MEDIA TOTENAKAN (1986) 11 : 14 - 36

TIMJAUAN PUSTAKA

FISIO-PATOLOGI ANATOMI OVARIUM SAPI DAN AKTIVITAS HORMONALNYA

Oleh

Admin Adman dan Muhaimin Ramdja Fakultas Kodokteran Hewan, Institut Pertanian beger

RINGKAIAN. Folikel ovarium mencapai kematangan melalui tingkatan folikel primer, folikel sekunder, folikel tertier dan folikel do Graaf. FSH behorjasama dengan IH merangsang pematangan folikel. Sel-sel gramulosa folikel yang matang mensekresikan estrogen. Menjelang ovulasi sekresi IH mencapai tingkat yang tinggi. Setelah ovulasi corpus luteum terbentuk mensekresikan progesteron.

Gangguan keseimbangan hormonal berkaitan erat dengan kelainan anatomis ovarium. Sistik ovarii kemungkinan besar disebabkan oleh ke-kurangan sekresi IH pada saat ovulasi. Hipofungsi ovarium berhubungan dengan gangguan sekresi gonadotropin atau gangguan respon ovarium terhadap gonadotropin. Hipoplasia ovaria congenitalis disebabkan oleh gangguan fungsi endokrin organ reproduksi sejak lahir. Pada ovaritis diduga tungsi ovarium sebagai kelenjar endokrin dan gometogenesis mengalami ga —— sehubungan dengan sel-sel yang mengalami perudangan. Granulosa sol tumor mensekresikan estrogen secara tak normal, sedangkan ocrpus luteum persisten disebabkan oleh kegagalan sekresi zat luteolitik PCF2 alfa dan progesteron terus disekresikan meskipun hewan tidak bunting.

PENDAHULUAN

Upaya peningkatan produksi peternakan saat ini sedang giat-giatnya dilaksanakan di Indonesia. Akan tetapi upaya tersebut belum memunjukkan hasil yang memuaskan, karena populasi ternak besar justeru
berkecenderungan menurun yang disebabkan angka penetengan dan kematian
melampuai angka kelahiran.

Peningkatan angka pemotongan antara lain disebahkan oleh kesadaran manyarukat akan gizi semakin meninggi dan daya beli terhadap daging yang membaik. Memkipun demikian konsumsi *protein* hewani masyarakat Indonosia ternyata belum tercukupi. Widiakarya Pangan dan Gizi tahun 1978 menetapkan bahwa kebutuhan protein penduduk Indonosia adalah 46 gram/kapita/hari dan diantaranya terdiri dari protein hewani sebanyak 125 gram/kapita/hari. Ditetapkan pula bahwa protein hewani terdiri atas protein hewani asal ternak sebanyak 5 gram/kapita/hari. Sedang-kan menurut Direktorat Jenderal Paternakan (1983) penduduk Indonesia baru menkonsumsi protein hewani sebanyak 62 gram/kapita/hari atau 49.6 persen dari kebutuhan dan protein hewani asal ternak sebanyak 225 gram/kapita/hari atau Lam 45 persen dari kebutuhan.

Salah satu upaya penanggulangan masalah-masalah di atas adalah usaha peningkatan angka kelahiran melalui inseminasi buatan, embrio transfer dan perluasan penyebaran petermakan. Sebagai prasarana penunjang dari usaha tersebut adalah latar belakang pengetahuan yang akup tentang aspek-aspek fisiologis reproduksi hewan te— betina dan kemungkinan-kemungkinan gangguan yang dialaminya.

Ovarium merupakan salah satu baqian dari organ reproduksi hewan betina yang peka terhadap berbagai gangguan. Toelihere et al. (1980) melaporkan bahwa penyebab kogagalan reproduksi berdasarkan pemeriksaan rektal pada sapi di lampung, Jam Barat dan Jawa Tengah tahun 1979/1980 sebagian besar berupa kelainan anatomis ovarium yang terdiri dari hipofungsi/hipoplasia ovarium 42.3 person, corpus luteum persisten 27.61 person dan sistik ovarii 0.73 person. Tahun 1980/1981 Toolihere et al. (1981) melaporkan kasus hipofungsi ovarium sebanyak 331 person, corpus luteum persisten 25 person dan sistik ovarii 0.8 person di Jawa Timur, Bali dan Nusa Tenggura Barat.

ANATOMI DAN FISIOLOGI OVARIUM

Anatomi Ovarium

Ovarium terdapat sepasang dan tergantung pada ligamentum yang kuat di daerah lumbar dekat oviduct dan kedua cornua uteri dalam ruang abdomen. Letaknya di ruang abdomen beragam tergantung pada jenis herumur dan keadaan reproduksi hewan (Cole dan Cupps, 1969). Jarak rata-rata antara ovarium dan vulva 50 - 55 om (Sisson dan Grossman, 1963).

Unuran ovarium berkisar antara 3.5 - 40 om dengan tebal 1.5 - 2.5 om dan beratnya kira-kira 15 - 20 gram (Asdell, 1968). Bentuk ovarium beragam tergantung jenis hewan dan tingkat siklus berahi. Pada hewan yang polytocous seperti kucing, babi dan anjing ovariumnya berbentuk seperti buah anggur. Pada hewan yang monotocous seperti sapi, kuda dan biri-biri berbentuk oval kecuali bila ada corpus luteum (McDonald, 1980). Bentuk anatomis ovarium pada berbagai jenis hewan betina dewasa dapat disimak pada Tabel 1.

