

باب 3

انسانی تولید (Human Reproduction)

جبیا کہ آپ جانتے ہیں انسان جنسی تولید کرنے والے اور بچے پیدا کرنے والے ہوتے انسانوں کے تولیدی احوال میں گینیٹس کی تشكیل (گینیٹس جنیٹس)، یعنی مردوں میں اسپرس اور ماداؤں میں بیضہ، مادہ تناسلی راستے میں اسپرس کی منتقلی (ان سینیٹشن) اور زائیگٹ کی تشكیل کرنے کے لیے نر اور مادہ گینیٹس کا انعام (بار آوری) شامل ہے۔ اس کے بعد بلاسٹوسٹ کی تشكیل اور نمو اور رحمی دیوار پر اس کی تنصیب (إمبلانشیون)، (جنین کا ارتقا) (Gestation) اور بچے کا جننا (پارچوڑن) عمل میں آتا ہے۔ آپ نے پڑھا ہے کہ یہ تولیدی واقعات بلوغت کے بعد ہی واقع ہو سکتے ہیں نر اور مادہ کے تولیدی واقعات کے درمیان نمایاں فرق ہوتے ہیں، مثلاً اسپرم کا بننا بوڑھے لوگوں میں بھی جاری رہتا ہے لیکن عورتوں میں پچاس سال کی عمر کے آس پاس بیضہ کی تشكیل ختم ہو جاتی ہے۔ آئیے انسان میں نر اور مادہ تولیدی نظاموں کا مطالعہ کریں۔

3.1 نر تولیدی نظام

3.2 مادہ تولیدی نظام

3.3 گینیٹس جنیٹس

3.4 حیضی دور

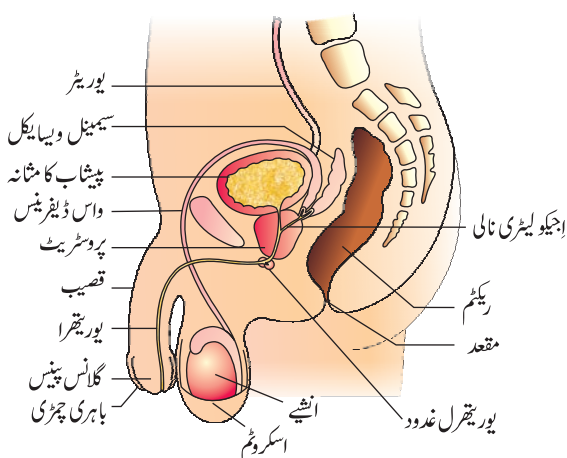
3.5 بار آوری اور تنصیب

3.6 حمل اور ایمبرونک نمو

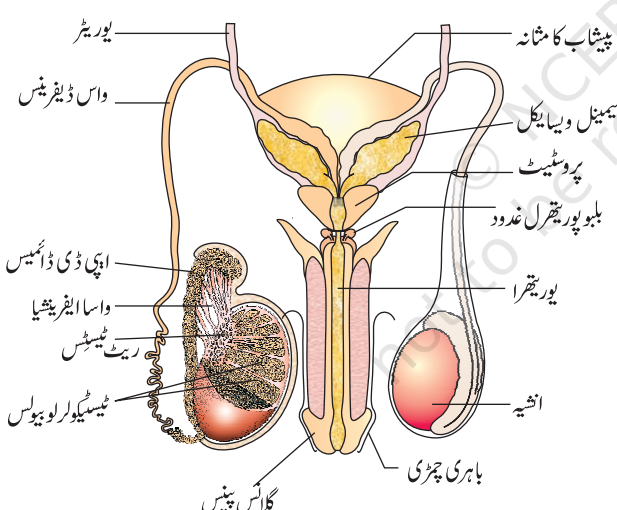
3.7 زچگی اور شیر آوری

3.1 نر تولیدی نظام

نر کا تولیدی نظام پیڑو کے حصے میں واقع ہوتا ہے (شکل 3.1a)۔ یہ معاون نالیوں (accessory glands)، غددوں (glands) اور پیروںی تناسل (genitalia) کے ساتھ ایک جوڑی انشیوں (testes) پر مشتمل ہوتا ہے۔



شکل (3.1(a)) تولیدی نظام دکھاتے ہوئے نر پیپر کا شکلی سیکشن منظر



شکل (3.1(b)) نر تولیدی نظام کا شکلی منظر (اندرونی تفصیلات دکھانے کے لیے انشیے کا کچھ حصہ کھلا ہوا ہے)

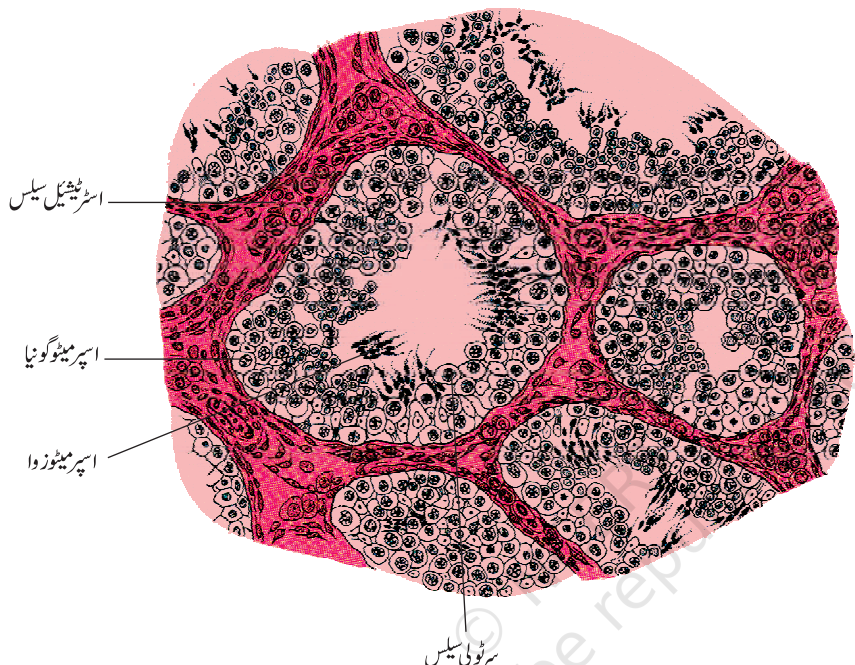
انشیے شکمی کہف کے باہر ایک تھیلی میں واقع ہوتے ہیں جسے اسکروم (scrotum) کہتے ہیں۔ اسکروم انثیوں کا درجہ حرارت کم رکھنے میں مدد کرتا ہے (اندرونی جسم کے نارمل درجہ حرارت کے مقابلے 2-2.5°C کم) جو اسپرمینیونیس کے لیے ضروری ہوتا ہے۔ بالغوں میں یہ انشیے بناٹ میں بیضوی ہوتا ہے جس کی لمبائی تقریباً 4 سے 5 سینٹی میٹر اور چوڑائی تقریباً 2 سے 3 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ ہر انشیے میں تقریباً 250 خانے ہوتے ہیں جنہیں ٹیسٹیٹھیٹس (testicular lobules) کہتے ہیں۔ شکل (3.1b)۔

ہر لوپیول میں ایک سے تین بے حد پچدار سینینی فیرس ٹیپوس (seminiferous tubules) ہوتی ہیں جن میں اسپرم سپیدا کے جاتے ہیں۔ ہر سینینی فیرس ٹیپول میں اس کی اندر کی طرف دو قسم کے سیس کا استر ہوتا ہے جنہیں نر جم سیس (male germ cells) (اسپرمیوگونیا: spermatogonia) اور سرٹولی سیس (sertoli cells) کہا جاتا ہے (شکل 3.2)۔ نر جم سیس میں اونک تقسیم ہوتی ہے جس سے بالآخر اسپرم تشکیل پاتے ہیں جبکہ سرٹولی سیس جم سیس کو تنفسی فراہم کرتے ہیں۔ سینینی فیرس ٹیپوس کے باہر کا حصہ انٹرائلیٹیشن (interstitial spaces) کہلاتا ہے جس میں خون کی چھوٹی نالیاں اور انٹرائلیٹیل سیس (interstitial cells) یا لیدگ سیس (Leydig cells) ہوتے ہیں۔ لیدگ سیز ٹیسٹیٹی کیور (Testicular) ہار مونوں کی تالیف اور ان کا افراز کرتے ہیں جنہیں اینڈروجنس (androgens) کہا جاتا ہے۔ دوسرے مافعی صلاحیت رکھنے والے سیل بھی موجود ہوتے ہیں۔

زر کی جنسی معادن نالیوں میں ریٹ ٹیلیس (rete testis)، واسا ایفیرنیشیا (vasa efferentia)، اپی ڈی ڈائیمس (epididymis) اور داس ڈیفیرنیس (vas deferens) شامل ہوتی ہیں (شکل 3.1b)۔ انثیوں کی سینینی فیرس ٹیپولس ریٹ ٹیلیس سے ہو کر واسا ایفیرنیشیا انثیوں سے نکلنے کے بعد اپی ڈی ڈائیمس میں کھلتی ہیں جو ہر انشیے کی پچھلی سطح پر واقع ہوتی ہیں۔ اپی ڈی ڈائیمس واس ڈیفیرنیس تک جا کر شکم کی طرف اوپر اٹھتی ہے اور پیشاتباپ کے مثانے کے اوپر گھیرا ڈالتی ہے۔ جہاں سینینی ویسا یکل سے ملتی ہے اور بطور انجکیو لیٹری نالی کے یورتھرا میں کھلتی ہے (شکل 3.1a)۔ یہ نالیاں اسپرم کو ذخیرہ کرتی ہیں اور انھیں یورتھرا کے ذریعے انثیوں کے باہر منتقل کر



