

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الاولى



١

المادة : علم الحيوان الحيوانية ٢

المحاضرة : السابعة / نظري / د. فيينا

{{{ A to Z مكتبة }}} مكتبة

Facebook Group : A to Z مكتبة

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



تشكل المعيدة **Gastrulation**

- تشكل المعيدة بالإنخماص (الانغماد) .Invagination
- تشكل المعيدة بالإحاطة الخارجية .Epibolie
- تشكل المعيدة بالهجرة .Immigration
- تشكل المعيدة بالتصفيح .Delamination
- لمحه عن التمايز differentiation و تكون الأعضاء Organoaensis

رأينا بأن الأصلية، هي جسم مؤلف من خلايا الأدمة الأصل وفيها جوف. الآن سندرس ماذا سيحصل لهذا الجسم من تغيرات من الناحية الخارجية والداخلية ورأينا أيضاً بأن للأصلية قطبان، قطب حيواني وقطب مغذي، أي أن هناك خلايا القطب العلوي الحيواني، وخلايا القطب السفلي المغذي إذاً لابد من حصول تغيرات في شكل تلك الأصلية لأن التطور والنمو يتطلب تغيراً في هذا الجسم. فما هي تلك التغيرات؟

تبدأ الخلايا بالحركة وهذه الحركات الخلوية مهمة، لأنها تؤدي نتيجة إلى تشكيل فرد كامل.

وتدعى لذلك بالحركات المؤدية للتشكل Morphogenetic Movement هذه الحركات إما أن تكون هجرة، أو إزاحة، أو انخماصاً، أو التقاوِي، أو تمدداً، أو تكثفاً، أو تطباً إلى ما هناك من حركات خلوية أخرى، والخلايا التي تقوم بذلك الحركات، من البديهي، أن يسبب تغيراً في شكلها. فمثلاً الخلايا التي تهاجر، يتحول شكلها من مكعب أو موشورية إلى شكل قارورة والخلايا التي يصيبها تمدد، تتحول إلى شكل حرشفي أو رصفي وعندما يختلف بعدها الخلية عما سبق، وبالعكس إذا الخلايا أصابها تكثف ستتحول عندها إلى شكل موشوري وهذا أيضاً بعدها الخلية سيتغير.

الأمر الآخر، هل ستهاجر الخلايا فرادى أو جماعة متراقبة، وذلك تبعاً لوجود رابطة قوية بين خلاياها، وبالتالي يختلف سير العمليات التكينية.

إذاً المعيدة هي مجموعة حركات خلوية تؤدي إلى تحول الأصلية المكونة من أدمة أصل ذات نصف علوي ونصف سفلي، إلى جسم مؤلف من ثلاثة أدمات وهي الأدمة الخارجية Ectoderm والأدمة الداخلية Mesoderm وما بينهما الأدمة الوسطى Endoderm.

ونتيجة لذلك نلاحظ تغيراً في الشكل الهندسي للمعيدة، والمعيدة Gastrula مشتقة من الكلمة اليونانية Gaster-بروز، تدب في جوف الوعاء أو الآنية و Gaster تؤدي إلى المعيدة، تدعى بتشكل المعيدة Gastrulation.

إذاً الحركات الخلوية أدت إلى دخول بذلة الأدمة الداخلية والوسطى إلى الداخل. لدرجة يذهب البعض بتعريف المعيدة بأنها تشكل الأدمة الوسطى.

