

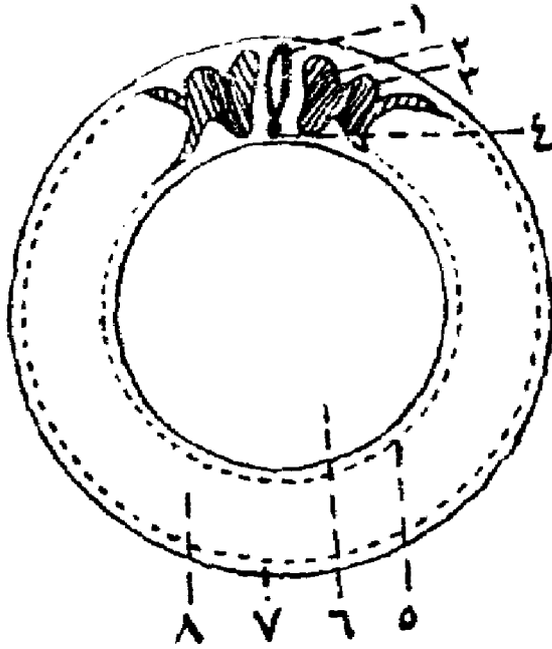
الباب السابع

الانشقاق وتكوين الطبقات الجرثومية

تبدأ الخلية المحصبة توا في الإنشقاق (الانقسام) مدللة بذلك على ظاهرات التكوين ومكونة عدداً من الخلايا الصغيرة المعروفة بالكتل الجرثومية ، ويستمر هذا الانقسام الميتوسى منتظم التتابع ميالا في الحالات الأنموذجية إلى تتابع مضاعف أى ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ الخ ، ولكنه يضطرب في الواقع إن آجلا أو عاجلا ويصبح غير منتظم ، وبما أن الانقسام يحصل بسرعة فائقة لذا لا يتسع الوقت للنمو العادى الذى يتبعه ومن ثم يصغر حجم الكتل الجرثومية ويختزل إلى النصف بعد كل انقسام أبان العملية والأخير ميتوسى النوع دائماً ، ولذا تحوى كل خلية وليدة جميع التشكيلات الكروموسومية (١) وقد تسمى هذه الكتل الجرثومية المتلاصقة الناتجة عن الانشقاق بالكتلة التوتية ، ثم تصبح هذه جوفاء مكونة جداراً خلويًا يحيط بتجويف مركزى ويعرف هذا الطور بالتكور الجرثومى ثم يطرأ على الجنين تقدم هام فيصبح ذا طبقتين ويعرف عندئذ بالتكور المعوى . أما الطبقتان فهما الجرثومية الخارجة والجرثومية الداخلة ، ويلى ذلك مباشرة بل ربما تداخل معه ظهور الجرثومية الوسطى التى تحتل مكانها بين الطبقتين المذكورتين آنفاً ، وتزداد هذه الخطوة الأخيرة تعقيداً لدرجة ما بتكون المحور الأولى (الحبل الظهرى) المبكر والقناة الهضمية والقناة العصبية وتظهر جميعها فى وقت واحد ، وهكذا يستقر نظام البدن الاساسى العام فى وقت مبكر . (شكل ٢٧)

يقع الانشقاق على عاتق البروتوبلازم ولا يساهم المح بعمل ما اللهم إلا إعاقه الميتوس ، ولذا صار القدر النسبى للمح وطريقة توزيعه فى البويضة

Chromosomes. (1)



(شكل ٢٧)

النظام الأساسي لجسم الفقريات

- (١) القناة العصبية .
- (٢) الكتلة البدنية .
- (٣) الكتلة الكلوية .
- (٤) الحبل الظهرى .
- (٥) الجدار المعوى .
- (٦) المعى .
- (٧) الجدار البدنى .
- (٨) تجويف السيلوم .

عاملا بعيد الأثر في هذه العملية التي تشمل الانشقاق والتكورين الجرثومي والمعوى ، وربما كان الأثر أبعد ما يكون في عملية الانشقاق نفسها فقسمت هذه إلى أنواع عدة تمثيلاً مع كمية المح وتوزيعه وهاك الأنواع :

(١) انقسام كلى : حيث تنقسم البويضة جمعاء "هولو بلاستك" .

١ - كلى متساو : كما في الأمفيوكس والثدييات .

