

अध्याय -32

मानव में निषेचन

(Fertilization in Human)

अगुणित नर (शुक्राणु) व मादा (अण्डाणु) युग्मकों के संयोग व दोनों युग्मकों के प्राक्केन्द्रकों (Pronuclei) के संलयन को निषेचन कहते हैं। निषेचन के परिणामस्वरूप द्विगुणित युग्मनज (zygote) का निर्माण होता है।

युग्मकों के प्राक्केन्द्रकों का संलयन युम्मक संलयन (Karyogamy) कहलाता है, जबकि दो युग्मकों के दो गुणसूत्र समुच्चय का मिश्रण, उभयमिश्रण (Amphimixis) कहलाता है। मानव मादा में निषेचन अन्य स्तनियों के समान आन्तरिक होता है। यह सामान्यतः फैलोपियन ट्यूब के एम्पुला (ampulla) में पाया जाता है।

निषेचन के प्रकार

(Types of Fertilization)

निषेचन की क्रिया दो प्रकार की होती हैं।

1. बाह्य निषेचन (External Fertilization)

बाह्य निषेचन में नर व मादा युग्मक शरीर के बाहर संलयित होते हैं। यह निषेचन क्रिया जलीय माध्यम में सम्पन्न होती है। यह अधिकांशतः मछलियों (लेबियो), उभयचरों (मेढँक) तथा सभी इकाइनोडर्म (सितारा मछली) में पाया होता है।

2. अंतः निषेचन (Internal Fertilization)-

अंतः निषेचन में युग्मकों का संलयन मादा जनन नाल के कुछ भागों में तथा सामान्यतः ऑस्टियम के पास होता है। यह अण्डप्रजनक (oviparous) (सभी पक्षी, प्रोटोथीरियन), अण्डाशीशु प्रजनक तथा शिशुप्रजनक (viviparous) (सभी मार्सुपियेल्स तथा यूथीरियन)

जीवों में पाया जाता है।

कृत्रिम वीर्य सेचन (Artificial insemination)

अन्तः निषेचन हेतु नर द्वारा मादा के शरीर में शुक्राणुओं को मुक्त करने की क्रिया वीर्य सेचन (Insemination) कहलाती है। जब कृत्रिम रूप से शुक्राणु प्राप्त कर, परिरक्षित (preserved) एवं संचयित कर लिये जाते हैं एवं आवश्यकतानुसार मादा के गर्भाशय में मुक्त कर निषेचन करवाया जाता है, इस क्रिया को कृत्रिम वीर्य सेचन कहते हैं। यह क्रिया पशुओं में नस्ल सुधार हेतु प्रयोग में ली जाती है।

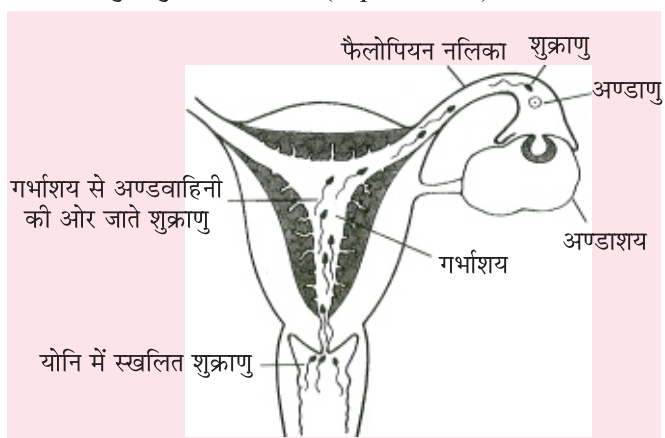
निषेचन के पद

(Steps of fertilization)