التغيرات التي تطرأ في مرحلة المعيدة:

يلاحظ في مرحلة المعيدة، أن مدة الدورة الخلوية تتزايد تدريجياً، وبالتالي يحصل بطء في سرعة الانقسام الخلوي، وفي هذه المرحلة أيضاً، يحدث تركيب لأنواع من البروتين لم تكن موجودة سابقاً. أي يحدث تغير

على المستوى الكيميائي، وبالتالي هناك تغير في نمط الإستقلاب وازدياد في تفاعلات الأكسدة الخلوية، أيضاً من المهم الإشارة إلى أن المورثات الأبوية بدأت تأخذ دورها تدريجياً حسب متطلبات المرحلة، وتلك المورثات التي تبدأ بالعمل هنا هي نتيجة تقارب مجموعات خلوية معينة إلى جانب بعضها البعض أفرزتها تلك الحركات المؤدية إلى التشكّل، بالإضافة إلى الوسط الداخلي، المحيط بها والوسط الخارجي وعوامل أخرى تؤدي تدريجياً إلى تشكّل البداءات الأولية للأعضاء، وهذا تنتهي مرحلة المعيدة، وتبدأ مرحلة التمايز، وتشكل الأعضاء.

أنماط تشكّل المعيدة

هناك عدة أنماط لتشكل المعيدة تبعاً للحركات المؤدية للتشكل:

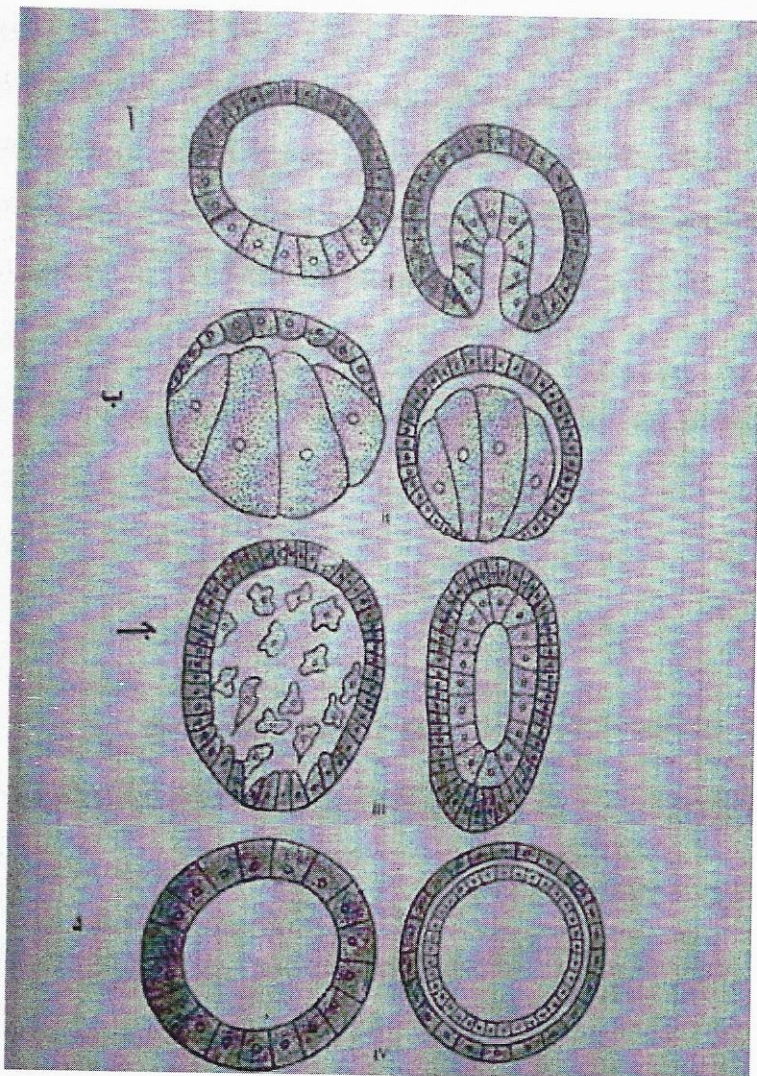
والمعيدة تتشكل إما من القطب المغذي، وتحتاج بها بروتين قليلة المح، أو تحت خط الاستواء في النصف السفلي من الأصلية وتحتاج بها بروتين متوسط المح، بينما البروتين الغزير بالمح فيتحقق تشكّل المعيدة داخل القرص الأصل في القطب الحيوي.