٢ - كلى غير متساو : كما في متطرفة المح المعتدلة^(١) حيث يعوق المح المتجمع عند القطب النباتي عملية الميتوس فتتكون في هذه المنطقة كتل جرثومية قليلة العدد ، ولكنها كبيرة الحجم كما نشاهد في الأسماك الدنيا والبرمائية :

(ب) انقسام جزئي : حيث ينقسم البروتوبلازم فقط "ميروبلاستك" .

١ - جزئي قرصي : كما في متطرفة المح حيث يقتصر الميتوس على القطب الحيواني ويشاهد ذلك في الطيور والزواحف والأسماك الراقية .

(١) Moderately telolecithal.

٢ - جزئى سطحى : حيث يقتصر الميتوس على غطاء دائرى من السيتوبلازم وهذا خاص بذات الأرجل المفصلية .

نستطيع إذا ما حللنا علاقات الكتل الجرثومية الهندسية إبان الانشقاق أن نصل إلى قواعد عامة ، ولكنها ليست دائماً ثابتة إذ تضطرب بفعل عوامل أخرى أما هذه القواعد فهى :

١ - يحتل مغزل الميتوس مركز كثافة البروتوبلازم ولذا نرى أن الخلايا الوليدة متساوية الحجم إلا إذا كان المح غير منتظم التوزيع فى الخلية الأولى .

٢ - يستقر محور المغزل فى أطول محور للكتلة البروتوبلازمية ، ولذا تتقاطع مستويات الانقسام مع هذا المحور ثم تميل الخلايا الوليدة إلى اكتساب الشكل الكروى .

٣ - يتعامد المستويان المتتابعان فى عملية الانشقاق .

٤ - تتناسب سرعة الانشقاق تناسباً عكسياً مع قدر المح الموجود .

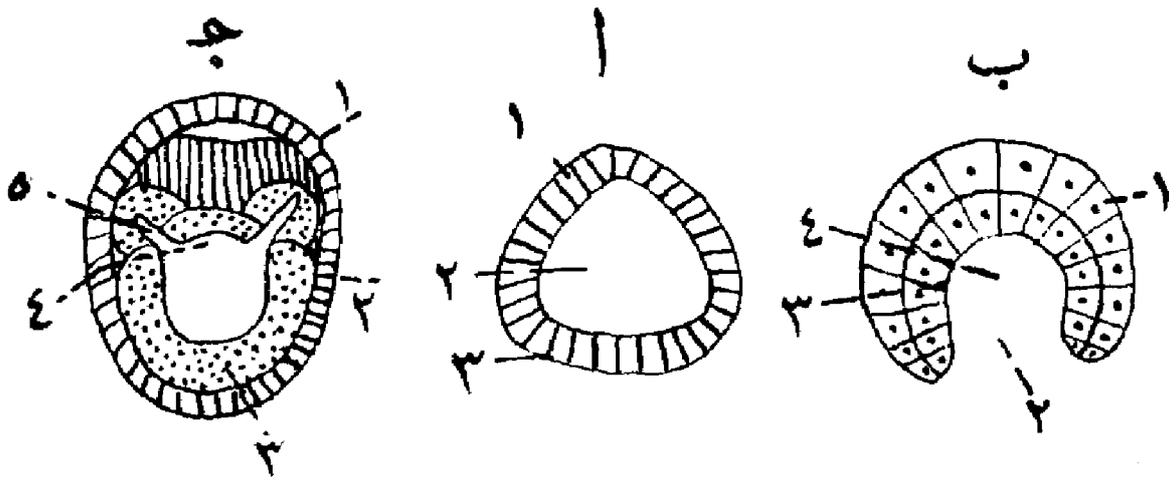
سنبتع بعد ذلك الانشقاق وتكوين الطبقات الجرثومية فى عينات تمثل مختلف الأنواع المذكورة سالفاً ، وهكذا نستطيع أن نقدر أثر المح فى تكييف النظام التكوينى الأساسى ، ولكن الموضوع معقد لدرجة يظهر معها كل حوار مختصر قاصراً عن بلوغ الغاية .

(١) الأمفيوكس (شكل ٢٨)

يمكن إدراك أطوار التكوين المبكرة بسهولة فى الأمفيوكس المنظور إليه بوجه عام "كفقرى سلفى" وتكاد تكون البويضة مجهرية الحجم تحوى قليلاً من المح المركز نوعاً ما صوب القطب النباتى ، ومع ذلك فتعتبر

هذه البويضة منتظمة المح (١) وتستمر في تكوينها بطريقة بسيطة بفضل تحررها من قدر عظيم منه .