1. शुक्राणु का अण्डाणु तक पहुँचना (Approach of Sperm to Ovum):-

नर मैथुन के दौरान मादा की योनि में गर्भाशयी नाल के पास वीर्य (3-5ml) स्खलन होता है, इसे वीर्यसेचन कहते हैं। इस स्खलन में लगभग 400 मिलियन शुक्राणु पाये जाते हैं परंतु इनमें से 100 शुक्राणु ही फैलोपियन नलिका तक पहुँच पाते हैं, क्योंकि बहुत से शुक्राणु मादा जनन नाल की अम्लीयता के कारण मर जाते हैं। कई शुक्राणु योनि एपीथीलियम की भक्षी कोशिकाओं द्वारा निगल लिये जाते हैं। शुक्राणु, शुक्रद्रव (Seminal fluid) में 1-4 mm, प्रति मिनिट की दर से तैरते रहते हैं। शुक्राणुओं की यह गति गर्भाशयी संकुचन क्रिया तथा फैलोपियन ट्यूब की क्रमाकुंचनी (peristaltic) गति द्वारा होती है। शुक्राणु मादा गर्भाशय में प्रवेश के कुछ समय बाद निषेचन करने में

सक्षम होते हैं। अपनी ही जाति के अण्ड (ovum) को निषेचित करने की क्षमता को शुक्राणु का योग्यतार्जन (capacitation) कहते हैं।

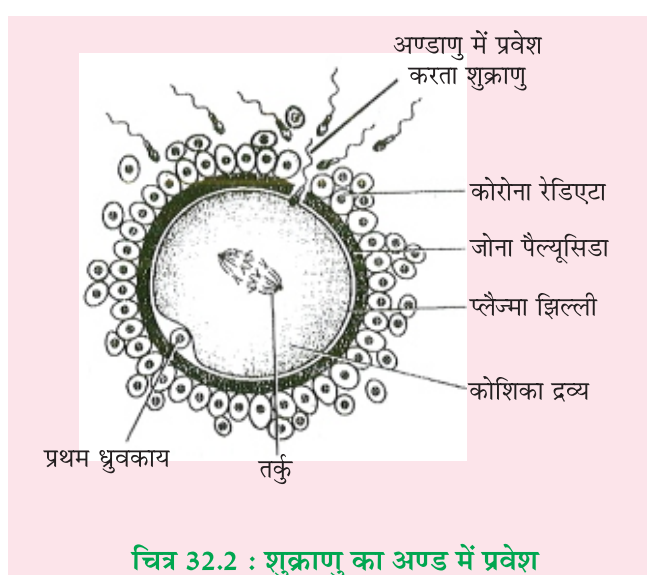


चित्र 32.1 : निषेचन हेतु मादा जनन तंत्र में शुक्राणु का मार्ग

इस प्रक्रिया में शुक्राणु का कार्यकीय परिपक्वन होता है, जिसमें शुक्राणु लयनकारी एन्जाइम की क्रिया के फलस्वरूप अण्डावरण को भेदकर अण्ड में प्रवेश कर जाता है। इस प्रक्रिया में लगभग 5–6 घण्टे लगते हैं। तत्पश्चात् शुक्राणु, अण्ड (ovum) का निषेचन करता है।

2. शुक्राणु का प्रवेश (Entry of Sperm)

अण्डाणु एक रासायनिक पदार्थ स्थावित करता है जिसे फर्टिलाइजिन (Fertilizin) कहते हैं। इसकी सतह पर शुक्राणु स्थिर स्थल होते हैं, जहाँ पर विशिष्ट शुक्राणु अपने एंटीफर्टिलाइजिन (Antifertilizin) स्थल द्वारा जुड़ जाते हैं। इसी फर्टिलाइजिन-एंटीफर्टिलाइजिन अन्तःक्रिया के द्वारा अण्डे तथा शुक्राणु एक दूसरे से चिपक जाते हैं।



चित्र 32.2 : शुक्राणु का अण्ड में प्रवेश

शुक्राणु द्वारा भेदन एक रासायनिक क्रियाविधि है। इसमें शुक्राणु का अग्रपिण्डक (Acrosome) क्रिया में भाग लेता है तथा कुछ