Tinjauan Histologis Ovarium

Secara histologis ovarium terdiri dari medulla dan cortex yang dikelilingi oleh epitel kecambah. Medulla ovarii terdiri dari jaringan ikat fibro-elastik yang tidak teratur, sistem syaraf dan pembuluh darah gang memasuki ovarium melalui hilus (pertautan antara ovarium dan mesovarium). Arteria tersusun dalam bentuk yang definitif. Cortex mengandung folikel-folikel ovarii, bakat-bakatnya dan hasil akhir perkembangannya. Cortex merupakan tempat pembentukan ovum dan hormon. Jaringan ikat cortex mengandung banyak fibro-blast, beberapa collagen dan serabut-serabut retikuler, buluh-buluh darah, limfe, syaraf dan

Tabel 1. Anatomi Perbandingan Ovarium pada Ternak Betina Dewasa

Organ	Jenis Howan			
	Sapi	Domba	Bab i	Kuda
Warium				
3entak	lonj ong	lonjong	soperti setangkai anggur	berbentuk ginjal, de- ngan fossa ovulatoris
Marat 1 ovarium (gram)	10 - 20	3 - 4	3 - 7	40 - 80
PALIKEL do GLAF MATANG				
Julah	1 - 2	1 - 4	10 - 25	1 - 2
Lameter (mm)	12 - 19	5 - 10	8 - 12	25 - 70
Ovarium yang pa- L'ng aktif	kanan	kanan	kiri	kiri
CEPUS LUTEUM YENG MATANG				
Bentuk	bundar atau lonjong	bundar atau lonjong	bundar atau lon- jong	seperti bu- ah per
Mameter (mm)	20 - 25	9	10 -15	10 - 25
Coran terbesar Cospei (hari se- belum ovulasi)	10	7 - 9	14	14
M:lai regressi (hari sesudah omulasi)	14 - 15	12 - 14	13	17

Umuran-ukuran dalam tabel ini adalah rata-rata dan berbeda menurut umur, bangsa, paritas (berapa kali beranak), tingkatan makanan dan siklus reproduksi.

Sumber: Hafez, 1968.

serabut-serabut otot licin. Sel-sel jaringan ikat dekat permukaan tersumun sejajar dengan permukaan ovarium dan agak sedikit lebih padat yang dikenal sebagai tunika albuginea. Pada permukaan ovarium terdapat selapis datar yang disebut epitel kecambah atau germinal epitelium (Hafez, 1968).

Aktivitas Fisiologis Ovarium

Perkembangan Tolikel mencapai kematangan melalui tingkatan folikel primer, folikel sekunder, folikel tertier dan folikel de Graaf (folikel matang).

Folikel primer mengandung satu bakat sel telur yang pada fase ini dinamakan oogonium dan selapis sel folikel kecil. Iapisan tebal yang terdiri dari folikel-folikel ini berkumpul di bawah tunika albuginea (Hafez, 1968).

Folikel sekunder berkembang ke arah pusat stroma cortex sewaktu kelompok sel-sel folikuler memperbanyak diri membentuk suatu lapisan multiseluler sekeliling vitellus. Pada tahap ini terbentuk sel-sel folikuler. Folikel sekunder lebih besar karena sel-sel gramulosanya lebih banyak. Folikel sekunder juga terletak agak jauh dari permukaan ovarium. Ovum mempunyai pembungkus tipis yang disebut membran a vitalline (Partodihardjo, 1982).

Folikel tertier timbul sewaktu sel-sel pada lapisan folikuler memisahkan diri untuk membentuk tepian suatu rongga yang dinamakan anth-rum. Ke dalam anthrum ini oogonium menjendol. Rongga ini dibatasi oleh lapisan sel-sel folikuler yang secara unum dikenal sebagai membrana granulosa dan diisi oleh suatu cairan jernih, liquor foliculi, yang kaya akan protein dan estrogen (Hafez, 1968).

Memurut Partodihardjo (1982) perubahan folikel tertier menjadi folikel de Graaf cenderung disebut sebagai proses pemasakan, sebab folikel tertier dan folikel de Graaf hanya berbeda dalam ukuran besarnya.

Pada sapi dan kuda, 1 folikel biasanya berkembang lebih cepat dari yang lain, sehingga pada sotiap estrus hanya satu ovum yang dilepaskan. Folikel solebihnya mungalami regresi dan atretik. Pada babi 10 - 25 folikel matang pada setiap estrus. Pada domba 1 - 3 folikel matang pada setiap estrus, tergantung pada bangsa, umur dan stadium musim kelamin (Hafez, 1968).

Setelah terjadi ovulasi rongga folikel diisi oleh darah dan limfe membentuk corpus haemorrhagicum. Membrana granulosa melipat dan selsel granulosa yang hipertropi membentuk tali yang membentang secara radial dari perifer ke sentral rongga. Selsel theca interna dengan pembuluh-pembuluh darahnya kemudian memasuki rongga ini.

Corpus luteum terbentuk dari sel-sel granulosa dan sel yang berasal dari theca. Sel-sel granulosa ini terlihat hipertropi pada tahaptahap awal perkembangannya (Cole dan Cupps, 1969).

Hafez (1968) monguraikan bahwa jika tak terjadi fertilisasi maka oorpus luteum akan mengalami regresi yang memungkinkan folikel-folikal yang lain manjadi matang. Regresi corpus luteum dimulai pada hari ke 14 sampai ka-15 sesudah estrus dan berlangsung secara cepat. Ukuran besarnya mungkin hanya tinggal separuh ukuran normal dalam waktu 36 jam (Hafez, 1968).