1- تشكّل المعيدة بالانخماص (الانغماد) : Invagination

كما تدلّ تسميتها هي تلك التي تتشكل عن طريق الانخماص أو الانغماد، حيث ينخص قسم من الطبقة الخلوية الوحيدة، التي تشكّل السطح الخارجي للأصلية إلى داخل الجوف الأصل وبالتالي يتشكل لدينا جداران للجسم ؛ خارجي وهو الأدمة الخارجية، وداخلي وهو الأدمة الداخلية، وهذه الأخيرة المنخصصة تشكّل معه ابتدائي Archenteron، وفتحتها الخارجية تدعى بالمنفذ الأصل Blastopore . إذاً بتشكل المعيدة بالانخماص ينشأ جوف جديد هو جوف المعيدة أو ما يسمى بالمعي الابتدائي الذي يتسع على حساب الجوف الأصل الذي يُزاح كلّياً. الشكل (1-أ)

أما فيما يتعلق بمصير فتحة المنفذ الأصل، فهو مختلف تبعاً لنوع الزمرة الحيوانية، قد يتحول إلى فتحة فموية، وتنتهي إليها حيوانات أوليات الفم Protostomia مثل الحلقيات Annelida ومفصليات الأرجل Arthropoda والرخويات Mollusca . وبعض الزمرة الحيوانية الأخرى.

وقد يتحول المنفذ الأصل إلى فتحة شرجية، أو قناة معوية عصبية، تقع في النهاية الخلفية للجذن، والفم عند تلك الحيوانات ينشأ في النهاية الأمامية للجذن، وتنتهي إليها حيوانات ثانويات الفم Deuterostomia مثل شوكيات الجلد Echinodermata ، والحبليات Chordata وأنصاف الحبليات Enteropneusta مثل معويات التنفس Hemichordata .



أ- تشكل المعدة بالانخماص ب- تشكل المعدة بالإحاطة الخارجية

ج- تشكل المعدة بالهجرة د- تشكل المعدة بالتصفيح

الشكل (1) أنماط تشكل المعدة

2- تشكل المعدة بالإحاطة الخارجية :Epibolie

تشكل لدى بعض الحيوانات، التي لها بيوس مفعمة بالمح، وتعطي بالتقسيم خلايا كبيرة الحجم مفعمة بالمح في القطب المغذي، وفي المقابل، خلايا صغيرة الحجم في القطب الحيواني.

والخلايا الكبيرة صعب جداً ازياحها، لعدم وجود جوف، وبالتالي تتغطى وترتفع عليها وسرعة خلايا صغيرة الحجم، وبالتالي تتوضع تلك الخلايا الآتية من القطب الحيواني، فوق سطح الخلايا الكبيرة والتي أصبحت بالداخل، وبالتالي لا يتشكل منفذ أصل، ولا يتشكل معي ابتدائي، وفيما بعد عندما تقسم الخلايا الكبيرة وتصبح أصغر حجماً، عندئذ يتشكل جوف هو بداعه المعي الابتدائي الشكل (1- ب). مثال عليها ديدان Bonellia من شعبة أفعويات الذيل Echiura التي تعيش في أنفاق بالوحول والرمل في البحر، إلهاها داخلي وتنقسمها حزوبي، ينطلي الذكر بداخل تفريقات الإناث.

3- تشكل المعيدة بالهجرة : Immigration

تهاجر خلايا الأدمة الأصل باتجاه الجوف الأصل، وتعطي الأدمة الداخلية، نرى هذا النمط لدى العديد من الزمر الحيوانية، بالنسبة للافقاريات كالطيور، والزواحف.

أما بالنسبة للافقاريات فنرى هذا النمط لدى العديد من معاينات الجوف. والهجرة تحدث لديها إما من جهة واحدة وتدعى بالهجرة أحادية القطبية، أي تهاجر الخلايا من القطب المغذي باتجاه الجوف الأصل، والخلايا المهاجرة تشكل طبقة خلوية داخلية هي أدمة داخلية، بينما الطبقة الخارجية، هي أدمة خارجية مثل البولبيات الهيدرية *Clytia*، والميدوزات الهيدرية *Aequorea*، وميدوزة *Octorchis gegenbauri*.