دیتی ہیں۔ یوریکھر اپیشتاب کے مٹانے سے شروع ہوتا ہے اور قضیب کے ذریعے اس کے بیرونی سوراخ تک بڑھ جاتا ہے جسے یوریکھل می ایٹس (urethral meatus) کہتے ہیں۔



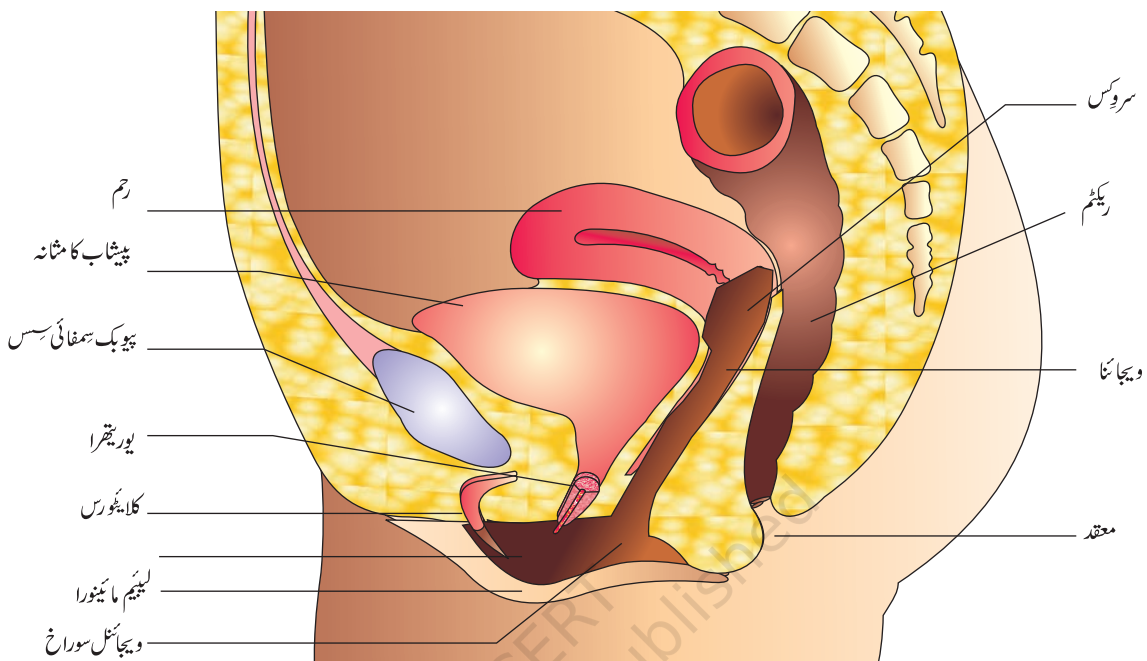
شکل 3.2 سینین فیرس ٹیبوولس کے شکلی سیکشن منظر

قضیب نبیرونی تاسلی نئی ہوتا ہے (شکل 3.1 a, b)۔ یہ ایک مخصوص ٹشوکا بنانا ہوا ہوتا ہے جو قضیب کے استادہ ہونے میں مدد کرتی ہے تاکہ ان سینینیشن میں سہولت ہو۔ قضیب کا بڑھا ہوا سراحتہ (گلنس پینس) کہلاتا ہے جو کھال کی ایک ڈھیلی پرت سے ڈھکا ہوتا ہے جسے گلف (foreskin) کہتے ہیں۔

نراضی غددوں (شکل 3.1 a, b) میں جوڑی دار سینینل ویزیکل (seminal vesicle)، ایک پروستیٹ (prostate) اور جوڑی دار بلبو یوریکھل (bulbourethral) غدد شامل ہوتے ہیں۔ ان غددوں کے افراز سینینل پلازما (seminal plasma) بناتے ہیں جس میں کافی مقدار میں فروکٹوز، کیلشیم اور چند اہم اینزامس ہوتے ہیں۔ بلبو یوریکھل غددوں کے افراز قضیب کو چکنا بنانے میں بھی مدد کرتے ہیں۔

3.2 مادہ تولیدی نظام

مادہ تولیدی نظام ایک جوڑی بیض دانوں (ovaries) اور ساتھ میں ایک جوڑی بیضی نالیوں (oviducts)، رحم (uterus)، سروکس (cervix) اور بیرونی تاسلی نئی پر مشتمل ہوتا ہے جو پیڑو کے حصے میں واقع ہوتی ہے (شکل 3.3a)۔ ایک جوڑی پستانی غددوں (mammary glands) کے ساتھ نظام کے یہ حصے بھیکی، بار آوری، حمل، پیدائش اور بچ کی دلکھ بھال کی مدد کرنے کے لیے ساختی اور عملی اعتبار سے مشترک ہوتے ہیں۔



شکل 3(a) تولیدی نظام دکھاتے ہوئے مادہ پیڑ و کا تراش شدہ (شکل) منظر

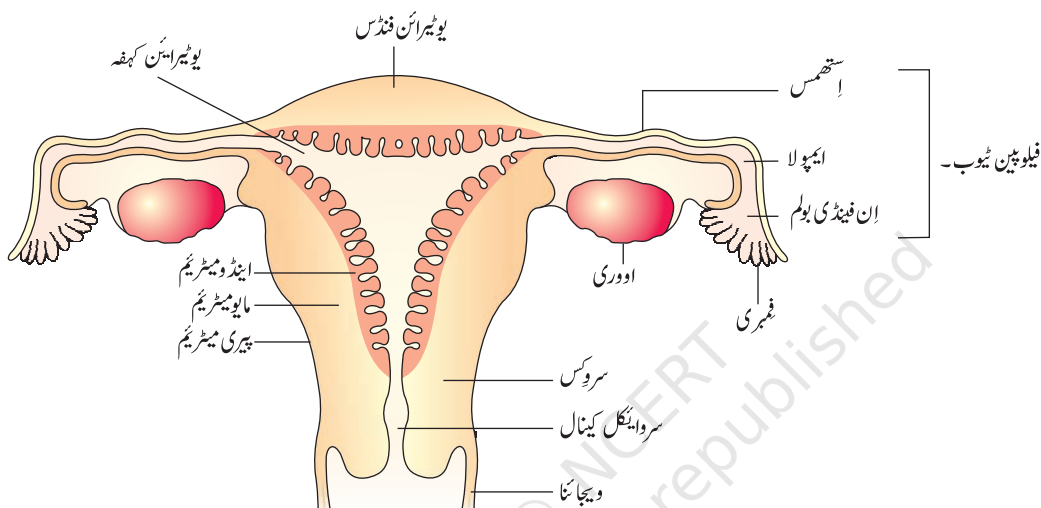
بیض دانی یا اوریز ابتدائی مادہ جنسی اعضاء ہیں جو مادہ گیمیٹس (بیضہ) اور کئی اسٹیرائیڈ ہارمنس (اووریں ہارمنس) کا افراز کرتے ہیں۔ اور یہ نچلے شکم کے دونوں طرف واقع ہوتی ہیں (شکل 3.3b)۔ ہر اوری لمباً میں تقریباً 2 سے 4 سینٹی میٹر ہوتی ہے اور رباطوں (ligaments) کی مدد سے پیڑو کی دیوار اور رحم سے جڑی ہوتی ہے۔ اوری ایک پتی اپی تھیلیم سے ڈھکی ہوتی ہے جس کے اندر اووریین اسٹروما (ovarian stroma) ہوتا ہے۔ اسٹروما دو علاقوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ایک پیری فرل کورنیکس (peripheral cortex) اور ایک اندرونی میڈولا (inner medulla)۔

بیضی نالیاں (فیلوبیپن ٹیوبس)، رحم اور مہبل مادہ معافون نالیوں کی تشکیل کرتے ہیں۔ ہر فیلوبیپن ٹیوب 10-12 سینٹی میٹر لمبی ہوتی ہے اور ہر اوری کے باہری حصے سے رحم تک جاتی ہے (شکل 3.3b)، اوری کے قریب کا حصہ قیف نما ان فنڈیبولم (infundibulum) ہوتا ہے۔ ان فنڈیبولم کے کناروں پر انگشت نما ابھار نکلے ہوتے ہیں جو فمبری (fimbriae) کہلاتے ہیں اور جو بیضی کے بعد بیضہ اکٹھا کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ ان فنڈی بیلیم اوری ڈکٹ کے چوڑے حصے میں جاتا ہے جسے ایمپولا (ampula) کہتے ہیں۔ اوری ڈکٹ کا آخری حصہ، امس (isthmus) میں ایک پتلا جوف ہوتا ہے جو رحم سے جڑ جاتا ہے۔

رحم ایک ہی ہوتا ہے اور اسے ودمب (womb) بھی کہتے ہیں۔ رحم کی شکل ایک اٹی نا شپاتی جیسی ہوتی ہے۔ پیڑو کی دیوار سے جڑے رباط اسے سہارا دیتے ہیں۔ رحم ایک تنگ سروکس کے ذریعے مہبل (Vagina) میں کھلتا ہے۔ سروکس کے کھنفے کو سروائکل کینال (cervical canal) کہتے ہیں (شکل 3.3b) جو دیجائنا کے ساتھ مل کر



برتھ کینال باتا ہے۔ رحم کی دیوار میں ٹشوکی تین پرتیں ہوتی ہیں۔ بیرونی جھلی جیسی پیری میٹریم (perimetrium)، درمیانی چلنے حصے کی بنی دیز پرت ماپیو میٹریم (myometrium) اور اندرونی غدوی پرت اینڈومیٹریم (endometrium) جو حجی کھف کی اندرونی سطح بناتی ہے۔ حیضی دور کے دوران اینڈومیٹریم میں دوری یا سسلہ وار تبدیلیاں ہوتی ہیں جبکہ ماپیو میٹریم بچ کی زچگی کے دوران سخت سکڑن کا مظاہرہ کرتی ہے۔