الانشقاق : تنقسم بويضة الأمفيوكس بعد ساعة من تلقيحها إلى كتلتين جرثوميتين متساويتين ويحدث هذا الانقسام في مستوى رأسى ثم تنقسم الخليتان الوليدتان إبان الساعة التالية إلى قسمين في مستوى رأسى أيضاً ، ولكنه



(شكل ٢٨)

أطوار الأمفيوكس المبكرة

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ١ - تكور جرثومي . | ٣ - الجرثومية الداخلة . |
| ٢ - تجويف التكور الجرثومي . | ٤ - ألمعى الأولى . |
| ٣ - خلايا نباتية . | (ج) منشأ الجرثومية الوسطى . |
| (ب) تكور معوى . | ١ - الميزاب العصبي واللوح العصبي . |
| ١ - الجرثومة الخارجية . | ٢ - الجرثومية الخارجية . |
| ٢ - الثقب الجرثومي . | ٣ - الجرثومية الداخلية . |
| | ٤ - الحبل الظهرى . |
| | ٥ - الجيب السيلومي . |

عمودى على المستوى السابق فنتج من ذلك خلايا أربع ، ويلى ذلك انقسام آخر بعد ١٥ دقيقة مستواه أفقى ويستقر مغزل ميتوس هذا الانقسام قريباً من القطب الحيوانى لوفرة المح صوب القطب النباتى ولذا نرى أن الخلايا الأربعة العليا أصغر نوعاً من مثيلاتها السفلى في الطور ذى الثمانى خلايا

وتتعاقب الانشقاقات في مستوى رأسى يتلوه آخر أفقى منتجة ١٦ خلية ثم ٣٢ خلية ويسمى الطور الأخير أحيانا بالتوتى ، ومن البديهي أن خلايا الصفيين العلويين أصغر حجماً من السفليين . ثم يظهر التجويف الجرثومى " تجويف الانشقاق " بين الخلايا التى تحيط به فيما بعد ، ثم تتوالى الانشقاقات كل ١٥ دقيقة ويصبح الانقسام أقل انتظاماً كما يصغر حجم الخلايا ويعظم التجويف المركزى ، وهكذا نرى الجنين مكوناً من ١٢٨ خلية أو ٢٥٦ ويعرف إذاك بالتكور الجرثومى الأتمودجى ويكاد يكون كروى الشكل ، ويتم كل ذلك بعد أربع ساعات من تلقيح البويضة ومن هذا نرى أن انشقاق الأمفيوكس كلى ويكاد يكون متساوياً .

التكور المعوى : تكون الخلايا فى الطور السابق طبقة واحدة تحيط بالتجويف الجرثومى ثم تبدأ الكبرى منها (١) بدون توقف فى نشاطها فى الانغماد للداخل مكونة كأساً مزدوج الجدران ، وسرعان ما يفنى التجويف الجرثومى إذ تتلاصق الخلايا المنعمدة مع خلايا الطبقة الخارجة التى لم تنعمد ويستقر بذلك تجويف مركزى جديد هو المعى الأولية له فوهة فى مكان الانغماد الأول تعرف بالثقب الجرثومى وتسمى الطبقة السطحية بالجرثومية الخارجة والغائرة بالجرثومية الداخلة ويطلق على الجنين حينئذ التكور المعوى وسرعان ما يستطيل الجنين ويصبح أنبوى الشكل بفضل تكاثر خلايا حافة الثقب الجرثومى حيث تلتقى الطبقتان الداخلة والخارجة .

الجرثومية الوسطى : تنشأ سلسلة من الجيوب المزدوجة على جانبي الخط الأوسط من الجزء الخلفى للجرثومة الداخلة (٢) وتعرف هذه بالجيوب السيلومية ثم تنفصل هذه الكتل من اللوح الأوسط الخلفى (٣) من جهتها الأنسية ومن الجرثومية الداخلة من حدها الوحشى ثم تتلاقى أطراف الأخيرة

(١) المستقرة فى القطب النباقى .

(٢) سقف المعى الأولية .

(٣) الحبل الظهرى المستقبل .