أو تحدث الهجرة من عدة جهات، وتدعى بالهجرة متعددة القطبية، حيث الخلايا الأصل المهاجرة تخترق الجوف الأصل ليس من جهة واحدة، بل من عدة جهات، تشمل كل سطوح الجنين وهي مميزة لأجنحة ميدوزا *Solmundella*.

ولدى الكثير من أنواع معاينات الجوف، تتميز المعيدة لديها بالهجرة لأن خلايا الأدمة الأصل، ذات فاعلية عالية، وتملأ الجوف الأصل، وبالتالي هذا الجوف يغيب بالكامل، لذلك لا يتشكل المنفذ الأصل لدى هذه المعيدة . (الشكل:1-ج)

4- تشكل المعيدة بالتصفيح : Delamination

هي خاصة جداً بنمطها، وفيها تُقسم خلايا الأدمة الأصل بشكل موازٍ أو مماسي مع السطح، وبالتالي يصبح لدينا طبقتان خلويتان بعد أن كانت طبقة واحدة تحيط الجوف الأصل. الطبقة الداخلية تشكل الأدمة الداخلية، والطبقة السطحية تشكل الأدمة الخارجية والجوف المتشكل هو جوف المعي الابتدائي، نجدها عند بعض معاينات الجوف مثل ميدوزا *Geryonia* من الحيوانات الهيدرية (الشكل : 1 - د).

- من الممكن أن نجد عند متعضية ما نمطين من المعيدة، انخماص وإحاطة خارجية كما لدى الضفدع

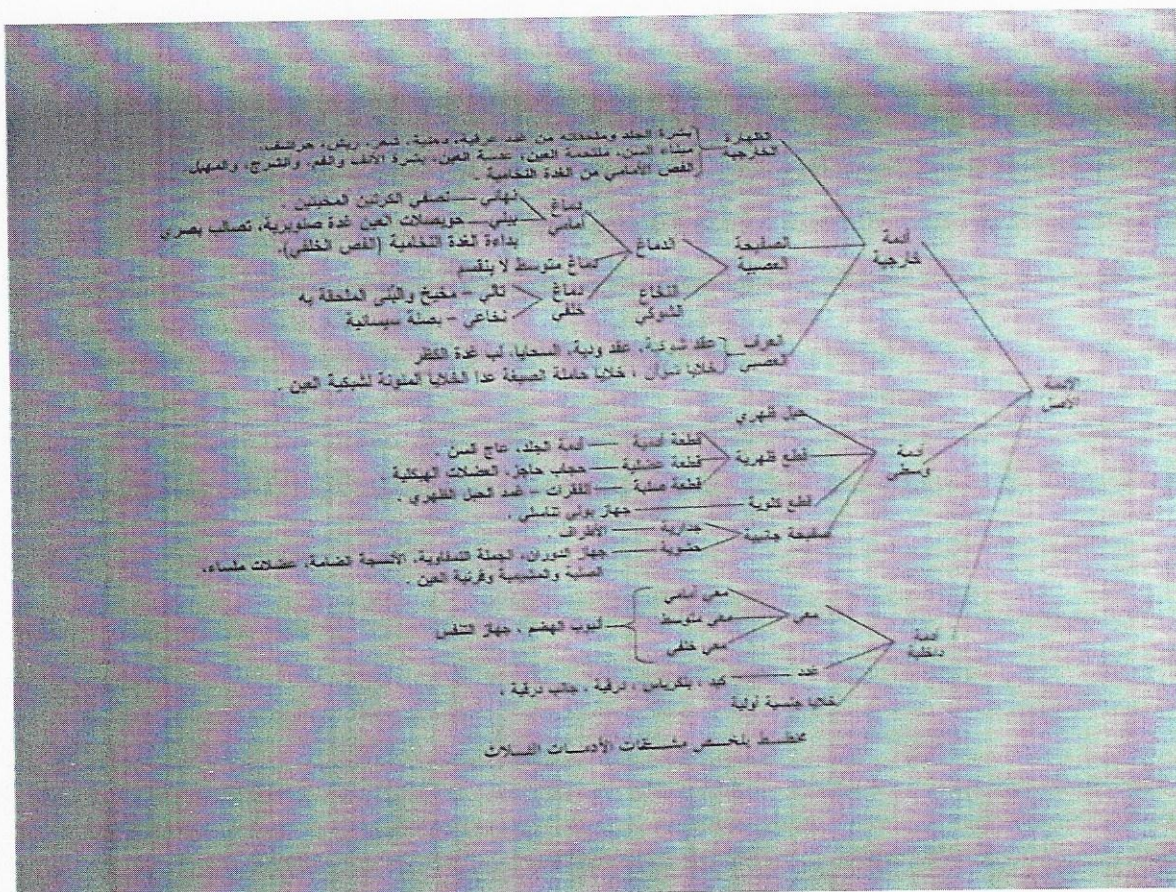
وقد نجد أكثر من نمطين، وتدعى عندئذ بمتانج الأنماطة كما عند البرمائيات بشكل عام.