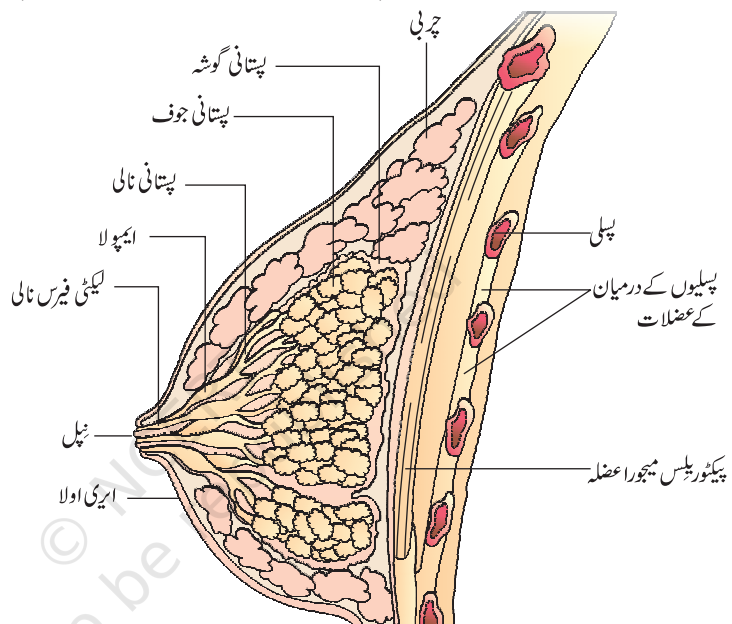
شکل (3.3(b)) مادہ تولیدی نظام کا تراش شدہ (شکل) منظر

مادہ بیرونی تناسلی نئی میں مونس پوبس (Mons Pubis)، لب صغير (Labia Minora)، پردہ بکارت (Clitoris) اور بظر (Hymen) شامل ہوتے ہیں (شکل 3.3a)۔ مونس پوبس (mons pubis) چرخنیلے ٹشوکی بنی ایک گدی ہوتی ہے جو کھال اور شرمگاہی بالوں سے ڈھکی ہوتی ہے۔ لیبا میجورا (labia majora) ٹشوک کا عضلاتی ابھار ہوتا ہے جو مونس پوبس تک بڑھے ہوتے ہیں اور ویجا نکانے کے سوراخ کو گھیرتے ہیں۔ لب صغير لیبا میجورا کے نیچے ٹشوک کے جوڑی دار ابھار ہوتے ہیں۔ ویجا نکانے کا سوراخ اکثر جزوی طور پر ایک جھلکی سے ڈھکا رہتا ہے جسے ہامین (hymen) کہتے ہیں۔ کلائیٹریس (clitoris) ایک چھوٹی انگشت نما ساخت ہوتی ہے جو پورتھل سوراخ کے اوپر دونوں لیبا ماینورا کے ملنے کی جگہ پر واقع ہوتی ہے۔ اکثر ہامین پہلے اختلاط (مبادرت) کے دوران پھٹ جاتی ہے۔ البتہ یہ اچانک گرنے یا جھلکے یا ورزش کرنے، بعض کھلیوں جیسے گھٹ سوراری یا سائکل چلانے وغیرہ سے بھی پھٹ سکتی ہے۔ بعض عورتوں میں ہامین مبادرت کے بعد بھی برقرار رہتی ہے۔ درحقیقت ہامن کی موجودگی یا عدم موجودگی کنوارے پن یا جنسی تجربے کی مناسب پہچان نہیں ہے۔

ایک فعال پستانی غدوہ تمام مادہ پستانیوں کی ایک خصوصیت ہے۔ پستانی غدوہ جوڑی دار ساختیں (پستان) ہوتی ہیں جن میں مختلف مقدار کی چربی والا غدوی ٹشو ہوتا ہے۔ ہر پستان کا غدوی ٹشو 15-20 میکری لوبس (alveoli) میں منقسم ہوتا ہے جن میں غلیوں (Cells) کے گچھے ہوتے ہیں جو ایلویولائی (mammary lobes)



کہلاتے ہیں (شکل 3.4) ایلویولاٹی کے خلیے دودھ کا افراز کرتے ہیں جو ایلویولاٹی کے کھنلوں (Lumens) میں ذخیرہ ہو جاتا ہے۔ ایلویولاٹی میکیری ٹیوبس میں کھلتا ہے۔ ہر لوب کی ٹیوبس مل کر میکیری ڈکٹ (mammary duct) بناتی ہے۔ کئی میکیری ڈکٹ مل کر ایک چوڑا میکیری ایمپولا (mammary ampulla) بناتی ہے جس کے ذریعے دودھ باہر جوں لیا جاتا ہے۔



شکل 3.4 پستانی غدود کی تراش (شکل)

3.3 کمیٹو چینیس (Gametogenesis)

نر میں انثیے اور مادہ میں بیض دانی (Ovaries) بنیادی جنسی اعضاء ہیں جو گیمیٹو چینیس یعنی بالترتیب اسپرمس اور اووم پیدا کرتے ہیں۔ انسپوں میں غیر پختہ نر جرم سیل (اسپرمیٹو گونیا: spermatogonia) اسپرمیٹو چینیس (spermatogenesis) کے ذریعے بلوغت شروع ہونے پر اسپرمس پیدا کرتے ہیں۔ اسپرمیٹو گونیا (spermatogonium، واحد اسپرمیٹو گونیم، spermatogonium) جو کہیئی فیس ٹیوبس کی اندر کی دیوار پر موجود ہوتے ہیں مائیوٹک تقسیم کر کے اپنی تعداد بڑھاتے ہیں۔ ہر اسپرمیٹو گونیم ڈپلاسیڈ ہوتا ہے اور اس میں 46 کروموسوم ہوتے ہیں۔ کچھ اسپرمیٹو گونیا جنہیں پرائمری اسپرمیٹوسائیڈ (primary spermatocytes) کہتے ہیں ان میں وقفہ وقفہ سے می اوکس ہوتا ہے۔ ایک پرائمری اسپرمیٹوسائیڈ پہلی می اوکی تقسیم (تحفیفی تقسیم) مکمل کرتا ہے جس سے دو مساوی پیپلاسیڈ سیلز تشکیل پاتے ہیں جنہیں سینڈری اسپرمیٹوسائیڈس (secondary spermatocytes) کہا جاتا ہے اور جن میں سے ہر ایک میں صرف 23 کروموسوم ہوتے ہیں سینڈری اسپرمیٹوسائیڈس میں چار مساوی پیپلاسیڈ اسپرمیٹیدس (spermatids) بنانے کے لیے (شکل 3.5)



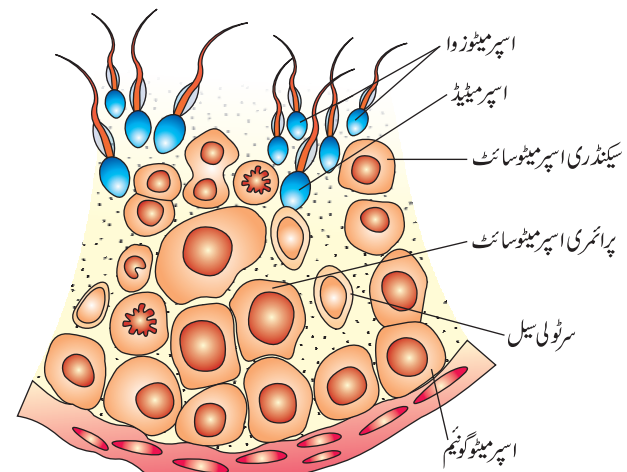
دوسری می اونک تقسیم واقع ہوتی ہے۔ اسپر میٹیڈس میں کروموسوس کی تعداد کیا ہوگی؟ اسپر میٹیڈس ایک عمل کے ذریعے جسے اسپر میٹیو چینیس (spermatogenesis) میں کہتے ہیں اسپر میٹوزوا (اسپرم) (spermatozoa) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اسپر میٹیو چینیس کے بعد سperm کے سر (sperm head) سرٹوی سیلز (sertoli cells) میں ڈھنس جاتے ہیں اور بالآخر ایک اسپرمی ایشن (spermiation) کے ذریعے سینی فیرس ٹیوبس کے باہر چھوڑ دیجاتے ہیں۔

اسپر میٹیو چینیس سن بلوغت پر گونیدہ ڈرود پن ریلیز نگ ہارمون (gonadotropin releasing hormone (GnRH) کے افراز میں غیر معمولی اضافہ ہونے کی وجہ سے شروع ہوتا ہے۔ اگر آپ کو یاد ہو تو یہ ایک ہائپو ٹھیملک ہارمون (hypothalamic hormone) کی کثرت افراز پھر اگلے پیٹیو ڈری غددو پر اثر انداز ہوتی ہے اور دو گونیدہ ڈرود پن۔ لیوٹیناائز لگ ہورمون (LH) اور فولیکل اسٹیول یٹینک ہارمون (FSH) کے افراز کو تینی کرتی ہے۔ LH لیدگ سیلز پر اثر انداز ہو کر اینڈرو جنس کی تالیف اور افراز کرتا ہے۔ بد لے میں اینڈرو جنس اسپر میٹیو چینیس کے عمل کو تیز کر دیتے ہیں۔ FSH سرٹوی سیلز پر اثر انداز ہو کر بعض عناصر کے افراز میں تیزی پیدا کرتا ہے جو اسپر میٹیو چینیس کے عمل میں مدد کرتے ہیں۔