مكونة القناة المعوية الدائمة التي تنفصل منها الأكياس السيلومية ، ثم تتصل هذه مع بعضها على كل جانب كما تنمو نحو الخط الأوسط البطني فتتلاقى أسفل المعى مع زميلاتها عبر هذا الخط وتستديم تجاوبها مع بعضها مكونة تجويف البطن (السيلوم) ، ويحد هذا التجويف طبقتان من الجرثومية الوسطى سطحية وغائرة وتتعاون السطحية مع الجرثومية الخارجة لتكون جدار البطن ، بينما تكون الغائرة مع الجرثومية الداخلة جدار المعى .

ينفصل في نفس الوقت لوح خلفي أوسط من الجرثومية الخارجة ثم ينثنى ليكون قناة عصبية جوفاء مستقرة تحت الطبقة الخارجة التي اشتقت منها كما انفصل اللوح الأوسط الخلفي المكون لجزء من السقف الأولى للمعوى الأولية (١) مكونا اسطوانة صميمة هي الحبل الأصيلى الظهرى الذى يمتد على طول الجنين من مقدمه إلى مؤخره ، وهكذا يستقر النظام الفقرى الأساسى يمثل هذه الطريقة البسيطة (٢) .

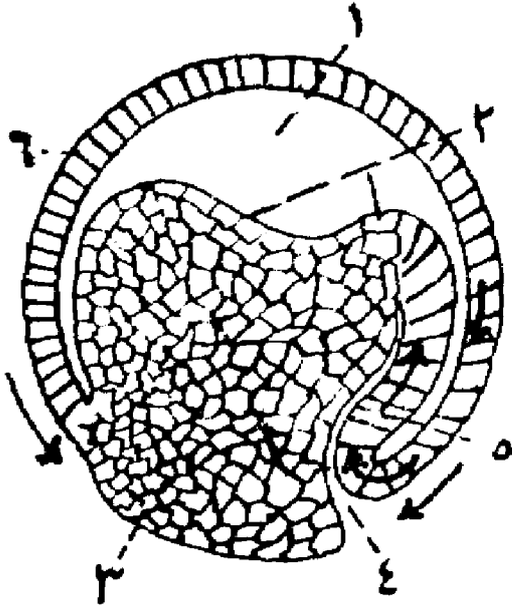
(ب) الأسماك الدنيا والبرمائية (شكل ٢٩)

ينطبق الوصف التالى على البرمائية بصفة خاصة وعلى بعض الأسماك بصفة عامة وكذلك انشقاق ذات الجيب من الثدييات .

الانشقاق : يبلغ قطر البويضات المتطرفة المح المعتدلة من هذه الفقرات عدة ملليمترات عادة ، وتحمل النواة وجل سيتوبلازم مكانها بالقرب من القطب الحيوانى بفضل قدر المح الكافى ، ويظهر مغزل الانقسامين الاول والثانى أعلا مركز السيتوبلازم كما يستدل على الانقسام بميازيب خارجية مستقرة على سطح البويضة ، ويقع مستويا الانشقاق الأولان فى اتجاه رأسى ولكنهما متعامدان على بعضهما ، ولذا فالخلايا الأربع الناتجة متساوية ويقع مغزل الانشقاق الثالث بالقرب من القطب الحيوانى

(١) المعروف باللوح الحبل الظهرى .

(٢) أنظر شكل ٢٧



(شكل ٢٩)

تكوين معوي مبكر في الضفدعة
(عن كير)

- (١) الكيس الجرثومي .
- (٢) الجرثومية الداخلة .
- (٣) الملح .
- (٤) الثقب الجرثومي .
- (٥) المعى الأولى .
- (٦) الجرثومية الخارجة .

أيضاً ، ولكن مستوى هذا الانقسام أفقى ولذا فحجم الخلايا الأربع العليا أصغر حقاً من حجم الأربع السفلى وتنقسم الخلايا الكبرى المحملة بالملح ببطء فيما بعد إذا هي قورنت بالخلايا الصغرى المحملة بالبروتوبلازم فقط ، ويظهر إبان ذلك تجويف مركزى "التجويف الجرثومي" وهو أصغر نسبياً منه فى الأمفيوكس عند طور التكور الجرثومي النموذجي ، ويلاحظ أن خلايا القطب الحيواني صغيرة ، وهكذا نرى أن الانشقاق كلى غير متساو .

