المحاضرة الثامنة المرحلة الأولى

لنمو الجنيني في الحيوان

Embryonic development in animal

م.د.هبةالله عادل الحمداني

2020-2019

Embryonic development in animalia النمو الجنيني في الحيوان

اللافقريات والفقريات بعد تكون البيضة المخصبة بعدة مراحل من التغيرات الشكلية والتركيبية والوظيفية الى حين تكوين الجنين ، يتكون الجنين في اللافقريات والفقريات البيوضة داخل قشرة البيضة shell في حين يتكون داخل الرحم في اللبائن ، وفي اللافقريات والفقريات البيوضة فأن الجنين يعتمد كليا على الغذاء المخزون داخل البيضة وهو المح yolk في حين يعتمد الجنين في اللبائن والانسان على الام حيث لا تحتوي بيضة اللبائن الا على قليل من المح . يبدأ النمو الجنيني في كثير من اللافقريات في داخل جسم الانثى وقد يكتمل قبل خروج البيضة او يكتمل في البيئة الخارجية ، اما في الفقريات البيوضة مثل الطيور فأن النمو الجنيني يتم في البيئة بعد حضانة الانثى للبيض . تكون البيوض المخصبة اما كروية او بيضوية ، وفي اللبائن تكون البيضة كروية ذات نواة وسطية وغشاء رقيق.

النمو الجنيني: هو سلسلة من الانقسامات الخلوية الاعتيادية المتتالية تحدث في البيضة المخصبة تسمى التفلج ودروج مع مراحل عديدة تتطور شكلياً وتركيبيا الى حين النضج وخروج الجنين اما من البيضة او الرحم.

مراحل النمو الجنيني:

1-مرحلة الخليتان 2-cell stage

وتحدث بعد الانقسام الاول الذي يكون عمودي على البيضة المخصبة

4-cell stage مرحلة الاربعة خلايا-2

وتحدث بعد الانقسام الثاني الذي يكون عمودي على الاول

8-cell stage مرحلة الثمانية خلايا

وتحدث بعد الانقسام الثالث الذي يكون افقى وعمودي على الانقساميين السابقين

4-مرحلة الستة عشر خلية 16-cell stage

وتحدث بعد الانقسام الرابع الذي يكون عمودي على الانقسام الثالث (تفلجين عموديين)

32-cell stage خلية 32-مرحلة ال

وتحدث بعد الانقسام الخامس الذي يكون افقي وعلى مستويين علوي وسفلي

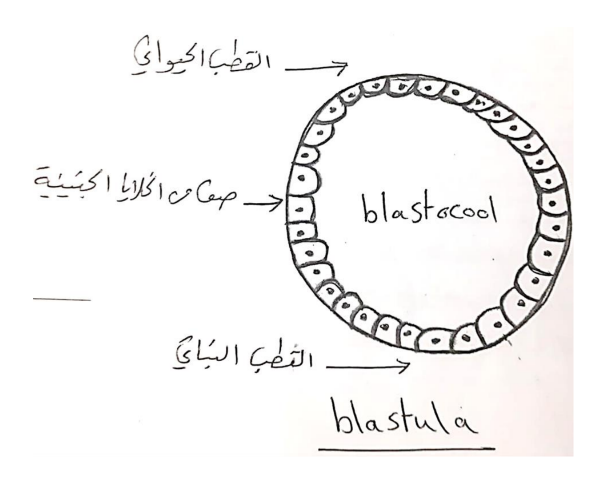
تكون الانقسامات الخمسة الاولى منتظمة ويمكن تعقبها الا انه بعد ذلك تصبح الانقسامات عشوائية غير منتظمة وتؤدي الى زيادة سريعة في الخلايا مما يؤدي تكون كتلة جنينية تشبه العنقود او الثمره.

6-مرحلة التونة morula

وهي كتلة جنينية من خلايا متراصة تشبه العنقود

7-مرحلة الاريمةblastula

وفيها تصبح الكتلة الجنينية كروية الشكل ثم تندفع الخلايا الى المحيط ويتكون بداخلها تجويف مركزي هو تجويف الاريمةblastocoel وتنتظم الخلايا الجنينية بصف واحد حول التجويف ويسمى الجزء العلوي من الكرة بالقطب الحيواني animal pole ويسمى الجزء السفلي بالقطب النباتي . plant p ، وتكون جميع الخلايا متشابهة في الشكل والتركيب .



8-مرحلة المعيدة gastrula

وفيها يحصل انبعاج للاريمة من الاسفل ويتجه الى الاعلى ويستمر الى ان تتلاصق خلايا القطب النباتي مع خلايا القطب الحيواني وتتكون كتلة جنينية جديدة تشبه المعدة وبداخلها تجويف مفتوح ومحاط بصفين من الخلايا ، تستمر الكتلة الجديدة بالنمو من الحافات الى ان تلتقي وتتكون كرة جنينية جديدة ذات تجويف وسطي هو تجويف المعيدة (الكاسترولا) والذي يكون مستقبلا تجويف القتاة الهضمية ، ويسمى الصف الخارجي من الخلايا بالاكتودرمmesoderm والصف الداخلي بالاندودرم وتتكون على الجانبين طبقتى الاكتودرموالاندودرم تسمى خلايا الميز ودرمmesoderm

التي تكون مستقبلا الجوف الجسمي واعضاء اخرى مثل العضلات والانسجة الرابطة.

9-مرحلة تكون الاعضاء: وفيها تبدأ الاعضاء المختلفة تتكون من الطبقات الجرثومية فالاكتودرم تكون الجلد والجهاز العصبي وبعض الغدد ، والاندودرم تكون القناة الهضمية والغدد وغيرها، ويستمر التكون والتخصص الى ان يتكون الجنين embryo)

المصادر:

- 1- د.محمد اسماعيل محمد و اخرون / اساسيات علم الحيوان / 2010
 - 2- د. لؤى الكاظمى / علم الحيوان / 2014
 - 3- جورج حداد / علم الحيوان /2005
 - 4- شبكة النت
 - 5- مراد بابا مراد / علم الحيوان