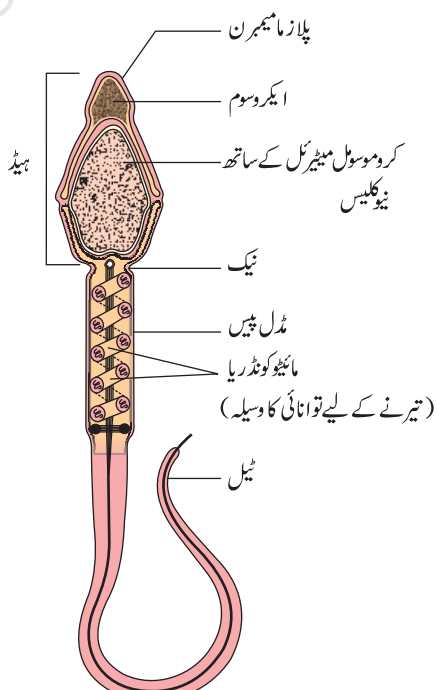
آئیے ایک اسperm کی ساخت کا معاشرہ کریں۔ یہ ایک خود بینی ساخت ہے جو ایک ہیڈ (head)، گردن (neck)، ایک سطھی حصہ (middle piece) اور ایک ٹیل (tail) پر مشتمل ہوتی ہے (شکل 3.6)۔ پورے اسperm کو ایک پلازمائیمیبرین (plasma membrane) لپیٹی رہتی ہے۔ اسperm ہیڈ میں ایک لمبڑا اپلا ڈینڈ نیوکلیس ہوتا ہے جس کا اگلا حصہ ایک ٹوپی نما ساخت، اکیروسوم (acrosome) سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اکیروسوم میں ایزا انسس بھرے ہوتے ہیں جو جو اورم کی بار آوری میں مدد کرتے ہیں۔ درمیانی حصہ میں بے شمار مائٹو کونڈریا ہوتے ہیں جو ٹیل کے حرکت کرنے کے لیے تو انائی پیدا کرتے ہیں جس سے اسperm کے حرکت کرنے میں سہولت ہوتی ہے اور جو بار آوری کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ انسانی نر مباشرت کے دوران 200 سے 300 میلین اسperm باہر نکالتا ہے جن میں سے نارمل بار آوری کے لیے 60 فیصدی اسperm کا نارمل سائز

اور بناؤٹ ہونی چاہیے اور ان میں سے کم از کم 40 فیصد کا انہنائی متحرک ہونا ضروری ہے۔

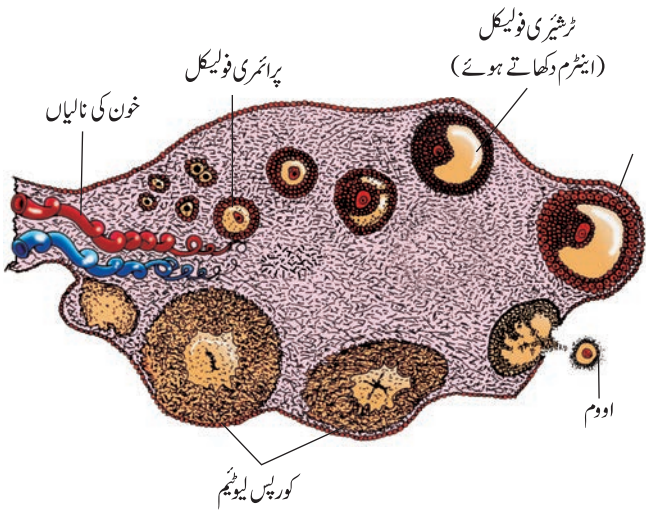
سینی فیرس ٹیوبس سے نکلنے والے اسperm اضافی ڈکٹس کے ذریعے منتقل کیے جاتے ہیں۔ اپنی ڈی ڈائنس، واس ڈیفیرنس، سینیل ویسا یکل اور پروسٹریٹ کے افرازات اسperm کی چشتگی اور ان کے متحرک ہونے کے لیے



شکل 3.5 سینی فیرس ٹیوبس کی تراش (شکل)



شکل 3.6 ایک اسperm کی ساخت



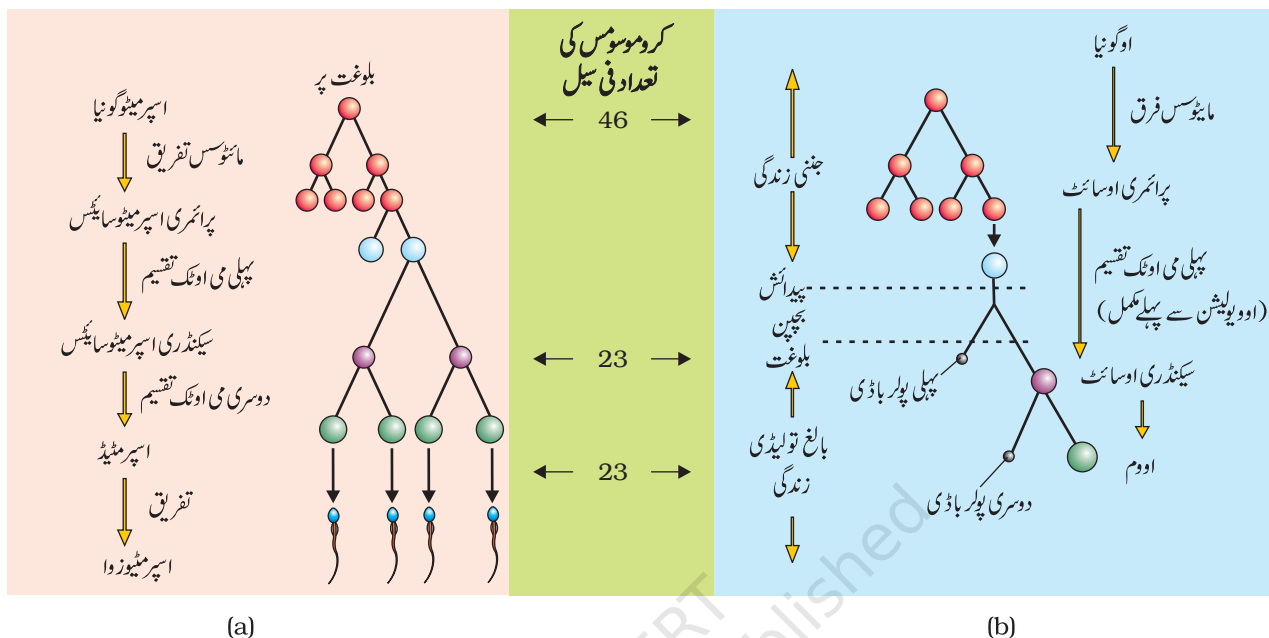
شکل 3.7 اووری کا کی ساختی تراش (شکلی منظر) منظر

لازمی ہوتے ہیں۔ اسپرمس بمعہ سیمینل فلوئید سیمن (semen) کی تشکیل کرتے ہیں۔ نر جنسی اضافی ڈکٹس اور غددوں کی کارکردگی ٹیسٹیکولر ہارمونس (ایندروجنز) کے ذریعے قائم رکھی جاتی ہے۔

ایک پنچتہ ماہ گیمیٹ کی تشکیل کا عمل اوچینیس (oogenesis) کہلاتا ہے جو اسپر میٹھیجنس سے واضح طور پر مختلف ہوتا ہے۔ ایک بریونک نمو کے دوران تقریباً دو ملین گیمیٹ مدرسیں (اوگونیا: oogonia) ہرجتنی (Fetal) اووری کے اندر بنتے ہیں تب اوچینیس کی ابتداء ہوتی ہے، بچ کی پیدائش کے بعد نہ تو کوئی مزید اوگونیا بنتے ہیں اور نہ ان میں اضافہ ہوتا ہے۔

ان سیس میں تقسیم شروع ہوتی ہے اور وہ می اوٹک تقسیم کی پہلی حالت (1- Prophase) میں داخل ہو جاتے ہیں۔ اس حالت میں وہ عارضی طور پر رک جاتے ہیں اور پرائمری اوساٹیس (primary oocytes) کہلاتے ہیں۔ تب ہر پرائمری اوساٹ گرینولوسا (granulosa) سیس کی ایک سطح سے گھر جاتا ہے اور تب اُسے پرائمری فولیکل (primary follicle) کہتے ہیں (شکل 3.7)۔ پیدائش سے بلوغت کے عرصے میں ان فولیکس کی ایک بڑی تعداد ختم ہو جاتی ہے۔ اس لیے بلوغت پر ہر بیض دان (ovary) میں صرف 60,000 سے 80,000 پرائمری فولیکل ہی باقی رہتے ہیں۔ پرائمری فولیکل گرینولوسا سیس کی مزید پرتوں اور ایک نئے تھیکا (theca) سے گھر جاتے ہیں اور سیکنڈری فولیکل (secondary follicles) کہلاتے ہیں۔