لمحة عن التمايز Differentiation و تكون الأعضاء Organoaenesis

تتخصص الخلايا الناتجة عن التقسيم، ضمن اتجاه معين، لتأخذ شكلاً معيناً، وتحتسب بوظيفة تتلاءم مع موضعها وشكلها ونموها ضمن المتناسبية ككل.

ويتحكم في هذا الأمر فعالية المورثات الموجودة بداخل كل خلية، وتمايز كل خلية أو مجموعة خلوية ضمن توجه معين لفعالية مورثية معينة تخدم ذلك التوجه، والآلية التي تحكم في عملية التمايز، هي تشغيل أو إيقاف عمل المورثات، ولا ننس أن هناك عوامل عددة تؤثر في عملية التمايز، منها تجاور المجموعات الخلوية، البيئة الداخلية، البيئة البينية، البيئة الخارجية، عمليات الاستقلاب والهرمونات، وبالتالي الخلايا المتمايزه تشغل أماكن معينة في جسم المتناسبية، وبصيبيها نمو وانقسام خلوي، وبالتالي يتكون لدينا متناسبية باللغة.

- إن الأدمة الثلاث التي شكلت في مرحلة المعدة، تبدأ بالتخصص، وتعطى كل منها أعضاء معينة، تشكل بداءات أولية للأعضاء، ومن ثم يستمر تمايز تلك البداءات مع نموها وانقسامها الخلوي، لتحقق في النهاية أعضاء كاملة وبالتالي الشكل النهائي للفرد الكامل. وفيما يلي مخطط يلخص مشتقات الأدمة الثلاث.



التامي الجنيني لدى شوكيات الجلد

- التقسم وتشكل الأصيلة.

. Gastrulation -

. Pluteus -

شوكيات الجلد من الحيوانات اللافقارية وسندرس مثلاً عليها فنذ البحر، حيث إنها تبدي مراحل بسيطة خلال تاميها الجنيني. ويستخدمها علماء الأجنة لسهولة الحصول عليها وبأعداد كبيرة، ودراستها سهلة لكون الأجنة شفافة نسبياً.

القسم وتشكل الأصلية

سبق وذكرنا أن بيضة قنفذ البحر من النمط قليلة المح ، ومتاوية التوزع.

يتم الانقسام الأول في مستوى نصف نهاري يقسم البيضة الملقة إلى خلية أصل متساويتين، بدءاً من القطب الحيواني ونزواً إلى القطب المغذي.

يتم الانقسام الثاني أيضاً في مستوى نصف نهاري إنما عمودي على الأول ليعطي أربع خلايا أصل متساوية.

يأتي الانقسام الثالث استوائياً، ويقسم الخلايا الأربع إلى ثمانية خلايا أصل متساوية. أربع خلايا علوية وهي خلايا النصف العلوي أو القطب الحيواني، وأربع خلايا سفلية، وهي خلايا النصف السفلي أو القطب المغذي ويكون توضع الخلايا شعاعياً.