HORMON REPRODUKSI PADA OVARTUM

Hormon reproduksi yang bokerja pada ovarium adalah Luteinizing
Hormone (LH) dan Follicle Stimulating Hormone (FSH) yang tergolong
homon gonadotropin dan dihasilkan oleh kelenjar hipofisa anterior.

Sedangkan hormon estrogen dan progesteron adalah hormon yang dihasile
kan dan bekerja terhadap ovarium. Prostaglandin tergolong hormon
kal (McDonald, 1980). Prostaglandin F₂ alfa bekerja dalam proses
gresi oorpus luteum.

Dalam kondaan normal stimulasi hormon-hormon gonadal pada ovarium mengakibatkan pertumbuhan folikel, penatangan oocyte dalam folikel
ovarium, sekresi estrogen oleh komponen seluler folikel, ovulasi, pembentukan oorpus luteum dan sekresi progesteron oleh corpus luteum.

untuk pembentukan anthrum folikel. Lebih penting lagi, mungkin FSH bekerjasama d—— estrogen membentuk reseptor IH dan reseptor FSH pada
sel ganulosa folikel (Richards dan Midgley dalam Kaltenbach dan Dunna
1980). Hedua hormon gonadetropin, FSH dan IH, merangsang folikel ovarium untuk mensekresikan estrogen. Roberts (1971) menyatakan bahwa
sekresi FSH dihambat oleh progesteren dari corpus lutsum, testesteren
dari sel-sel interstitial atau oleh estrogen dari sel-sel dan eniran
folikuler. Akbar, Reichert, Dunn, Kaltenbach dan Niswender (1974) mendapatkan harga rata-rata kadar FSH 66 ng/ml selam fase folikuler dan
fase luteal dan rata-rata 78 ng/ml di dalam serum.

Estrogen disekresikan olch sol-sol granulosa folikel de Graaf, yang menimbulkan gojala klinik dan gejala syaraf kelakuan berahi pada hewan-hewan piara (Roberts, 1971). Hormon ini juga bertanggung jawab gortak pertumbuhan sistem saluran kelenjar mammae, mempengaruhi deposisi.dan distribusi lemak tubuh dan mempercepat ossifikasi epifise tulang-tulang tubuh. Menjelang waktu ovulasi konsentrasi hormon ini mencapai suatu tingkatan yang cukup tinggi untuk menchan produksi FSH dan dengan pelepasan IH menyebabkan terjadinya ovulasi (Cole dan Cupps, 1969).

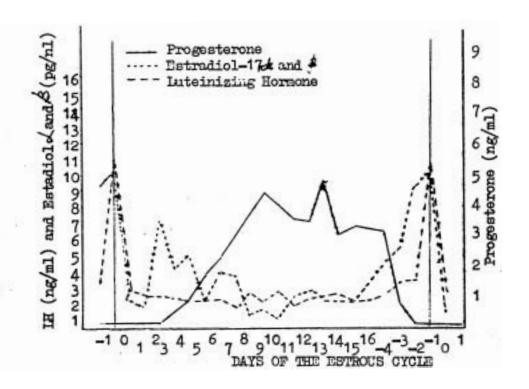
Hansel dan McIntee (1977 j monyatakan bahwa kadar estrogen meninggi dua kali selama siklus berahi Meninggi yang pertama memunjukkan pertumbuhan folikel tertentu di akhir siklus dan yang kedua memunjukkan pertumbuhan folikel di awal siklus berikutnya. Kadar estrogen meninggi di akhir estrus menandakan adanya folikel yang akan berovulasi dan menghasilkan umpan balik terhadap peningkatan IH sebelum ovulasi. Level estrogen yang tinggi pada kesempatan kedua menurun seiring dengan peningkatan progestron. Konsentrasi estrogen dalam plasas kurang dari 10 pg/ml sebelum berahi dan mencapai 15 - 25 pg/ml pada saat berahi (Hendricks, Dickey dan Hill, 1971).

estrogen. Setelah folikel matang, IH menyebabkan ovulasi dengan menggertak pemecahan dinding folikel dan pelepasan ovum. Hansel dan
McEntee (1977) menyatahan bahwa kadar IH dalam plasma sebelum ovulasi
mencapai tingkat paling tinggi di awal estrus dan berlangsung selama
6 - 8 jam. Pada sapi kadar IH ini mencapai 10 - 50 ng/ml.

Setelah terjadi ovulasi, sel granula akan membentuk sel luteal oorpus luteum. Perubahan dari sel luteal menjadi sel luteal ini merupakan akibat kerja homon IH. Sol luteal corpus luteum berfungsi mensekresikan progesteron yang bekerja mempersiapkan uterus untuk meneri-

ma implantasizygote dan selanjutnya memelihara kebuntingan.

Kadar progesteron dalam plasma meningkat dari 6.3 ng/ml pada permulaan estrus menjadi 13.7 ng/ml pada hari ke-15, menurun kembali menjadi 58 ng/ml di sekitar hari ke-17 dan 4.0 ng/ml menjelang siklus berikutnya (Garverick, Erb dan Callahan, 1970).



Gambar 1. Kadar Progesteron, Estradiol dan IH dalam Plasma Darah Perifer Selama Siklus Berahi.

Sumber : Hansel dan McInton, 1977.