تكوين التكور المعوي : يعوق الملح الكثير الكسول الانغماد البسيط ولذا يتناول التهذيب عملية التكور المعوي المشاهد فى الأمفيوكس .

يحدث انغماد جزئى فى منطقة ميزاب مستعرض قصير مستقر على جانب التكور الجرثومي أسفل خط استوائه بقليل ، وهكذا يبدأ تكوين المعى الأول بعملية انغماد ولكنها لا تستمر إلا قليلا بل يكبر المعى بطريق آخر هو نمو ثنية تكون الشفة الخلفية وهذه هلالية الشكل مستقرة حول الثقب الجرثومي وتطوى الخلايا الناتجة من هذه الثنية للداخل كما يعظم تجويف المعى الأولى بتحريك هذه الشفة كلها نحو القطب النباتى ، وبؤدى ذلك نهائياً إلى التكور المعوي المزدوج الجدران وهو مغطى بالجرثومية الخارجة ومبطن بالداخلة ، ويعتبر هذا النموذجياً فى نظامه إذا صرفنا النظر عما أصابه من تشويه فى منطقة الخلايا الكبيرة المحملة بالملح .

تكوين الجرثومية الوسطى : تتكون هذه كلوحات صميمة مزدوجة (١) ملتصقة لوقت ما يستنف المعى الأولى (٢) وبالحلايا التي تمثل الحبل الأصلي الظهرى فى الخط الأوسط وتمائل علاقات هذه اللوحات الأساسية بالجرثومية الداخلة والحبل الظهرى علاقات جيوب الأمفيوكس السيلومية بنفس هذه الأنسجة . وقد يزداد هذا التماثل قدرأ لوجود آثار التجوييف فى هذه اللوحات عند منطقة اشتقاقها بالقرب من الثقب الجرثومى ثم ينقسم كل لوح إلى ورقتين بدنية وحشوية يحدان بينهما تجوييف السيلوم كما تلتقى الداخلة فى نفس الوقت عبر الخط الأوسط مع زميلتها لتكمل الفجوة التى سببها انفصال الحبل الظهرى فى سنف المعى ثم يستدير هذا الحبل مكونا عصاة خلوية طليقة .

تتكون القناة العصبية من الميزاب العصبى كما ذكرنا من قبل ، وهكذا يتم إقرار النظام الأساسى للفقرى الأ نموذجى .

(ح) الأسماك العليا والزواحف والطيور

يشمل هذا القسم فوق ما ذكرهنا الأسماك الغضروفية والثدييات البيوضة وبويضاتها جميعاً كبيرة الحجم مليئة بكميات وفيرة من المح فهى تنتمى إلى متطرفة المح العظيمة حيث يستقر قدر قليل جداً من السيتوبلازم عند القطب الحيوانى مكوناً قلدسوة تحوى النواة ولا يساهم المح فى عملية الانقسام هنا ولا يدخل فى تكوين الجنين ذاته ، ولذا فالانشقاق جزئى قرصى .

الانشقاق : يقع الانقسامان الأولان فى مستورأسى وهما متعامدان وتتخذ الميازيب بعد ذلك اتجاهأ قطريأ واتجاهأ مماسأ ، وهكذا يكون السيتوبلازم الأصلي كتلة خلوية ذات رقع ثم تلى ذلك انقسامات أفقية

(١) نظراً لضغط المح الكسول .

(٢) المكون بالجرثومية الداخلة .

تكون طبقات من الخلايا فترى قلدسوة قرصية الشكل مستقرة على سطح الملح يفصلها منه تجويف يقابل تجويف الأمفيوكس الجرثومي وكذا تجويف الضفدعة الجرثومي ، ويمثل هذا الطور التكور الجرثومي وتعرف القلدسوة بالبشرة الجرثومية ونستطيع القول بأن الملح المكون لأرضية التجويف الجرثومي هنا يقابل خلايا القطب النباتي المحملة بالملح في تكور الضفدعة الجرثومي ، غير أن كتلة الملح لا تنقسم أبداً في الحالة الأولى بل تستعمل تدريجياً في تغذية الجنين المتكون من خلايا البشرة الجرثومية فقط ، وتظهر خلايا جديدة من محيط هذه البشرة الدائري وتحيط في نهاية أمرها بكتلة الملح إحاطة تامة ، ولكن هذا الانتشار الدائري المحيط بالملح لا يساهم مباشرة في تكوين الجنين نفسه .