وبما أن بيوضها قليلة المح فإن من الصعب التمييز بين الخلايا الأصلية الكبيرة والخلايا الأصلية الصغيرة قياساً إلى الخلايا الناتجة عن تقسيم البيضة ذات مح متوسط أو عزيز.

أما الانقسام الرابع فيكون مختلفاً، وهنا ينعدم التوازن في التقسيم، حيث ت分成 خلايا النصف العلوي بطريقة تختلف عن قسم خلايا النصف السفلي وبسرعة تقسيمها.

فالخلايا العلوية يصيّبها انقسام نصف نهاري، وتشكل ثمانية خلايا أصل - متوسطة الحجم مرتبة في طبقة واحدة، أما الخلايا السفلية، فيصيّبها انقسام استوائي، وتشكل ثمانية خلايا مرتبة في طبقتين. أربع علوية كبيرة الحجم وملونة، وأربع سفلية صغيرة الحجم وغير ملونة، وتحتل قمة القطب المغذي وبالتالي يظهر لدينا 16 خلية أصل مرتبة في ثلاثة طبقات.

أما الانقسام الخامس، فيأتي معاكساً للانقسام الرابع ويعطي 32 خلية أصل مرتبة في أربع طبقات. وهكذا تتواتي الانقسامات، وتعطي التويتة *Morula* ذات شكل كروي. ويكون التقسيم إذاً من النمط الكلي المتساوي.

ينتهي التقسيم بتشكل جوف داخل الكرة الخلوية ويدعى بالجوف الأصل *Blastocoel* والجسم المتشكل هو الأصلية *Blastula* (الشكل:39).

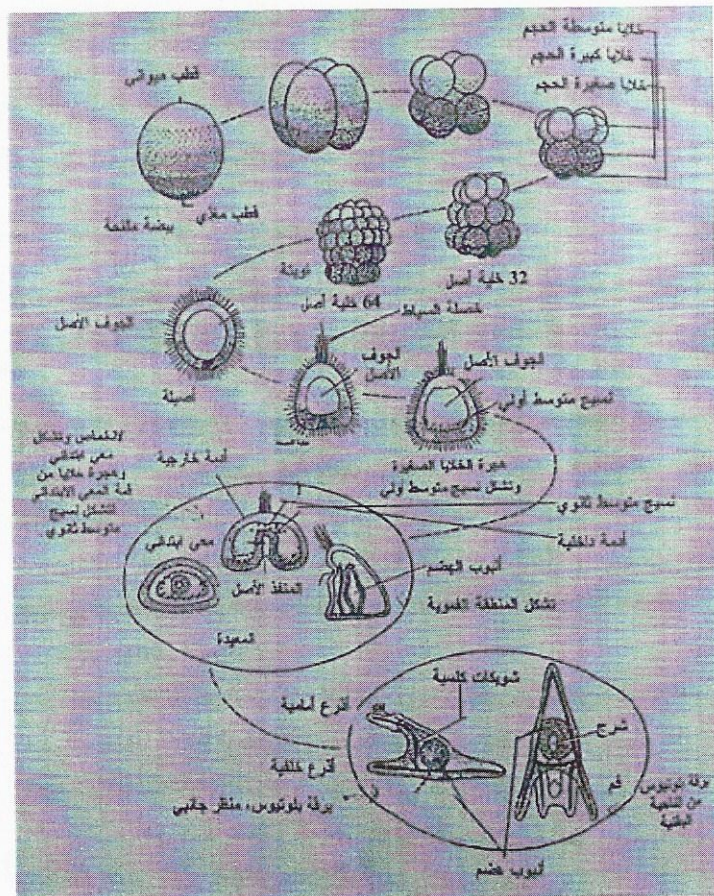
هذه الأصلية مؤلفة من جوف أصل كبير يقع في الوسط، وتحيط به طبقة واحدة من خلايا الأدمة الأصل ، لحد ما متساوية في الحجم، ذات شكل موسوري. وتكون الأصلية هنا هي من النمط ، *Blastoderm*

الأصيلة المجوفة، تمر هذه الأصيلة عبر الغمد المخاطي، وتبعد حرة في ماء البحر، وتنقل إلى مرحلة تالية وهي مرحلة المعيدة.