Wyngarden dalam McDonald (1980) menyatakan bahwa PGF₂ alfa menyebabkan luteolisis dengan menkonstriksikan pembuluh-pembuluh darah utero-ova-rica yang menyebabkan ischemia dan matinya sol-sol luteal.

PATOLOGI ARATOMI OVARIUM

Sistik Ovarii

Sistik ovarii pada sapi dapat dibedakan menjadi tiga bentuk yaitu sistik atau degenerasi sistik folikol de Graaf, sistik luteal dan sistik corpura lutea.

Beberapa peneliti beranggapan bahwa sistik corpora lutea tidak mengganggu siklus berahi (Roberts, 1971). Dalam tulisan ini yang dimakmud d—— sistik ovarii adalah sistik folikel dan sistik luteal.

Selanjutnya Roberts (1971) menguraikan bahwa sistik folikel merupakan folikel yang tidak berovulasi dan tertahan di ovarium selama 10 hari atau lebih, berdiameter lebih dari 25 cm, ditandai dengan adanya nymphomania atau tidak berahi sama sekali. Sistik luteal juga merupakan folikel yang tidak berovulasi, diameter lebih dari 2.5 cm, sebagian mengalami luteinasi, bertahan dalam jangka yang lama dan soringkali ditandai dengan tidak adanya berahi.

Faktor yang diduga kuat sebagai penyebab sistik ovarii adalah kegagalan hipofisa untuk melepaskan LH yang cukup untuk ovulasi dan perkembangan corpus luteum, meskipun mekanisme terjadinya belum diketahui
secara pasti. Dugaan adanya defisiensi IH itu timbul karena pemberian
LH pada penderita sistik ovarii memberikan efek kuratif yang baik.

Erb dan kerebat kerjanya menyatakan bahwa kemungkinan penyebab sistik ovarii spontan adalah :

- 1. Kelebihan FSH sehingga menyebabkan rangsangan berlebihan terhadap pertumbuhan folikel (Erb, Surve, Callahan, Randel dan Garverick, 1971).
- 2. Kekurangan IH dari hipofisa anterior untuk menginduksi ovulasi (Erb et al., 1971).
- 3. Kegagalan parsial mekanisma kontrol pelepasan III dari hipofisa (Erb, Monk, Callahan dan Mollett, 1373).

Penanggulangan sistik ovarii seyogyanya diarahkan kepada pembentukan corpus luteum yang berfungsi normal dengan pemecahan siste, diulang bilamana perlu, penyuntikan preparat IH atau pencegahan pelepasan IH sevara terus-menerus dengan penyuntikan progesteron (Robert, 1971).

Seguin, Convey dan Oxender (1976) membuktikan bahwa penyuntikan GnRH dosis tunggal antara 50 - 250 ug secara intramuskular memberikan hasil yang baik. Begitu juga penyuntikan Human Chorionic Gonadotropin (HCG) 10 000 IU dosis tunggal secara intramuskular memberikan efek kuratif yang baik.

Usaha penanggulangan sistik ovarii hendaknya memperhatikan berbagai faktor, seperti keamanan bagi hewan penderita, faktor ketersediaan preparat hormonal dan faktor ekonomis. Masing-masing cara penanggulangan memiliki kelebihan dan kekurangan.

Penanggulangan dengan pemecahan siste secara manual, seringkali menimbulkan trauma pada ovarium yang mengakibatkan kemajiran permanen.

Meskipun praktis dan murah, cara ini hendaknya merupakan pilihan terakhir.

Pemakaian preparat hormonal seringkali tidak ekonomis karena harganya yang mahal dan tidak terjangkau oleh peternak kecil. Disamping itu beberapa preparat hormonal dapat menimbulkan reaksi anaphylaotic pada hewan penderita. Dibandingkan den an HCG, pemakaian ChRH
lebih menguntungkan dari segi keamanannya bagi penderita. Molekul
GhRH lebih kecil ukurannya, sehingga tidak rerengsang reaksi kekebalan
tubuh seperti yang sering terjadi pada penakaian HCG atau IH (Kesler
dan Garverick, 1932).

Hipofungsi Ovarium

Hipofungsi ovarium adalah suatu keadaan dimana ovarium mengalami pemurunan fungsinya dari normal, dapat muncul pada saat yang beragam, mering terjadi pada sapi dara menjelang pubertas dan sapi dewasa purtus atau setelah inseminasi tapi tak terjadi konsepsi.

Ovarium yang mengalami hipofungsi berbentuk agak bulat, rata, licin dan agak kecil dibandingkan dengan normal. Toelihere (1981) me—
takan bahwa berbagai gangguan post-partum seperti retensio secundinae,
distokia, paresis purpuralis, ketosis, mastitis dan kelahiran kembar
dapat menyebabkan pemundaan berahi.

Nara, Djojosoedarmo, Teelihere, Adnan dan Nasoetion (1972) menyatakan bahwa anestrus karena hipofungsi disebabkan oleh keadaan gizi yang buruk dari sapi yang bersangkutan. Pada sapi-sapi yang demikian pengobatan umumnya kurang bermanfaat sebelum gizinya diperbaiki.

Aktivitas ovarium secara tidak langsung tertekan oleh penyakitpenyakit yang menimbulkan kelemahan kronis dan kendaan yang demikian
seringkali penyebabnya tidak terlihat terutama pada kasus-kasus yang
sporadis. Iaing (1979) memberikan kemungkinan fasciolasis pada sapi
merupakan penyebab terjadinya hipofungsi ovarium.