التكوير المعوي وتكوين الجرثومية الوسطى : يحول عظم قدر الملح دون تماثل التكوير المعوي في هذه الأنواع مع ما نراه في الأمفيوكس والضفادع وتم هذه العملية عن تهذبات بينة تتناول البشرة الجرثومية فقط ، ولكننا نشاهد بعض الانغماد في الأسماك الغضروفية والزواحف بينما لا يكاد يحدث ذلك في الأسماك العظمية والطيور ، ويؤدي التهذيب الذي أصاب التكور المعوي في الزواحف والطيور والتهذبات إلى ظهور نسيج هو الخط الأولى الذي يصبح ذا أهمية كبرى في تكوين الجرثومية الوسطى والحبل الظهري .

الزواحف : يظهر انخساف شبيه بالحفرة في مؤخرة بشرة الزواحف الجرثومية ثم تتكاثر خلايا منطقة الانغماد هذه (1) مكونة طبقة تنتشر تحت الجرثومية الخارجة وتعرف بالجرثومية الداخلة كما تعرف منطقة الحفرة السالفة الذكر (حيث تستديم الجرثومتان الداخلة والخارجة) بالثقب الجرثومي ، ثم يزداد هذا الانخساف انغماداً محدثاً جيئاً ينتشر للمقدمة بين الداخلة والخارجة ، ويختلف مداه في الزواحف المختلفة فهو عريض

(1) الانغماد قليل الغور .

حقاً في البعض ومستطيل ضيق في البعض (كالثعبان) ، وتنشأ الجرثومية الوسطى كألواح جانبية من منطقة الثقب الجرثومي ومن جدران الجيب المذكور آنفاً وتنتشر كأجنحة بين الجرثوميتين الداخلة والخارجة ، وتنقسم هذه الألواح فيما بعد إلى طبقتين سطحية وغائرة يحدان بينهما السيلوم كما نرى في البرمائية تماماً .

سرعان ما تلتحم أرضية الجيب المنغمد مع الجرثومية الداخلة المستقرة أسفلها ثم تستدق هاتان الطبقتان الملتحمتان في هذه المنطقة فتتمزقان وتختفيان ، وهكذا يستديم تجويف الجيب مع تجويف المعى الأولى القابع أسفل الجرثومية الداخلة إلى أن تلتئم الداخلة عبر الخط الأوسط ثانية ، وتبقى خلايا سقف هذا الجيب مكونة اللوح الظهري الذي يمدنا فيما بعد بالحبل الظهري .

تظهر الشايات العصبية قبل انسداد الثقب الجرثومي في أرضيتها ، ويعرف هذا الاتصال الوقتي بين القناة العصبية والمعى الأولى بالقناة العصبية المعوية وهي موجودة في كل الفقريات .

الطيور: يستعاض عن الانغماد الملحوظ في الزواحف باستدارة حافة البشرة الجرثومية المؤخرة لأسفل حيث تتكاثر خلاياها وتنتشر مكونة الجرثومية الداخلة وتحدد منطقة الاستدارة هذه الثقب الجرثومي مكونة شفة



(شكل ٣٠)

التكوير المعوي في الحمامة عن باترسن (٥٠ X)

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (١) المعى . | (٢) الجرثومية الخارجية . |
| (٣) التجويف الجرثومي . | (٤) المعى الأولى . |
| | (٥) الجرثومية الداخلية . |
| | (٦) الثقب الجرثومي . |

حواله وتكون الفجوة بين الجرثومية الداخلة والمخ المعى الأولى ، ولكن يرى بعض العلماء أن الجرثومية الداخلة تنشأ بانشقاق مستعرض من البشرة الجرثومية (١).

يحسن بنا أن نشير إلى تكوين الخط الأولى وماهيته قبل أن نصف أصل الجرثومية الوسطى والحبل الظهرى ، ويستمد هذا الوصف مما شوهد في الطيور .