تشكل المعدة : Gastrulation

تجري حركات خلوية، تؤدي إلى توضع الخلايا موجودة على السطح إلى الداخل ولتعطي بداعات أولية للأعضاء، وبالتالي يتغير شكل الجسم في هذه المرحلة، ويصبح على شكل جذع هرمي و ذات خصلة طويلة من السياط في قمة القطب الحيواني، بالإضافة إلى وجود أهداب صغيرة على سطح الجسم.

تبدأ الخلايا التي تنتج عن تقسم الخلايا الأصل الصغيرة بالهجرة، إلى داخل الجوف الأصل، وتشكل النسيج المتوسط الأولي Primary Mesenchyme



الشكل (2) مراحل التنامي الجنيني لدى فقفذ البحر بدءاً من البيضة الملقة ومروراً بالتقسم والأصيلة والمعيدة وانتهاءً بتشكل برقة بلوتيوس ويكون مسؤولاً عن تشكيل الشويكات الكلسية، التي يتكون منها هيكل البرقة (انظر الشكل 2 - برقة بلوتيوس).

بعد ذلك تتحمّص الخلايا التي نتجت عن تقسم الخلايا الأصل الكبيرة باتجاه الجوف الأصل، وتشكل المعي الابتدائي Archenteron ، الذي يمتد أكثر فأكثر إلى داخل الجوف ليحتل نحو ثلث المسافة، فتحة هذا المعي هي المنفذ الأصل Blastopore وتصبح الشرج فيما بعد (انظر الشكل السابق).

من الملاحظ بأن انخماص الخلايا إلى داخل الجوف أتى بسهولة، وهذا يعود لوجود طبقة واحدة فقط حول الجوف الأصل ونتيجة عدم احتوائها على كمية مح كبيرة. بعد ذلك تبدأ الخلايا الموجودة في قمة المعي الابتدائي بالانفصال، وتهاجر إلى داخل الجوف المتبقى، وبنفس الوقت يستطيع هذا المعي على حساب عرضه ليقترب من جدار المعيدة، وهذا يحدث من جراء سحب أو جر الخلايا المهاجرة من قمة المعي إلى الأعلى.

خلايا المعي الابتدائي هي خلايا الأدمة الداخلية، والخلايا المهاجرة من قمة المعي هي خلايا النسيج المتوسط الثانوي Secondary mesenchyme ، المسؤولة عن تشكيل العناصر الدموية.

بعد ذلك يضيق المعي الابتدائي في ذروته ويشكل حويصلاتي الجوف العام مما حويصلتنا الأدمة الوسطى، وجوفهما هو الجوف العام. بعد أن تصبح هاتين الحويصلتين مسدودتين تتوضعن على جانبي المعي الابتدائي. نلاحظ أن خلايا الأدمة الوسطى هنا تشكّلت كلياً من خلايا الأدمة الداخلية فقط. خلايا النسيج المتوسط الأولى تفرز شويكتين تقعان على جانبي المعي الابتدائي.

يرقة بلوتيوس Pluteus

تشكل منطقة فموية من جراء منطقة تلامس يحدث بين خلايا الأدمة الخارجية التي تتّقدّر، وخلايا الأدمة الداخلية المشكّلة للمعي الابتدائي والذي ينقسم إلى مري ومعدة ومعي.

في أثناء ذلك ترتفع الأدمة الخارجية عند حافة الوجه الفموي لتشكل السواعد الأربع التي تدعمها الفروع الشويكية وعندئذ تعرف هذه اليرقة بيرقة بلوتيوس Pluteus (الشكل 2).



مكتبة
A to Z