Penanggulangan hipofungsi ovarium berdasarkan penyebab terjadinya adalah dengan memperbaiki cara pengelolaan, terutama memperbaiki makanan, gizi dan kondisi tubuh hewan. Memurut Asdell (1968) hipofungsi pada sapi dapat dikembalikan ke keadaan normal apabila kualitas dan kuantitas makanan diperbaiki. Makanan yang diberikan hendaknya berkadar protein tinggi serta mengandung mineral yang cukup memadai, terutama fosfor.

Berdasarkan adanya gejala anestrus, dapat diatasi dengan pemberian gonadotropin untuk menggertak pematangan folikel dan ovulasi. Dapat pula diberikan progesteron untuk memberikan pengaruh umpan balik terhadap gonadotripin.

Hipoplasia Ovaria Congenitalis

Hipoplasia ovaria congenitalis adalah keadaan dimana ovarium tidak pernah berkembang sejak hewan lahir yang dapat terjadi monolateral atau bilateral. Hewan betina dengan hipoplasia yang monolateral dapat memperlihatkan siklus berahi yang normal, tetapi sebaiknya tidak diternak-kan karena bersifat menurun. Pada hipoplasia bilateral hewan yang besangkutan steril (Toelihere, 1981).

Hipoplasia ovaria disebabkan oleh gen autosomala yang bersifat resesif dengan penetrasi yang tidak lengkap pada homozygot-homozygotnya. Gen ini mempengaruhi sapi betina dan sapi jantan dalam perbandingan yang sama. Ovarium yang terkena mengalami hipoplasia secara parsial atau total (Robert, 1971).

Ovarium yang menderita hipoplasia biasanya kecil, epitel benih
permukaannya sedikit atau tidak ada sama sekali. Pada hewan betina
muda ovarium yang menderita berbentuk sangat kecil sehingga sukar dira-

ba, dapat hanya berupa jendolan tipis, sempit dan berkonsistensi keras. Pada kasus-kasus yang lebih hebat ovarium berupa pita yang sedikit menebal pada bagian kranial dari ligamentum penggantung ovarium (Partodihardjo, 1982).

Pada sapi yang menderita hipoplasia bilateral secara total, sapi dara menyerupai sapi jantan dengan tungkai yang panjang, pelvis yang sempit, ambing tidak berkembang dengan puting kecil, uterus kecil dan keras. Pada keadarn ini pemberian genadetropin atau estrogen tidak ada gunanya (Roberts, 1971).

Ovaritis

Peradangan pada ovarium (ovaritis) yang terjadi socara tunggal jarang ditemukan pada ternak. Pada sapi pe& ditemukan peradangan dan perlekatan antara kantong ovarium dan ovarium, yang sering didiagnosa sebagai salpingitis bukan ovaritis. Kejadian ini menimbulkan abses pada tubo-ovarian yang menyebahkan kerusakan total ovarium (Williams, 1950).

Roberts (1971) menyatakan bahwa peradangan atau infeksi pads ovarium dapat terjadi karena trauma, infeksi dari uterus yang merambat melalui maluran telur atau perluasan melalui dinding uterus yang menimbulkan peritonitis dan perimetritis. Trauma sering terjadi akibat penanganan a t pemijitan ovarium.

Sapi yang menderita ovaritis bilateral dianjurkan untuk dipotong.

Meskipun peradangan hanya bersifat unilateral biasanya tidak ada harapan untuk disembuhkan. Usaha penyembuhan peradangan pada ovarium menurut pengalaman tidak pernah memberikan hasil yang memuaskan (Gibbons, 1963).

Tumor Ovarian

Berbagai bentuk tumor dapat terjadi dan pernah dilaporkan diketemukan di ovarium. Akan tetapi memurut Roberts (1971) dan memurut Moniux yang dikutip oleh Kanagawa, Kawata, Nakao, Sung (1964) kejadian granulosa sel tumor pada ovarium relatif lebih sering terjadi pada hewan ternak. Dengan dasar pertimbangan itu maka gamulosa sel tumor akan diuraikan secara terinoi.

Granulosa sel tunor berasal dari stratum granulosum folikel atau sel-sel yang dapat membentuk jaringan tersebut (Smith, Jones dan Hunt, 1972). Tumor ini sering ditemukan pada sapi dan kuda, jarang pada anjing dan babi. Sering terjadi pada sapi yang tua, meskipun kadang kadang ditemukan pada hewar yang berumur kurang dari empat tahun atau bahkan anak sapi. Pada kuda sering ditemukan pada umur tujuh sampai 16 tahun, rata-rata sembilan tahun. Pada hewan piara lain terutama terjadi pada usia karker (cancer age). Tidak terdapat predileksi rae masing-masing jenis hewan (Moulton, 1978).

Secara makroskopis, seperti yang diuraikan oleh Monlux dan Monlux (1972), tumor ma memiliki diameter 10 sampai 20 cm, bahkan yang lebih besar pernah ditemukan. Tumor ini memiliki kapsul fibrosa yang tebal, menonjol dan meliptui keseluruhan owarium. Jika disayat terlihat bahwa pertumbuhannya disekat oleh pita fibrosa yang tebal menjadi lobuli yang berbentuk siste berisi cairan seperti air yang berwarna merah.