शुक्राणुलयन (Sperm lysins) मुक करता है, जो अण्डे के आवरण को घोलकर शुक्राणु के प्रवेश के लिए मार्ग बनाते हैं। शुक्राणुलयन अम्लीय प्रोटीन होते हैं। इसमें एक लयनकारी एन्जाइम हायल्यूरोनीडेज पाया जाता है जो अन्तरकोशिकीय अवकाशों में हायल्यूरानिक अम्ल बहुलक को घोल देता है। यह अम्ल कोरोना रेडिएटा (Coronaradiata) की ग्रेन्युलोसा कोशिकाओं को साथ-साथ रखता है। कोरोना भेदन एन्जाइम कोरोना रेडिएटा को घोलते हैं तथा एक्रोसिन (Acrosin) जोना पैल्यूसिडा को घोलते हैं।

3. वल्कुटी अभिक्रिया (Cortical reaction)

शुक्राणु के अण्डे में प्रवेश करने के तुरंत बाद ही, अण्डे में अन्य शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकने के लिए वल्कुटी अभिक्रिया होती है। इस अभिक्रिया में अण्डे की प्लाज्मा डिल्ली के नीचे स्थित वल्कुटी कणों द्वारा अण्डकोषाद्रव्य तथा प्लाज्मा डिल्ली (विटेलाइन डिल्ली) के बीच रासायनिक पदार्थ होते हैं। शुक्राणु के अण्डाणु में प्रवेश के बाद निम्नलिखित उपापचयी क्रियायें उत्प्रेरित होती हैं—

1. अण्डे की सतह पर निषेचन शंकु (Fertilization cone) का निर्माण होता है।
2. विटेलाइन डिल्ली बढ़कर निषेचन कला (Fertilization membrane) में परिवर्तित हो जाती है।
3. कोशाद्रव्य में गति पाई जाती है।
4. प्लाज्मा डिल्ली की पारगम्यताबद्ध जाती है।
5. प्रोटीन संश्लेषण की दर बढ़ जाती है।
6. समसूत्री विभाजन प्रारम्भ हो जाता है।

4. प्राक्केन्द्रक संलयन: (Fusion of Pronuclei)

शुक्राणु का अण्डाणु के प्रवेश एक उद्दीपन की तरह कार्य करता है। इसके परिणामस्वरूप द्वितीयक परिपक्वन विभाजन होता है। अण्डे में प्रवेश के बाद शुक्राणु का सिर तथा मध्य भाग 180° के कोण से घूम जाते हैं जिसके कारण मध्य भाग से संबंधित माइटोकोण्ड्रिया तथा समीपस्थ तारक केन्द्र सिर के आगे पहुंच जाते हैं। शुक्राणु के द्वारा लाया गया तारक केन्द्र दो भागों में विभाजित हो जाता है और सक्रिय कोशाद्रव्य के केन्द्र में गुणसूत्रीय तर्कु (Chromosomal spindle) का निर्माण करता है। द्वितीयक ध्रुवकाय (Polar body) के निर्माण के साथ ही अण्ड केन्द्रक (Egg nucleus) या मादा प्राक्केन्द्रक शुक्राणु सिर के नर प्राक्केन्द्रक के साथ संयोजन के लिए तैयार हो जाता है।

नर प्राक्केन्द्रक शुक्राणु भेदन पथ (penetration path) का अनुसरण करने के बाद मादा प्राक्केन्द्रक की ओर सीधे गति करता है कई परिस्थितियों में शुक्राणु के इस मार्ग में बहुत कम परिवर्तन होते हैं। इस प्रकार की परिस्थिति में शुक्राणु के मार्ग का भाग मैथुन पथ (Copulation path) कहलाता है।

निषेचन का महत्व (Significance of Fertilization)