يظهر الخط الأولى بعد تكوين الجرثومية الداخلة بقليل وذلك في مؤخرة البشرة الجرثومية متخذاً شكل شريط أوسط عاتم وهو في الواقع سماكة طولية في الجرثومية الخارجية (٢) وسرعان ما يظهر على سطحه الخارجى ميزاب قليل الغور هو الميزاب الأولى بينما تنهى مقدمته بالعقدة الأولية (هسن) (٣) وهو ذو قيمة كبرى إذا ما أولت ماهيته في ظل نظرية النمو المشترك (٤) وهذه نظرية هامة في تكوين الفقرات . ولقد علمنا كيف تستدير الجرثومية الخارجة لأسفل عند حافة البشرة الجرثومية المؤخرة لتكون الجرثومية الداخلة ، والمعتقد أن هناك نقطة وسطى على هذه الحافة تظل ثابتة نسبياً إبان تجدد البشرة وانتشار حوافها السريعة النمو في اتجاه مؤخرى على الجانبين لتتلاقى في الخط الأوسط ، ولما كانت الشفة تحدد الثقب الجرثومى المبكر فمن المحتم اعتبار الشق المستطيل ثقباً جرثومياً مستطيلاً تغير اتجاهه فقط ومالت شفاه هذا الشق للاتحام مبكراً لتمدنا بخط أولى صميم وتؤيد تعاليم علم الأجنة المقارن وجهة النظر هذه لأن القناة العصبية المعوية تستقر عند مقدمة هذا الخط الأولى كما يستقر الشرج عند مؤخرته وتلتحم الطبقتان الجرثوميتان في مادته ، والمعروف أن هذه العلاقات كلها ممثلة في الثقب الجرثومى للحيوانات الدنيئة .

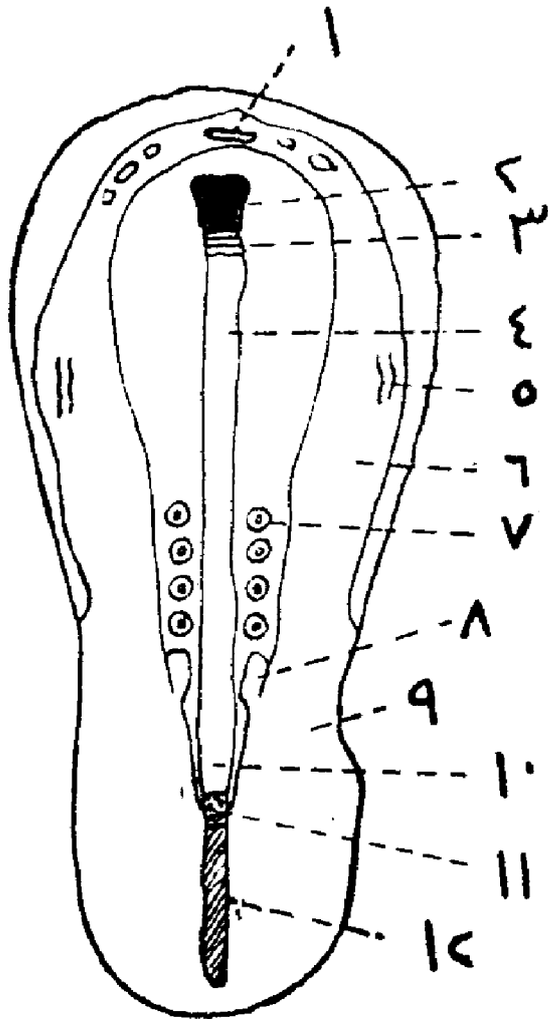
(١) شكل ٣٠

(٢) راجع الباب الحادى عشر .

(٣) أنظر شكل ٣١

(٤) Concrescence.

(شكل ٣١)



مشهد خلقى أبتنى من قطاعات مستعرضة
لجنين أرنب عمره ٨ أيام و $17 \frac{3}{4}$ ساعة
وبه ٤ كتل بدنية $\times 31$

- (١) السيلوم .
- (٢) الصفيحة الظهرية المقدمة .
- (٣) المنطقة الوسطى «ربما التئؤ الرأسى» .
- (٤) الصفيحة الظهرية .
- (٥) الاندوثيليم الميطن للقلب .
- (٦) السيلوم .
- (٧) كتلة بدنية .
- (٨) الوسطى جارالمحور «الموازية للمحور» .
- (٩) الوسطى من الخط الأولى .
- (١٠) الصفيحة الظهرية .
- (١١) العقدة الأولى .
- (١٢) الخط الأولى .