Meskipun gamulosa sel tumor berukuran besar, destruktif dan nampaknya bersifat malignant, akan tetapi jarang bermetastase ke jaringan lain. Smith et al. (1972) menyatakan bahwa tumor ini menghasilkan horman estrogen. Pada ~ p dihasilkannya estrogen ini menyebabkan relaksasi ligamentun sacro-iserhiadicum, terlihat seperti bunting tua, atau lebih parah lagi timbul nymphomania.

Secara mikroskopis tumor ini terdiri dari sel-sel polihedral besar dengan inti yang kecil, terletak di tangah dan memiliki banyak sitoplasma. Sel-sel tumor memiliki persamaan dengan sel-sel gramulosa. Pada bagian-bagian tertentu sel-sel ini tersusun dalam jumlah banyak tanpa pola pertumbuhan yang jelas. Pada bagian-bagian sel bersusun di sekitar suatu ruang yang penuh dengan cairan atau membentuk rosetta. Seringkali daerah nekrosa yang luas ditemukan dalam tumor dan daerah ini bersama-sama dengan jaringan ikat stroam yang vascular membentuk siste yang besar dan tersebar pada semua bagian ovarium (Monlux dan Monlux, 1972).

Corpus Luteum Persisten

Corpus luteum persisten adalah keadaan dimana corpus luteum tidak mengalami regresi, sedangkan hewan tersebut tidak bunting. Corpus luteum tidak mengalami regresi, maka hormon progesteron tetap dihasil-kan yang mengakibatkan terhentinya siklus berahi.

Pada palpasi rektal corpus luteum dapat diramakan berupa benjolan pada permukaan ovarium yang konsistensinya kenyal dan dapat dibedakan dengan konsistensi folikel matang yang berfluktuasi (Toelihere, 1981).

Penyingkiran corpus luteum persisten dalat dilakukan dengan dua cara yaitu dengan cara manual melalui rektum tan dengan ponyuntikan preparat hormonal. Cara manual merupakan cara yang praktis dan sederhana, namun penggunannya harus sejarang mungkin. Adhesi pada ovarium karena manipulasi yang kasar adalah sebab umua dari kemajiran permanen (Dawson, 1961).

Corpus luteum persisten dapat dengan mudah beregresi sesudah penyuntikan prostaglandin F₂ alfa intrautorin stau preparat analognya secara intramuskular seperti pada penyerentakan berahi. Penyingkiran corpus luteum persisten dengan penyuntikan PGF, alfa umumnya akan disusul oleh gejala-gejala berahi dua sampai tujuh hari pada 50 sampai 80 persen penderita, dengan angka konsepsi sebesar 25 - 80 persen (Toelihere, 1981).

PEMBAHASAN

Di antara berbagai kelainan anatomis ovarium yang diketengahkan dalam tulisan ini, sistik ovarii merupakan kelainan anatomis yang paling banyak mendapat perhatian dari para peneliti. Sedangkan kelainan anatomis ovarium lainnya masih kurang mendapat perhatian dan masih jarang diteliti, terutama keterkaitannya dengan aktivitas hormon-hormon reproduksi individu yang terkena secara keseluruhan. Perbodaan perhatian dan frekuensi penelitian ini berhubungan dengan sering atau tidaknya kasus tersebut ditemukan dan tingkat kerugian okonomis yang ditimbulkannya.

Mekanisme pembentukan sistik ovarii belum diketahui secara pasti.

Akan tetapi dari penelitian yang pernah dilakukan pada umumnya memper-

kuat dugaan bahwa terjadinya sistik ovarii disebabkan oleh kekurangan hormon IH pada saat ovulasi seharusnya terjadi. Kekurangan IH ini berhubungan dengan estrogen dan progesteron. Konsentrasi IH dalam plasma penderita sistik ovarii beragan tingginya, akan tetapi konsentrasi yang sencapai lebih besar dari 3 ng/ml tidak diketemukan (Kesler, Garverick, Caulle, Shore, Youngquist dan Bierschwal, 1980). Sedangkan sebeluanya, Kosler dan kerabat korjanya telah mendapatkan konsentrasi IH yang berkicar untara 3.0 sampai 5.0 ng/ml untuk merangsang luteinasi sistik ovarii dan memulai siklus berahi.

Hansel dan MoEntee (1977) menyatima bahwa pemborian estrogen pada sapi disaat kadar estrogen re mangakibatkan pelepasan III

yang tidak mengulagi untuk ovulasi dan menyebahkan sistik ovarii.

Sapi yang menderita sistik ovarii memiliki nilai rata-rata progestemn darah 4 ng/ml (2 - 22 ng/ml), lebih rendah dari sapi berahi normal, dimana rata-rata progesteron dalam darah adalah 8 ng/ml (Vande-plassohe, 1932).

Pemberian preparat hormonal pada penderita sistik ovarii dimaksud.

kan untuk mengembalikan keseimbangan hormonal yang terganggu. Pemberian IH dimaksudkan untuk memenuhi kebutuhan IH dan akan mengembalikan fungsi normal ovarii. Begitu juga pemberian HCG, karena efek biologis HCG hampir sama dengan IH.

Femberian GnHH merangsang pelepasan IH oleh hipofisa. Kesler dan Garverick (1982) menganjurkan pemakaian GnRH untuk pengobatan sistik ovarii, karena sekitar 80 persen kembali berahi dalam 21 hari setelah pemberian GnRH, dengan angka konsepsi 40 - 50 persen. Disamping itu GnRH tidak menyebahkan rangsangan terhadap reaksi kokebalan tubuh.