جلد ہی سیکنڈری فولیکل ایک ٹریشیری فولیکل (tertiary follicle) میں تبدیل ہو جاتا ہے جس میں ایک ریقق بھرا کھفہ ہوتا ہے جیسے ایٹرم (antrum) کہتے ہیں۔ تھیکا کی پرت ایک اندر ونی تھیکا اٹرنا (theca interna) اور ایک بیرونی تھیکا ایکسٹرنا (theca externa) بناتی ہے۔ آپ کی توجہ مبذول کرانا ضروری ہے کہ یہی وہ حالت ہے جب ٹریشیری فولیکل کے اندر پرائمری اوساٹ سائز میں بڑھتا ہے اور اپنی پہلی می اوٹک تقسیم کی تکمیل کرتا ہے۔ یہ ایک غیر مساوی تقسیم ہوتی ہے جس کے نتیجے میں ایک بڑی پیپلائیڈ سیکنڈری اوساٹ (secondary oocyte) اور ایک چھوٹا سا پولر جسم تشکیل پاتا ہے (شکل 3.8b)۔ سیکنڈری اوساٹ پرائمری اوساٹ سائز پلاپازم کا زیادہ حصہ قائم رکھتا ہے جو تعذری اعتبار سے زیادہ مقوی ہوتا ہے۔ کیا آپ اس کا کوئی فائدہ سوچ سکتے ہیں؟ پہلی می اوٹک تقسیم پر بننے والا پہلا پولر جسم کیا مزید تقسیم ہوتا ہے یا زائل ہو جاتا ہے؟ ابھی ہم اس کے بارے میں یقین سے نہیں کہ سکتے۔ ٹریشیری فولیکل مزید تبدیل ہو کر پنچتہ فولیکل یا گریفین فولیکل (Graafian follicle) بناتا ہے (شکل 3.7)۔ سیکنڈری اوساٹ میں ایک نئی جعلی، زونا پیلیو سیڈا (zona pellucida) بناتا ہے۔ اب گریفین فولیکل پختہ ہے اور اوولیشن (ovulation) کے ذریعے اووری

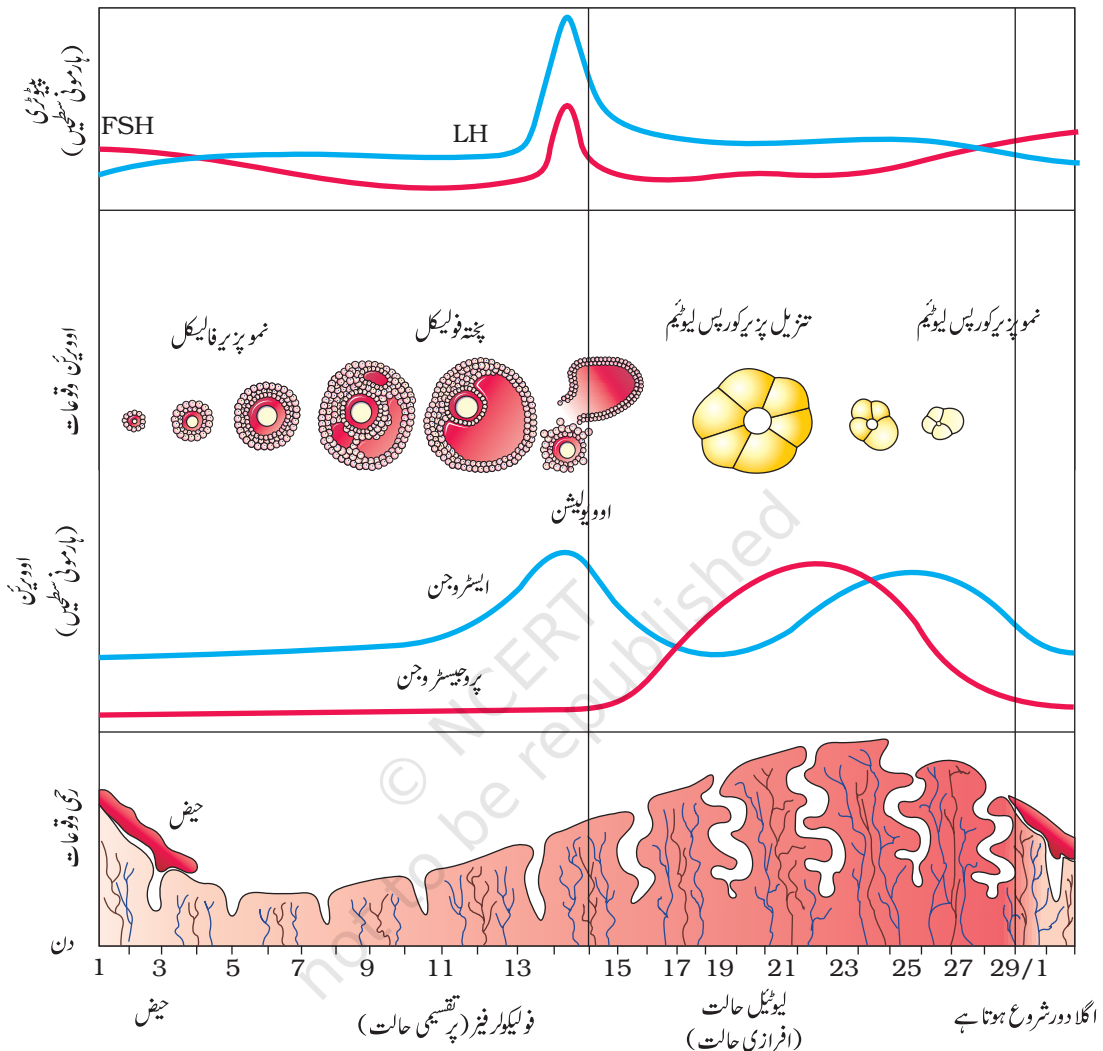


شکل 3.8 قیاسی خاکہ (a) اپر میٹیو جینیس (b) او جینیس

سے سینڈری اوسائنس (اووم) چھوڑتا ہے۔ کیا آپ اپر میٹیو جینیس اور او جینیس کے درمیان خاص فرق شناخت کر سکتے ہیں؟ اپر میٹیو جینیس اور او جینیس کا ایک شکلی خاکہ ذیل میں دیا گیا ہے (شکل 3.8)۔

3.4 جنیسی دور (Menstrual cycle)

مادہ پرائیمیٹس (یعنی بندر بن مانس اور انسان) میں تولیدی دور جنیسی دور کہلاتا ہے۔ پہلا جنیس بلوغت پر شروع ہوتا ہے جسے منارکی (menarche) کہتے ہیں۔ انسانوں میں تقریباً 28/29 دن کے اوسط وقفے پر جنیس دہرا یا جاتا ہے اور واقعات کا دور جو پہلے جنیس سے شروع ہو کر اگلے تک ہوتا ہے جنیسی دور کہلاتا ہے۔ ہر جنیسی دور کے وسط کے دوران ایک بیضہ خارج ہوتا ہے (اوویلیشن: ovalution)۔ جنیسی دور کے اہم وقایع شکل 3.9 میں دکھائے گئے ہیں۔ مینسٹر وکل فیر (menstrual phase) سے دور شروع ہوتا ہے، جب جنیس کا بہاؤ شروع ہوتا ہے اور وہ 3-5 دن تک جاری رہتا ہے۔ جنیس بہاؤ رحم کے اینڈو میٹرکل استر اور اس کی خون کی نالیوں کے ٹوٹ پھوٹ کے نتیجے میں ایک رقین بنتا ہے جو ویجا ناس سے باہر آ جاتا ہے۔ جنیس اسی وقت واقع ہوتا ہے جب چھوڑا گیا اووم بار آور نہ ہو۔ جنیس کا نہ آن حمل کا اشارہ ہو سکتا ہے۔ تاہم اس کے کچھ دوسرے اسباب بھی ہو سکتے ہیں جیسے دباؤ، کمزور صحت وغیرہ۔ جنیسی دور کے بعد فولیکول دور آتا ہے۔ اس دور میں اووری میں پرانمی اوسائنس ایک مکمل پختہ گریفین فولیکول بننے کے لیے نشوونما پاتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ رحم کی اینڈو میٹریٹم پرولیفیریشن (proliferation) کے ذریعے ازسرنو ہوتی ہے۔ اووری اور رحم میں یہ تبدیلیاں پیٹوٹری اور اووریٹن ہارمنس کی سطح میں تبدیلیاں آنے سے پیدا ہوتی ہیں (شکل 3.9)۔ گونیدہ وڑاپس (gonadotropins) (FSH اور LH) کا



شکل 3.9 حیضی دور کے دوران مختلف وقایات کا شنکل خاکہ

افراز فولیکولر فیٹر کے دوران بتدریج بڑھ جاتا ہے، اور نمو پذیر فولیکل کے ذریعے فولیکولر نمو اور ساتھی ہی ایسٹروجن کے افراز کو بڑھاتا ہے۔ LH اور FSH دونوں حیضی دور کے درست میں ایک ایسے افراز کی انتہائی حد یا بلندی حاصل کرتے ہیں (تقریباً چودھویں دن)۔ LH کا تیز افراز وسط میں زیادہ سطح پر پہنچتا ہے جو گرافین فولیکل کے پھوٹنے کے ذمہ دار ہیں جس سے بالآخر اodium نکلتے ہیں (اوویلیشن: ovulation)۔ اوویلیشن (اوویلیٹری فیٹر) کے بعد لیوٹیم (Luteal) فیٹر آتا ہے جس کے دوران گرفین فولیکل کے بچے ہوئے حصے کورپس لیوٹیم (corpus luteum) میں تبدیل ہو جاتے ہیں (شکل 3.9)۔ کورپس لیوٹیم بڑی مقدار میں پروجیٹرون افراز کرتا ہے جو اینڈومیٹریم کو قائم رکھنے کے لیے لازمی ہے۔ ایسی ایک اینڈومیٹریم بار آور اodium کی تنصیب اور جمل کے دیگر وقارع کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ جمل کے دوران حیضی دور کے تمام وقایت رک جاتے ہیں اور حیض نہیں آتا۔ بار آوری کی عدم موجودگی میں، کورپس لیوٹیم تحلیل ہو جاتا ہے۔ اس سے اینڈومیٹریم کی ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے اور حیض آتا ہے جو نئے دور



کی نشان دہی کرتا ہے۔ انسانوں میں حیضی دور 50 سال کی عمر کے آس پاس ختم ہو جاتا ہے جسے مینو پاز (menopaus) کہا جاتا ہے۔ حیضی دور نارمل تولیدی فیبر کی ایک علامت ہے اور وہ منار کی سے مینو پاز تک جاتا ہے۔

