikan sebagai tidak lengkap (di mana hanya mukosa rektal yang keluar) atau lengkap (di mana semua lapisan rektal menonjol). Dalam kasus prolaps, penting bagi dokter untuk mencoba mengidentifikasi organ yang terkena untuk menentukan rencana perawatan yang paling tepat. Prolaps pada reptil dapat melibatkan kloaka yang merupakan ruang penerima umum untuk saluran reproduksi, saluran kemih, dan saluran pencernaan. Prolaps dapat seluruhnya terdiri dari jaringan kloaka yang terbalik atau alternatifnya kandung kemih, usus besar, saluran telur, hemipene (pada ular dan kadal) atau penis (pada *chelonians*) juga dapat terlibat (Hedley and Eatwell, 2014). Prolaps juga bisa berasal dari saluran pencernaan distal, organ reproduksi, atau kandung kemih (Murthy *et al.*, 2018). Kloaka terdiri dari 3 bilik coprodeum, urodeum, dan proctodeum dan melayani saluran pencernaan, saluran kemih, dan saluran reproduksi. Usus besar (rektum) memanjang dari persimpangan ileocecal ke coprodeum. Keduanya saluran reproduksi dan saluran kemih bermuara ke dalam urodeum. Proctodeum terbuka secara eksternal melalui ventilasi.

Pemeriksaan yang dilakukan yaitu inspeksi pada kura-kura sulcata dan memeriksa prolaps, dilanjutkan dengan pemeriksaan (X-ray) rontgen untuk menentukan penyebab dari prolaps dan didapatkan hasil pada gambar 2. Terlihat adanya penimbunan gas pada lambung (bloat), adanya porpora alenia dan penumpukan pakan pada usus. Penyebab yang mendasari prolaps sering dikaitkan dengan ketegangan atau tenesmus dan dyschezia yang disebabkan oleh infeksi, peradangan, atau trauma. Prolaps juga dapat terjadi akibat

konstipasi atau impaksi feces yang disebabkan oleh menelan benda asing seperti pasir, serpihan kulit kayu, atau kerikil, disfungsi neurologis atau kelemahan umum pada semua reptil (Doğu *et al.*, 2015).

Prolaps kloaka pada pasien kura-kura sulcata disebabkan karena adanya impaksi feces (sesuai pada gambar 2), hal tersebut berkaitan dengan pola perawatan dan prolaps yang terjadi bersamaan dengan keluarnya urates sesuai dari hasil anamnesa yang didapat. Prolaps secara umum sering dikaitkan dengan ketegangan atau tenesmus dan diskezia yang disebabkan oleh infeksi, peradangan, atau trauma. Prolaps juga dapat terjadi akibat konstipasi atau impaksi feces yang disebabkan oleh menelan benda asing seperti pasir, kulit kayu, atau kerikil, distosia, parasitisme usus, kloakalitis, urolith, neoplasia, lesi yang menempati ruang di rongga coelomic dan kerusakan benda asing (John Chitty dan Aidan Raftery, 2013). Prolaps juga dapat dikaitkan dengan disfungsi atau kelemahan neurologis pada semua reptil (Murthy *et al.*, 2018).

Pasien kura-kura sulcata diopname setelah dilakukan operasi di DRD Veterinary Clinic pada tanggal 23 Mei 2023, setelah operasi yang dilakukan kura-kura sulcata menunjukkan kondisi hipotermi sehingga diberikan lampu penghangat selama \pm 3 jam sampai kondisi tubuh kembali normal. Namun, selama operasi 3 hari kura-kura sulcata masih dalam kondisi lemas dan belum mempunyai nafsu makan. Kemudian pasien kura-kura sulcata wafat pada tanggal 26 Mei 2023 pukul 09.00 WIB. Menurut John Chitty dan Aidan Raftery 2013, banyak kasus terlihat di mana prolaps ditempatkan kembali ke kloaka dan jahitan tali dompet diterapkan, mengarah ke memperpanjang rasa sakit dan kematian. Kura-kura sulcata mati kemungkinan karena adanya infeksi sekunder bersifat akut, hal ini bisa dilihat dari adanya sel limfosit dan monosit dari hasil apusan darah.