Teori rebound-offect (efek balik) mendasari pemberian progesteron pada penderita sistik ovarii. Progesteron akan menghambat hipofisa untuk mensekresikan genadetropin untuk sementara waktu. Dengan demikian akan terjadi penumpukan genadetropin. Ketika pengaruh progesteron menghilang maka genadetropin dilepaskan dalam jumlah yang cukup banyak dan merangsang ovarium kembali normal.

Teori rebound-effect ini juga mendasari pemberian progesteron pada kasus hipofungsi ovarium, dimana ovarium berkurang fungsi fisiologisnya karena gonadotropin tak cukup disekresikan untuk perkembangan folikel.

Disamping gangguan pada sekresi gonadotropin, kemungkinan lain yang menyebabkan terjadinya hipofungsi ovarium adalah gangguan pada ovarium itu sendiri. Gombe dan Hansel (1973) telah membuktikan bahwa faktor yang bermutu rendah tidak berpengaruh terhadap hipofisa anterior melainkan mempengaruhi ovarium secara langsung. Dengan kata lain, dalam keadaan makanan bermutu rendah IH yang beredar dalam darah tetap tinggi, akan tetapi kemampuan jaringan ovarium untuk berespon terhadap IH memurum.

Dari pengamatan secara klinis ataupun palpasi rektal, nampaknya sama sekali tak pernah terjadi aktivitas hormonal pada organ-organ reproduksi hewan yang mengalami hipoplasia ovarii congenitalis.

Kasus ovaritis jarang ditemukan pada hewan ternak. Usaha penanggulangan terhadap ovaritis tidak pernah memberikan hasil yang baik,
sehingga hewan yang terkena biasanya langsung diaffeir. Belum pernah
dilaporkan hasil penelitian tentang hubungan antara ovaritis dan aktivitas hormonal yang menyertainya. Akan tetapi diduga bahwa sol-sel
granulosa yang mengalami peradangan akan kehilangan fungsinya dan sekresi hormonnya terhenti.

Pada kejadian granulosa sel tumor ovarium dapat dipastikan bahwa kadar hormon estrogen meninggi dibandingkan dengan normal. Ini terjadi karena sol-sel granulosa berfroliforasi secara berlebihan dan aktif mensekresikan estrogen. Kadar estrogen yang tinggi terlihat secara klinis berupa gejala nymphormaia dan relaksasi ligamentum sacro-isohiadicum. Nilai kadar estrogen dalah darah penderita tumor ini belum pernah ditentukan secara kunntitatif.

Corpus luteum persisten menyebabkan terhambatnya pematangan folikel, tidak terjadinya ovulasi dan siklus berahi terganggu. Cangguan ini disebabkan oleh adanya sekresi progesteron oleh corpus luteum yang tertahan tersebut. Kadar hormon progesteron pada penderita corpus luteum persisten juga belum pernah ditentukan secara kuantitatif.

KESIMPULAN

Dalam keadaan normal ovarium dipengaruhi oleh FSH dan IH untuk perkembangan dan pematangan folikel. Sel granulosa folikel yang matang mensekresikan estrogen yang menimbulkan gejala-gejala berahi. Setelah evulasi akan terbentuk corpus luteum yang sel-selnya mensekresikan progesteron. Jika terjadi kebuntingan maka corpus luteum akan tetap be* tahan dan terus mensekresikan progesteron untuk merawat kebuntingan. Apabila tak terjadi kebuntingan maka corpus luteum akan mengalami regresi yang dipengaruhi oleh zat-zat luteolitik prostaglandin F₂ a m.

Secara keseluruhan, kelainan anatomis ovarium berkaitan erat dengan gangguan sekresi hormon. Kolainan anatomis ovarium akan menimbulkan penyimpangan sekresi hormon, atau sebaliknya gangguan sekresi
hormon akan menimbulkan kelainan antomis ovarium.

Sistik ovarii kejadiarnya disertai oleh kadar IH yang rendah, estrogen yang tinggi dan progesteron yang rendah dibandingkan dengan normal.

Hipofungsi ovarium terjadi berkaitan dengan gangguan sekresi gonadotropin atau berkurangnya kemampuan respon ovarium terhadap gonadotropin.

Hipoplasia ovarii congenitalis merupakan gangguan genetis pada ternak sapi yang mangakibatkan organ reproduksi menjadi infantile. Pada kasus ini aktivitas endokrin organ reproduksi sama sekali tak terjadi sejak hewan lahir.

Pada granulosa sel tumor disekresikan estrogen, sedangkan pada corpus luteum persisten disekresikan progesteron secara tak normal. Kodua kejadian ini nonganggu siklus berahi.

Perlu diadakan penelitian lebih lanjut tentang kelainan anatomis ovarium, terutama keadaan hormonal secara kuantitatif pada kejadian hipoplasia congenitalis, ovaritis, granulosa sel tumor, hipofungsi ovarium dan corpus luteum persisten. Pengetahuan tentang kadar hormonal dari kelainan anotomis ovarium akan lebih memastikan langkah yang semestinya diambil untuk penanggulangannya secara efektif dan efisien.