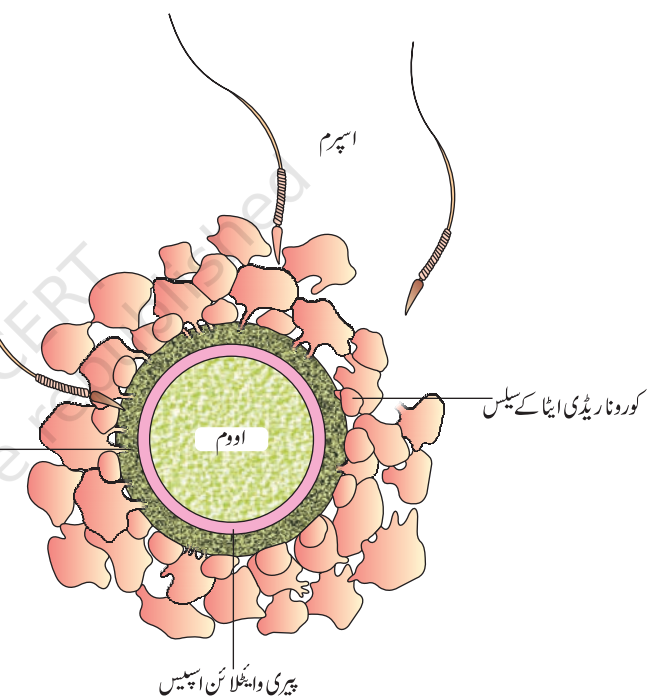
3.5 بار آوری اور قصیب

مباشرت کے دوران قصیب کے ذریعے مہبل (Vagina) میں نزمنویہ چھوڑا جاتا ہے (ان سیمینیشن : insemination) متحرک اسپرم تیزی سے تیرتے ہیں، سروکس سے گزر کر رحم میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر فیلوبین ٹیوب کے اندر اووم کے ملنے کی جگہ پہنچ جاتے ہیں (شکل 3.11b)۔ اور اوری کے ذریعے چھوڑا گیا اووم بھی (ایمپوری۔ ایمس جنتشن) پر منتقل کر دیا جاتا ہے جہاں بار آوری واقع ہوتی ہے۔ بار آوری اسی وقت واقع ہو سکتی ہے جب اووم اور اسپرم ایمپوری۔ ایمس جنتشن پر ساتھ ساتھ منتقل کیے جائیں یہی وجہ ہے کہ تمام مباشرتی علوم میں بار آوری اور حمل ضروری نہیں ہوتے۔

ایک اسپرم اور اووم کے باہمی انضام کے عمل کو بار اوری یا فریٹیلائزیشن (fertilisation) کہتے ہیں۔ بار آوری کے دوران ایک اسپرم اووم کی zona pellucida کی نامی پرت کے رابطے میں آتا ہے (شکل 3.10) اور جھلی میں تبدیلیاں پیدا کر دیتا ہے جو اضافی اسپرم کے داخلے کو روک دیتی ہیں۔ پس وہ اس بات کو یقینی بنادیتا ہے کہ صرف

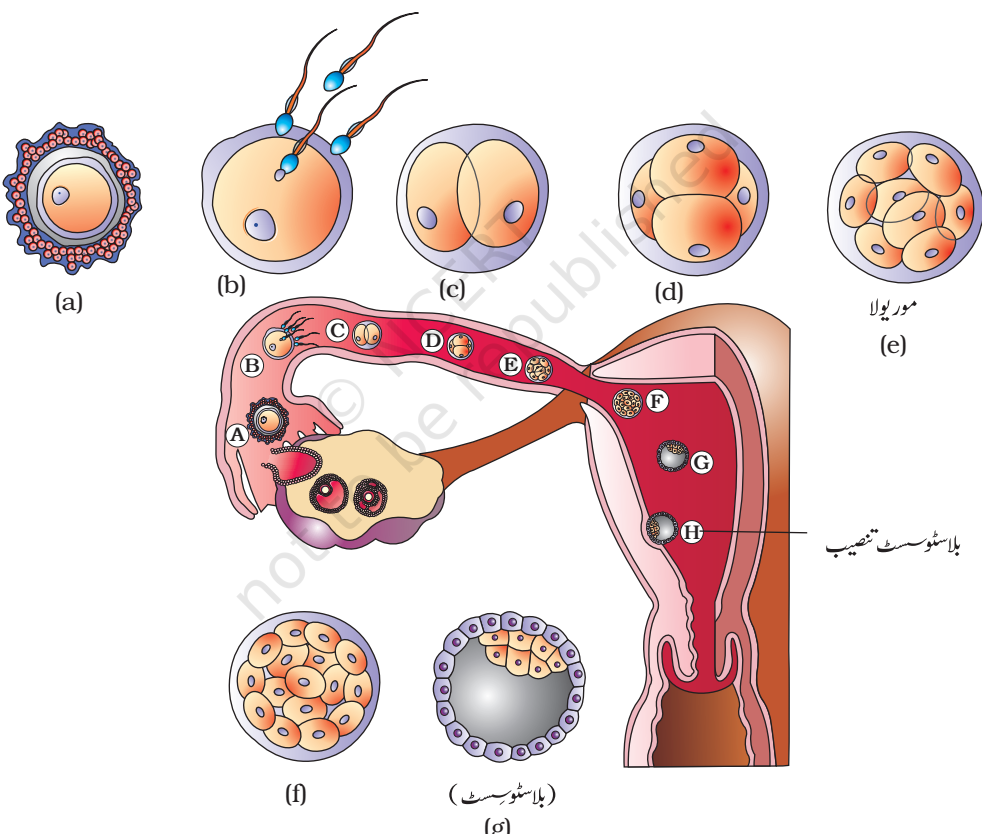
ایک اسپرم ہی ایک اووم کو بار آور کر سکتا ہے۔ ایک اووم کے افراز اسپرم کو اووم کے سائبیو پلازم میں zona pellucida اور پلازم جھلی کے راستے داخل ہونے میں مدد کرتے ہیں یہ سینڈری اوسمائٹ کی می اوک تقسیم کو تمکیل کی ترغیب دیتا ہے۔ دوسرا می اوک تقسیم بھی غیر مساوی ہوتی ہے جس کے نتیجے میں ایک ثانوی پولر باؤڈی (second polar body) اور ایک پیپلائیڈ اووم (اوڈ: ootid) کی تشکیل ہوتی ہے۔ جلد ہی اسپرم کی پیپلائیڈ نیوکلیس اووم کی پیپلائیڈ نیوکلیس میں ختم ہو کر ایک ڈپلائیڈ زیگوت (zygote) بنادیتی ہے۔ ایک زائیگوت میں کتنے کروموسومس ہوں گے؟

یاد رکھنے کی بات ہے کہ بچے کی جنس کا فیصلہ اسی مرحلے پر ہوتا ہے۔ آئیے دیکھیں کیسے؟ جیسا کہ آپ جانتے ہیں انسانی ماڈہ میں جنسی کروموسومس کی وضع xx اور زر میں xy ہوتی ہے۔ اس لیے ماڈہ (اووا) کے ذریعے پیدا کیے گئے تمام پیپلائیڈ نیوکلیس میں جنسی کروموسوم x ہوتا ہے جبکہ زر نیوکلیس (اسپرم) میں جنسی کروموسوم ya تو x ya y ہو سکتا ہے،



شکل 3.10 اووم چند اسپرم سے گھرا ہوا

پس 50 فیصدی اسپرم میں x اور دیگر 50 فیصدی میں y کروموسوم ہوتا ہے۔ زر اور مادہ گینڈیٹس کے انظام کے بعد زائیگوٹ میں یا تو xx یا xy کروموسوم ہوں گے جس کا انحصار اس بات پر ہوگا کہ اوم کو x والے اسپرمیٹز وہ میں سے کس نے نے بار آور کیا۔ وہ زائیگوٹ جس میں xx کروموسوم ہوں گے وہ مادہ بچے میں نمودار ہے اور xy والے کروموسوم سے نر بنے گا۔ (آپ باب 5 میں کروموسوم کی وضع کے بارے میں باب 5 میں مزید پڑھیں گے)۔ یہی وجہ ہے کہ سائنسی طور پر یہ کہنا صحیح ہے کہ بچے کی جنس باپ متعین کرتا ہے نہ کہ مان!