1. यह अण्डे को पूर्ण परिपक्वन के लिए उद्दीपित करता है।
2. यह अण्डाणु को निरन्तर समसूत्री विभाजन के द्वारा नये जीव में विकसित होने के लिए सक्रिय करता है।
3. यह नर गुणसूत्र के अगुणित समुच्चय के संयोजन द्वारा युग्मनज में गुणसूत्रों की संख्या को द्विगुणित (मनुष्य में 46) करता है।
4. यह अण्डे को उपापचयी रूप से अधिक सक्रिय बनाता है।
5. यह दो जनकों के लक्षणों को संयुक्त करता है और विभिन्नतायें उत्पन्न करता है। इस प्रकार यह उद्विकास में भी सहायक होता है।
6. शुक्राणु के लिंग गुणसूत्र X अथवा Y होते हैं जिसके कारण यह लिंग निर्धारण में भी सहायता करता है।
7. शुक्राणु के प्रवेश के बाद निषेचन कला का निर्माण होता है जिससे बहु शुक्राणुता को रोका जाता है।
8. मैथुनी-पथ (Copulation path) विभाजन के अक्ष का निर्धारण करता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. निषेचन में फर्टिलाइजिन-एण्टिफर्टिलाइजिन क्रिया का महत्व है-
 - (अ) युग्मकों को आपस में आकर्षित करना
 - (ब) शुक्राणुओं का संरक्षण
 - (स) समान जाति के युग्मकों में समेकन करना
 - (द) उपरोक्त सभी
2. निषेचन कहते हैं-
 - (अ) नर एवं मादा प्राक्केन्द्रकों का समेकन
 - (ब) दो युग्मकों का समेकन
 - (स) एक ही जाति के दो युग्मकों का समेकन
 - (द) उपरोक्त सभी
3. निषेचन के समय शुक्राणु के शीर्ष का वह भाग जो अण्डाणु के सम्पर्क में आता है-
 - (अ) एक्रोमियोन
 - (ब) एक्रोमिगली
 - (स) एक्रोनिया
 - (द) अग्रपिण्डक
4. शुक्राणु अग्रपिण्डक द्वारा स्रावित एन्जाइम-
 - (अ) हाइल्युरोनिडेज
 - (ब) पेप्सिन
 - (स) कार्बोक्सिलेज
 - (द) डीहाइड्रोजीनेज
5. मनुष्यों के शुक्राणु जब योनि स्राव के सम्पर्क में आते हैं तो इनमें

निषेचन की क्षमता आती है। यह क्रिया कहलाती है-

- | | |
|---|----------------------|
| (अ) कॉर्टिकल क्रिया | (ब) योग्यतार्जन |
| (स) एक्रोसोम क्रिया | (द) सत्रिकटन |
| 6. शुक्राणु गमन के समय ऊर्जा संरक्षण का कार्य करने वाले पदार्थ | |
| (अ) एन्ड्रोगैमोन-I | (ब) एन्ड्रोगैमोन-II |
| (स) गाइनोगैमोन-I | (द) गाइनोगैमोन-II |
| 7. मादा मानव में निषेचन स्थल है- | |
| (अ) योनि | (ब) शुक्रग्राही |
| (स) गर्भाशय | (द) फैलोपियन नलिकाएं |
| 8. स्त्रीयुग्मोन किसके द्वारा स्त्रावित होते हैं- | |
| (अ) अण्डाणु द्वारा | (ब) शुक्राणु पूर्व |
| (स) ग्रेफियन पुट्टिका कोशिकाओं द्वारा | (द) अण्डाशय द्वारा |
| 9. शुक्राणु गति करता है- | |
| (अ) पूँछ द्वारा | (ब) शीर्ष द्वारा |
| (स) अग्रपिण्डक (एक्रोसोम) द्वारा | (द) मध्य भाग द्वारा |
| 10. अनिषेचन अण्डे का परिवर्धन कहलाता है- | |
| (अ) रूपान्तरण | (ब) कायान्तरण |
| (स) मोर्फोजिनेसिस | (द) अनिषेक जनन |

महत्वपूर्ण प्रश्न

1. निषेचन क्रिया में फर्टिलाइजिन मत किसने दिया था?
2. फर्टिलाइजिन कहाँ उपस्थित होता है?
3. ऐक्रोसोम क्रिया का अध्ययन किस वैज्ञानिक ने किया था?
4. निषेचन की परिभाषा लिखे।
5. अनिषेचक जनन क्या होता है।
6. उभयमिश्रण क्या होता है।
7. अण्डाणु का सक्रियण क्या होता है।
8. योग्यतार्जन क्रिया क्या होती है।

उत्तरमाला

1. (स) 2. (स) 3. (द) 4. (अ) 5. (ब) 6. (अ) 7. (द) 8. (अ)
9. (अ) 10. (द)