DAFTAR FUSTAKA

- Akbar, A.M. L.E. Reichert, Jr., T.G. Dunn, C.C. Kaltenbach and GD. Niswender, 1974. Serum levels of follicle stimulating hormone during the bovine estrous cycle. J. Anim. Sci. 39 : 361-365.
- Anonymous, 1983. Proyek Penyempurnaan dan Pengembangan Statistik Peternakan, Ed. Umum KIV No. 6. Direktorat Bina Program, Direktorat Jenderal Peternakan.
- Asdell, S.A., 1968. Cattle Fertility and Sterility. 2nd Ed. Little, Brown and Company, Boston*

- Cole, H.H. and P.T. Cupps, 1969. Reproduction in Domestic Animals. 2nd Ed. Academic Press, New York, London.
- Dawson, F.L.M., 1961. Corpus luteum enucleation in the cow therapeutic and traumatic effect. Vet. Rec. 73 : 661-670.
- Erb, R.H., A.H. Surve, C.J. Callahan, R.D. Randel and H.A. Garverick, 1971. Reproductive steroid in boving VII change post partum. J. Anim. Sci. 33: 1070-1076.
- Erb, R.E., E.L. Monk, C.J. Callahan and T.A. Mollett, 1973. Endocrinology of inducrd ovarian follicular cycst. J. Anim. Sci. 37: 310 (Abstr.)
- Garverick, H.A., R.H. Erb and C.J. Callahan, 1970. Hormone levels during bovine estrous cycle. J. Anim. Sci. 31 : 222 (Abstr.).
- Gibbons, W.J., 1963. Disease of Cattle. American Veterinary Publication Inc., USA.
- Hafez, E.S.E., 1968. Female Reproductive Organs. In Reproduction in Farms Animals. 2nd Ed. Edited by : Hafez, E.S.E., Lea and Febiger, Philadelphia.
- Hansel, W. and K. McEntee, 1977. Female Reproductive Process. In: Duke's Physiology of Domestic Animals. 9th Ed. Edited by: Swenson, M.J. Cornell University Press. Ithaca, London.
- Honricks, D.M., J.F. Dickey and J.R. Hill, 1977. Plasma estrigen and progesteron levels in cows prior to and during estrous cycle, Endocrinology 89: 1350-1355.
- Kaltenbach, C.C. and T.G. Dunn, 1980. Endocrinology of Reproduction. In : Reproduction in Farm Animals. 3rd. Ed. Edited by : Hafez. E.S.E., Lea and Febiger, Philadelphia.
- Kanagawa, H., K. Kawata, N. Nakao and W.K. Sung, 1964. A case of granulosa cell tumor of the overy in anewborn celf. Jap. J. Vet. Res. 12 (I): 7 10.
- Kesler, D.J., H.A. Garverick, A.B. Caudle, R.G. Elmore, R.S. Youngquist and C.J. Bierschwal, 1980. Reproductive hormone and ovarian changes in cows with ovarian cycts. J. Dairy Sci., 63: 166-170.
- Kesler, D.J. and H.A. Garverick, 1982. Overien in Dairy Cattle: A review. J. Anim. Sci. 55: 1147-1159.
- Mc Donald, L.E., 1980. Veterinary Endrocrinology and Reproduction. 3rd. Ed. Los and Febifer. Philadelphia.

AND THE RESERVED AND THE COMME

- Monlux, W.S. and A.W. Monlux, 1972. Atlas of Meat Inspection Pathology,
 Agricultural Handbook No. 367. US Department of Agriculture.
 Washington, DC.
- Nara, B.S., S. Djojosoedarno, M.R. Toelihere, A. Adnan dan H.B. Nasoetion, 1972. Evaluasi Inseminasi Buatan dan Laporan Pemberantasan Kemajiran di Daerah Balai Inseminasi Buatan Ungaran, Jawa Tengah.
 Kerjasama Ditjen. Peternakan, Dinas Poternakan Jawa Tangah dan FKH
 IPB.
- Partodihardjo, A., 1982. Ilmu Reproduksi Hewan. Mutiara, Jakarta.
- Roberts, S.J., 1971. Veterinary Obstetrics and Genital Disease. Roberts. Ithaca, New York.
- Seguin, B.E., E.M. Convey and W. Oxender, 1976. Effect of gonadotropin in cows with ovarian follicular cysts. Am. J. Vet. Res. 37: 153-157.
- Sisson, S. and J.D. Grossman, 1963. The Anatomy of Domestic Animals.

 4th Ed. W.B. Saunders and Co., Philadelphia, London.
- Toelihere, M.R., 1981. Ilmu Komajiran pada Ternak Sapi. Fakultan Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Toelihere, M.R., S. Partodihardjo, S. Djojosoedarmo, T.L. Yusuf, R.K. Achjadi, M. Noordin, M.B. Taurin dan I. Supriatna, 1980. <u>Laporan Pilot Provek Penanggulangan Penyakit Reproduksi pada Tornak Sapi di Indonesia 1979/1980. Fili IPB dan Ditkoswan, Ditjonnak.</u>
- Toelihere. M.R., S. Partodihardjo, S. Djojosoedarmo, T.L. Yusuf, R.K. Achjadi, M. Noordin, M.B. Taurin dan I. Supriatna, 1981. Laporan Pilot Proyek Penanggulangan Penyakit Reproduksi pada Tornak Sapi di Indonesia 1980/1981. FKH IPB dan Ditkeswan, Ditjennak.
- Vandaplassche, M., 1982. Reproductive Efficiency in Cattle: A guideline for project in developing countries. Food and . Agriculture Organization of United Nations, Rome.
- Williams, W.L., 1950. Diseases of the Genital Organs of Domestic Animals. Ath Mica Intella Williams, Upland Rd., Ithaca, New York.

and the Wilderson to William Ten