شکل 3.11 اوم کی منتقلی، بار آوری اور فیویجن ٹیوب سے گرتا ہونامو پذیر ایکر یوکاراستہ

جیسے ہی زائیگوٹ اوم کے ذریعے جسے کلیوچ (cleavage) کہتے ہیں رحم کی جانب حرکت کرتا ہے (شکل 3.11) اور 2، 4، 8، 16، 32 دختریں بناتا ہے جو بلاستومیٹر (blastomeres) کہلاتے ہیں، مایکروک تقسم شروع ہو جاتی ہے۔ 8 سے 16 بلاستومیٹر (morula) والا ایک یوکاراستہ کہلاتا ہے (شکل 3.11g)۔ بلاستومیٹر میں بلاستومیٹر ایک بیرونی پرت، ٹروفوبلاست (trophoblast) اور اس سے جڑے ہوئے سیلیں کے اندرونی گروہ میں ترتیب پاتے ہیں جسے اندرونی خلوی کیت (inner cell mass) کہتے ہیں۔ تب ٹروفوبلاست پرت اینڈومیٹریم سے جڑ جاتی ہے اور خلوی کیت کی تغزیت بطور ایکر یوکاراستہ ہے۔



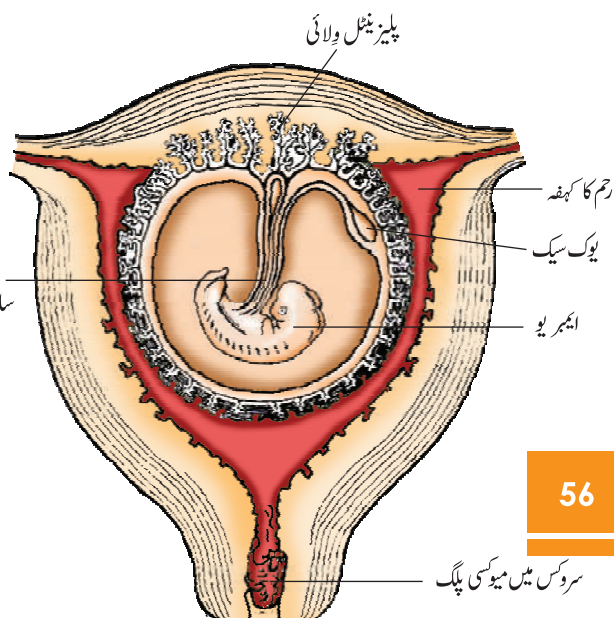
جڑنے کے بعد رحمی سیس نیزی سے تقسیم ہوتے ہیں اور بلاسٹوسمٹ کو ڈھک لیتے ہیں۔ نیچتاً بلاسٹوسمٹ رحم کی اینڈومیٹریم میں ڈنس جاتا ہے (شکل 3.11h)۔ اسے امپلانٹشن (implantation: تنصیب) کہتے ہیں جس سے حمل شہرتا ہے۔

3.6 حمل اور ایمیریونک نمو

تنصیب کے بعد ٹروفوبلاست پر انگشت نما زائدے (Projections) پیدا ہو جاتے ہیں جو کوری اوک ولائی (chorionic villi) کہلاتے ہیں اور رحمی ٹشو اور مادری خون سے گھرے رہتے ہیں۔ کوری اوک ولائی بذریعہ بڑھ کر ماں کے رحمی تشورس پیوست ہو جاتے ہیں اور نمو پذیر ایمیریون (جنین) اور ماں کے جسم کے درمیان ایک ساخت اور عملی اکائی بناتے ہیں جسے پلیزینٹا (placenta) کہتے ہیں (شکل 3.12)۔

پلیزینٹا ایمیریون کو آسیجن اور تغذیات کی فراہمی میں اور ایمیریون کے ذریعے پیدا کی گئی کاربن ڈائل آکسائیڈ اور دیگر فاضل اشیا کو باہر نکالنے میں بھی سہولت دیتا ہے۔ پلیزینٹا ایک امبیلیکل کورڈ (umbilical cord) کے ذریعے ایمیریون سے جڑا ہوتا ہے جو اشیا کو ایمیریون تک لانے لے جانے میں مدد کرتا ہے۔ پلیزینٹا ایک اینڈوکرائین ٹشو کے طور پر بھی کام کرتا ہے۔ کئی ہارمُوس جیسے ہیو مین کوری اوک گونیدھر و ٹروین (انج سی جی) (human chorionic gonadotropin)، ہیو مین پلیزینٹل لیکٹو جن (انج پی ایل) (human placental lactogen)، ایسٹرو جن (estrogen) اور پروجیسٹو جن (progesterone) وغیرہ پیدا کرتا ہے۔ حمل کے بعد والے فیز میں اور وی (ovary) کے ذریعے ایک ہارمُون جسے ریلیکسین (relaxin) کہتے ہیں وہ بھی افراز کیا جاتا ہے۔ یاد رکھیں کہ HCG، HPL اور ریلیکسین عورتوں میں صرف حمل کے دوران ہی پیدا ہوتے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی حمل کے دوران مان کے خون میں دوسرے ہارمُوس جیسے ایسٹرو جن، پروجیسٹو جن، کورٹی سول، پرولیٹن، تھارکسن وغیرہ کی سطح بھی کئی گناہ بڑھ جاتی ہے۔ ان ہارمُوس کی بڑھی ہوئی مقدار جنین کی نشوونما، ماں میں تحویلی تبدیلیوں اور حمل کو قائم رکھنے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔

تنصیب کے فوراً بعد اندروفنی سیل ماں (ایمیریون) ایک باہری پرت ایکٹوڈرم (ectoderm) اور ایک اندروفنی پرت اینڈوڈرم (endoderm) میں تفرقی پا جاتا ہے۔ جلد ہی ایکٹوڈرم اور اینڈوڈرم کے درمیان ایک میزوڈرم (mesoderm) ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ تینوں پرتیں بالغوں میں تمام ٹشوز یا اعضاء کو بناتی ہیں۔ یہاں یہ بتانا ضروری ہے کہ اندروفنی سیل ماں کچھ ایسے خلیے ہوتے ہیں جنھیں اسٹیم (stem) سیل کہتے ہیں جن میں تمام ٹشوز اور اعضاء کو بنانے کی صلاحیت ہوتی ہے۔



شکل 3.12 رحم کے اندر انسانی جنین



حمل کے مختلف مہینوں میں ایکسر یونک نموکی اہم خصوصیات کیا ہوتی ہیں؟ انسانی حمل کی مدت 9 ماہ کی ہوتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کتوں، ہاتھیوں اور بلوں میں حمل کی مدت کتنی ہوتی ہے؟ معلوم کیجیے۔ انسانوں میں حمل کے ایک ماہ بعد ایکسر یونک دل بن جاتا ہے۔ نمو پذیر جنین کی پہلی نشانی کو اسٹنی⁹ ہے اسکوپ کے ذریعے دل کی آوازن کر معلوم کیا جا سکتا ہے۔ حمل کے دوسرے مہینے کے آخر تک جنین میں بازو اور انگلیاں نمو پا جاتی ہیں۔ 12 ہفتوں کے اختتام پر (پہلا سہ ماہی) زیادہ تر اہم عضوی نظام بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہاتھ پیروں اور بیرونی اعضائے تناسل اچھی طرح نمو پا جاتے ہیں۔ پانچوں مہینے کے دوران عموماً جنین کی اولین حرکات اور سر پر بالوں کے ظاہر ہونے کا مشاہدہ ہوتا ہے۔ 24 ہفتوں کے اختتام پر (دوسری سہ ماہی) جسم باریک بالوں سے ڈھک جاتا ہے، آنکھوں کے پوٹے الگ ہو جاتے ہیں اور پلکیں آ جاتی ہیں۔ حمل کے نو مہینے کے اختتام پر جنین پوری طرح نمویافتہ اور پیدائش کے لیے تیار ہوتا ہے۔

3.7 وضع حمل اور شیر آوری

انسانی حمل کی اوسط مدت تقریباً 9 ماہ ہوتی ہے جسے زمانہ حمل (gestation period) کہا جاتا ہے۔ حمل کے اختتام پر رحم کا شدید سکڑاؤ پیچہ کی پیدائش کا سبب بنتا ہے۔ جسیں یا پیچہ کی پیدائش کے اس عمل کو پار چوریشن (parturition) کہتے ہیں۔ پار چوریشن کو پیچیدہ نیوروانینڈ کرائن میکینزم کے ذریعے عمل میں لایا جاتا ہے۔ پورے طور پر نمویافتہ جنین اور پلیزیٹا سے پار چوریشن کے لیے اشارے ملتے ہیں جن سے ہلکے رحمی سکڑاؤ شروع ہوتے ہیں جسے فیل ایکسیکشن فلیکس (foetal ejection reflex) کہتے ہیں۔ اس سے ماں کے ٹیپوڑی سے اوکزی ٹوسن (oxytocin) نکلنے لگتی ہے۔ اوکزی ٹوسن رحمی عضلات پر اثر انداز ہو کر شدید رحمی سکڑاؤ کا سبب بنتی ہے جو بد لے میں مزید اوکزی ٹوسن کے افراز کو تحریک دیتے ہیں۔ رحمی سکڑاؤ اور اوکزی ٹوسن کے افراز جاری رہتا ہے جس کا نتیجہ شدید اور مزید شدید سکڑاؤ ہوتا ہے۔ اس سے پیچہ پیدائشی نالی کے ذریعے رحم سے باہر نکل آتا ہے۔ اسے پار چوریشن کہتے ہیں۔ نوزاد کی پیدائش کے فوراً بعد، بلسینا بھی رحم سے باہر نکل آتا ہے۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ ڈاکٹر پیدائش کے عمل کو تیز کرنے کے لیے کیا انجکشن دیتے ہیں؟

حمل کے دوران مادہ کے پستانی غدوں میں تفریق شروع ہو جاتی ہے اور حمل کے اختتام تک دودھ بننا شروع ہو جاتا ہے۔ اس عمل کو لیکٹیشن (lactation) کہتے ہیں اس سے ماں کو نو مولود کا پیٹ بھرنے میں مدد ملتی ہے۔ لیکٹیشن کے ابتدائی چند روز کے دوران جو دودھ پیدا ہوتا ہے اسے کولوسترم (colostrum) کہتے ہیں جس میں کئی قسم کی اینٹی بوڈیز ہوتی ہیں جو نو مولود بچوں میں مدافعت پیدا کرنے کے لیے انتہائی ضروری ہیں۔ نو مولود کی نشوونما کے ابتدائی عرصے کے دوران صحت مند بچے کی پروش کے لیے ڈاکٹر ماں کا دودھ دینے کی سفارش کرتے ہیں۔