Morfologi leukosit pada reptil seringkali membingungkan, sehingga menyebabkan misklasifikasi dari sel reptil. Contohnya eosinofil dari kura-kura spesies *Chelonia mydas* seringkali mengalami misklasifikasi karena morfologinya mirip dengan heterofil. (Weiss and Wardrop, 2010) Heterofil secara fungsional dianggap sama dengan neutrofil mamalia, heterofil merupakan sel bergranul merespon peradangan jaringan dengan cepat, dan memiliki fungsi penting adalah patogenesis. Granul heterofil pada ular dan kura-kura mungkin sangat banyak sehingga bentuk butiran akan sulit dilihat. Monosit reptil mirip dengan mamalia, Monosit adalah sel radang kronis yang bentuk intinya masuk dalam mononuklear. Jenis sel agranulosit ini berjumlah sekitar 3-8% dari seluruh leukosit. Sel ini merupakan sel yang terbesar di antara sel leukosit karena diameternya sekitar 12-15 μ m. Bentuk intinya dapat berbentuk oval, seperti tapal kuda atau tampak seakan-akan terlipat-lipat. Butir-butir khromatinnya lebih halus dan tersebar rata dibandingkan butir kromatin limfosit. Pada sediaan biasa sulit menemukan nukleolus. Sitoplasma monosit tampak berwarna biru abu-abu (Christina dkk, 2015).

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang pada tanggal 23 April 2023 kura-kura sulcata (*Geochelone sulcata*) didiagnosa mengalami prolaps kloaka. Kura-kura sulcata diterapi dengan melakukan reposisi prolaps kloaka pada tanggal 23 April 2023. Pasca operasi setelah operasi yang dilakukan kura-kura sulcata menunjukkan kondisi hipotermi sehingga diberikan lampu penghangat selama \pm 3 jam sampai kondisi tubuh kembali normal. Namun, selama operasi 3 hari kura-kura sulcata masih dalam kondisi lemas dan belum mempunyai nafsu makan. Kemudian pasien kura-kura sulcata mati pada tanggal 26 Mei 2023

pukul 09.00 WIB.

DAFTAR PUSTAKA

- Christina B. B. H., Fransisca C., Kristin K., Caroline, J. Sudiono. 2015. Peran Monosit (Makrofag) Pada Proses Angiogenesis Dan Fibrosis. Seminar Nasional Cendekiawan. ISSN: 2460-8696
- Doğu, Z., Aral, F., Şahinöz, E., Taşkavak, E., 2015. Penile prolapse in Euphrates soft-shelled turtle (*Rafetus euphraticus* Daudin, 1802). *Ege J Fish Aqua Sci* 32(3):169-172. doi:10.12714/egejfas.2015.32.3.08.
- Grespan A. & Raso T.F. 2014. Psittaciformes (Araras, Papagaios, Periquitos, Calopsitas e Cacatuas). In: Cubas Z.S., Silva J.C.R. & Catão-Dias J.L. (Eds). *Tratado de Animais Selvagens: Medicina Veterinária*. 2.ed. São Paulo: Roca, pp.614-654.
- Hedley J. and Eatwell K. 2014. Cloacal prolapses in reptiles: a retrospective study of 56 cases. *Journal of Small Animal Practice*. (55) 265–268 DOI: 10.1111/jsap.12199.
- John Chitty and Aidan Raftery. 2013. *Essentials of tortoise medicine and surgery*, first edition. Published 2013 by John Wiley and sons, Ltd.
- Kanghae, H.; Thongprajukaew, K.; Yeetam, P.; Jarit-ngam, T.; Hwan-air, W.; Rueangjeen, S.; Kittiwattanawong, K. Optimal feeding frequency of captive head-started green turtles (*Chelonia mydas*). *J. Anim. Physiol. Anim. Nutr.* 2017, 101, 667–675.
- Murthy K. M. S., Lamani T. S. D., Kamalakar G., Suresh L., Gunaranjan K. S and

Nagaraja B.

N. 2018. Successful Surgical Management Of Cloacal Prolapse In A Turtle – A Case Report. International Journal Of Science, Environment and Technology, Vol. 7, No 4, 1306 – 1310.

RajkumarJain., Reshma Jain. And Verma, S.K. 2014. Management of colon and cloacal prolapse in turtle: A

report of five clinical cases.Indian J. Field Vet.10(I): 90- 92.

Weiss D.J. dan Wardrop K. J. 2010. Schalm's Veterinary Hematology. Sixth Edition. Wiley-Blackwell. A John Wiley and Sons, Ltd., Publication.