خلاصہ

انسان جنسی تولید کرنے اور بچے پیدا کرنے والے ہیں۔ نر تولیدی نظام ایک جوڑی انسپوں، نر جنسی معاون نالبوں، معاون غدوں اور بیرونی تاسلی اعضا پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر انثی میں تقریباً 250 خانے ہوتے ہیں ان کو ٹیسٹی کولر لو بیولس کہتے ہیں اور ہر لو بیول میں ایک سے تین انثیاں پیچدار سیکیٹنی فیرس ٹیبیولس ہوتی ہیں۔ ہر سیکیٹنی فیرس کے اندر کی طرف اسپر میٹھوگونیا اور سرٹولی سیلس کا استر ہوتا ہے۔ ہر اسپر میٹھوگونیا میں می اوٹک تقسیم سے اسپر تشکیل پاتے ہیں جبکہ سرٹولی سیلس تقسیم ہو رہے تاسلی سیلس کو تغذیہ فراہم کرتے ہیں۔ سیکیٹنی فیرس ٹیبیولس کے باہر لیدگ سیلس ٹیسٹیکولہار مونس تالیف اور افزایش کرتے ہیں جو اینڈرو جنس کہلاتے ہیں۔ نر بیرونی تاسلی نلی قصیب کہلاتا ہے۔ مادہ تولیدی نظام ایک جوڑی اور یز، ایک جوڑی بیض دان (اووری ڈکٹش)، ایک رحم، ایک مہبل، بیرونی تاسلی نلی اور ایک جوڑی میمیری غدوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور یز مادہ گیمیٹ (اووم) اور کچھ اسٹیرائیڈ ہار مونس (اووری مین ہار مونس) پیدا کرتی ہیں۔ اووری مین فولیکس نموکی مختلف حالتوں اسٹروم میں دھنسی ہوتی ہیں۔ اووی ڈکٹش، رحم اور مہبل مادہ معاون ڈکٹش ہیں۔ رحم میں تین پر تین ہوتی ہیں جن کے نام ہیں بیری میٹریم، مائیومیٹریم اور اینڈر میٹریم۔ مادہ بیرونی تاسلی نلی میں مونس بیوبیس، لیبیا میجورا، لیبیا مائیورا، ہائیمین اور کلائٹووس شامل ہیں۔ میمیری غدو مادہ کی ثانوی جنسی خصوصیات میں سے ایک ہے۔

اسپر میٹھوچینیس کے نتیجے میں اسپر مس کی تشکیل ہوتی ہے جن کی منتقلی نر جنسی اضافی ڈکٹش کے ذریعے ہوتی ہے۔ ایک نارمل انسانی اسپر م ایک سرے، گردن، ایک درمیانی پیس اور دم پر مشتمل ہوتا ہے۔ پختہ مادہ گیمیٹس کی تشکیل کا عمل اویفیس کہلاتا ہے۔ مادہ پرائیم کے تولیدی دور کو حیضی دور کہا جاتا ہے۔ حیضی دور صرف جنسی پختگی (بولگت) کے حصول کے بعد ہی شروع ہوتا ہے اور یویشن کے دوران صرف ایک اووم فی حیضی دور ہی چھوڑا جاتا ہے۔ اووری اور رحم میں حیضی دور کے دوران وققہ دار تبدیلیوں کو ٹیپوڑی اور اووری مین ہار مونس کی مقدار میں تبدیلیوں سے عمل پذیری کی ترغیب لاتی ہے۔ مباشرت کے بعد اسپر مس ایمس اور ایپولا کے جنکشن پر منتقل کر دیجے جاتے ہیں جہاں اسپر م اوم کو بار آور کرتا ہے جس سے ایک ڈپلائید زائیگوٹ تشکیل پاتا ہے۔ اسپر م میں x یا y کروموس کی موجودگی ایکریوکی جنس کا تعین کرتی ہے۔ زائیگوٹ میں بلاستووٹ بنانے کے لیے پر در پے مائٹوٹک تقسیم ہوتی ہے بلاستووٹ کی رحم میں تخصیب ہو جاتی ہے اور نیتھا جمل ہو جاتا ہے۔ جمل کے نو مہینے بعد، مکمل طور پر نمو یافتہ جنین پیدائش کے لیے تیار ہوتا ہے۔ بچے کی پیدائش کے عمل کو پار چوریشن کہتے ہیں جس کی ترغیب ایک پیچیدہ نیورواینڈر کرائین میکینزم کے ذریعہ ہوتی ہے اور اس میں کورٹی سول، ایسٹر و جن اور اوکزی ٹوسن حصہ لیتے ہیں۔ جمل کے دوران پستانی غدوں نمایاں ہو جاتے ہیں اور بچے کی پیدائش کے بعد دودھ کا افزایش کرتے ہیں۔ نومولود کو اپنی نشوونما کے ابتدائی چند مہینوں کے دوران مال دودھ پلاتی ہے (لیکشناں)۔



مشق

1۔ خالی جگہوں کو بھریے:

- (a) انسان _____ تولید کرتے ہیں۔ (غیر جنسی / جنسی)
 - (b) انسان _____ ہوتے ہیں۔ (اٹھے دینے والے / پچھے دینے والے / اٹھے پچھے دینے والے)
 - (c) انسانوں میں بار آوری _____ ہوتی ہے۔ (بیرونی / اندرونی)
 - (d) نزاور مادہ گینگمیٹس _____ ہوتے ہیں۔ (ڈپلاسائڈ / پیپلاسائڈ)
 - (e) زائیکوٹ _____ ہوتا ہے۔ (ڈپلاسائڈ / پیپلاسائڈ)
 - (f) ایک پختہ فولیکل سے اودم چھوڑے جانے کے عمل کو _____ کہتے ہیں۔
 - (g) ہارموں کے ذریعے اودیلویشن کی ترغیب ملتی ہے۔
 - (h) نزاور مادہ گینگمیٹس کے انضام کو _____ کہتے ہیں۔
 - (i) زائیکوٹ _____ بنانے کے لیے تقسیم ہوتا ہے جو رحم میں نصب ہو جاتا ہے۔
 - (j) بار آوری _____ میں ہوتی ہے۔
 - (k) وہ ساخت جو جنین اور رحم کے درمیان خون کی سپلائی کا رابط فراہم کرتی ہے اسے _____ کہتے ہیں۔
- 2۔ نر تولیدی نظام کی ایک لیبل ہوئی شکل بنائے۔
- 3۔ مادہ تولیدی نظام کی ایک لیبل کی ہوئی شکل بنائے۔
- 4۔ انشیوں اور اوری میں سے ہر ایک کے دواہم کام لکھیے۔
- 5۔ سیمینی فیرس ٹیبوول کی ساخت بیان کیجیے۔
- 6۔ اسپرمیٹو چینیس کیا ہوتا ہے؟ اسپرمیٹو چینیس کا عمل مختصر آبیان کیجیے۔
- 7۔ اس ہارموں کا نام بتائیے جس سے اسپرمیٹو چینیس کا عمل کنٹرول ہوتا ہے۔
- 8۔ اسپرمیٹو چینیس اور اسپرمی ایشن کی تعریف کیجیے۔
- 9۔ اسپرم کی ایک لیبل کی ہوئی شکل بنائے۔
- 10۔ سیمینل پلازما کے اہم اجزاء کیا ہوتے ہیں؟
- 11۔ نراضی ڈنٹس اور غدووں کے اہم کام کیا ہوتے ہیں؟
- 12۔ اوچینیس کیا ہوتا ہے؟ اوچینیس کا مختصر ذکر کیجیے۔
- 13۔ اووری کے ایک تراث کی لیبل کی ہوئی شکل بنائے۔
- 14۔ گریفین فولیکل کی لیبل کی ہوئی شکل بنائے۔



15 - حسب ذیل کے کاموں کا نام بتائیے:

(a) کورپس لیوٹیم

(b) ائینڈو میٹریم

(c) ایکرو سوم

(d) اسپرم سیل

(e) فنیبری

16 - صحیح / غلط بیان کی نشان دہی کیجیے۔ ہر غلط بیان کو صحیح کرنے کے لیے اس کی اصلاح کیجیے:

(a) اینڈرو جنس سرٹولی سیل کے ذریعے پیدا کیے جاتے ہیں۔ (صحیح / غلط)

(b) اسپرمیٹوزا کو تغذیہ سرٹولی سیل سے ملتا ہے۔ (صحیح / غلط)

(c) لیڈگ سیل اوری میں پائے جاتے ہیں۔ (صحیح / غلط)

(d) لیڈگ سیل اینڈرو جنس تایف کرتے ہیں۔ (صحیح / غلط)

(e) اوچنیس س کورپس لیوٹیم میں واقع ہوتا ہے۔ (صحیح / غلط)

(f) حمل کے دوران جیضی دور حتم ہو جاتا ہے۔ (صحیح / غلط)

(g) ہائین کی موجودگی یا غیر موجودگی کنوارے پن یا جنسی تحریبے کی قابل اعتماد علامت نہیں ہے۔ (صحیح / غلط)

17 - جیضی دور کیا ہوتا ہے؟ جیضی دور کو کون سا ہار مون کنڑوں کرتا ہے۔

18 - پارچوریشن کیا ہوتا ہے؟ پارچوریشن کی ترغیب میں کون سے ہار مون شامل ہیں؟

19 - ہمارے سماج میں اکثر عورتوں کو بیٹیوں کی پیدائش کے لیے الزام دیا جاتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ یہ کیوں صحیح نہیں ہے۔

20 - ایک انسانی اوری ایک مہینے میں کتنے انڈے چھوڑتی ہے؟ اگر ماں ممالی جڑواں پیدا کرے تو آپ کے خیال میں کتنے انڈے چھوڑے گئے ہوں گے؟ اگر جڑواں بچے بھائی پیدا ہوئے ہوں تو کیا آپ کا جواب بدل جائے گا؟

21 - آپ کے خیال سے ایک ماہ کتیا کی اوری سے کتنے انڈے نکلے ہوں گے جس نے 6 بچوں کو جنم دیا؟