تتكاثر الخلايا من الجرثومية الخارجة السميكة التى تكون الخط الأولى
ثم تنمو من هذا ألواح على الجانبين ونحو المؤخرة وتكون هذه الألواح
الجرثومية الوسطى المستقرة بين الداخلة والخارجة وسرعان ماتنشق
هذه إلى وريقتين معوية وبدنية (١) .

ينمو التئؤ الرأسى نحو المقدمة من العقدة الأولى وسرعان مايلتحم
بالجرثومية الداخلة ، ويقابل هذا التئؤ الانغداد السابق ذكره فى الزواحف
إذ أن الخط الأولى يمثل ثقباً جرثومياً تناوله التهذيب . أما التحام التئؤ الرأسى
بالجرثومية الداخلة وعلاقة الجرثومية الوسطى به وتكوينه للحبل الظهرى
واحتوائه على آثار تجويف أحياناً يستديم مع الحفرة الأولى (٢) فيذكرنا جميعه

(١) أنظر (طور فى التكوين الجنينى لصغير الدجاجة) الباب الحادى عشر .

(٢) القناة الحبابية الظهرية .

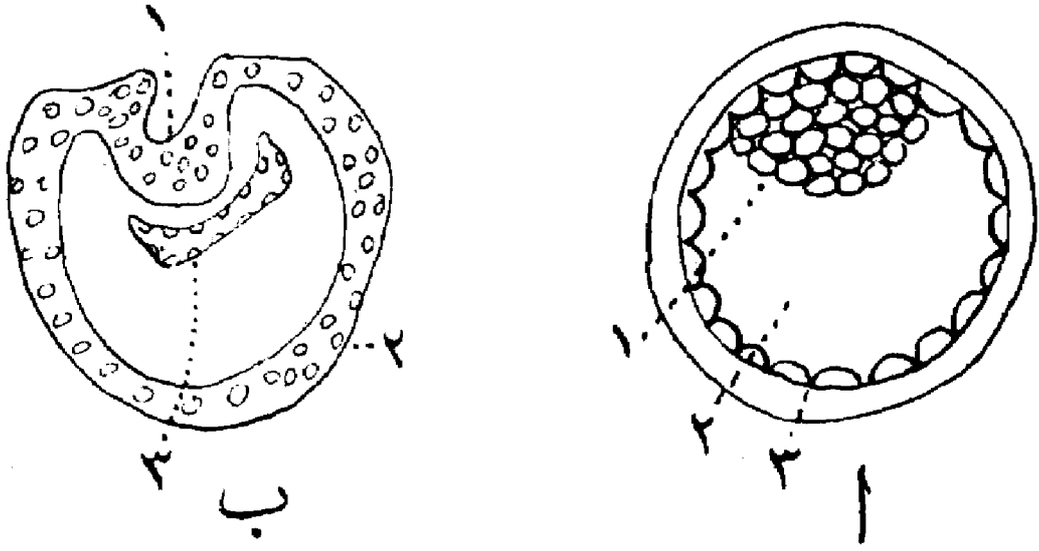
بما نراه في الزواحف من انغداد أما الميزاب الأولى فدليل في نظر البعض على قلة خلايا الحط الأولى إبان تكاثر الجرثومية الوسطى .

(د) الثدييات

إن بويضة كل الثدييات العليا بما فيها الإنسان منتظمة الملح ، وتكاد تكون مجهرية الحجم ولا يتشابه تكوينها مع ما نراه في الأمفيوكس كما يتبادر للذهن بل ظهر على العكس أن الأطوار المبكرة مخصصة ومعقدة ، ويجب لتعليل الحوادث تعليلاً معقولاً أن نفرض أن الثدييات الحقة قد انحدرت من حيوانات حوت بويضاتها يوماً ما قدرأً كبيراً من الملح وان أثر هذا ما زال فعالاً رغم ضياعه ، ويسهل اعتناق هذا الرأي إذ مازالت بويضات وحيدة المخرج غنية بالملح للآن ، كما أن هناك عاملاً تهديبياً آخر تم عنه الملاءمات الحديثة التي يعد الجنين بها نفسه للحصول على غذائه من الرحم .

الانشقاق : تحدث تجزئة بويضة الثدييات بسرعة انقسام جديد واحد كل يوم . ولقد درست هذه العملية في أنواع مختلفة كالفأر والغم والخنزير والأرنب ، ويعتبر الأخير أنموذجاً زاد من أهميته أن درس الانشقاق فيه بطريقة الاستنبات وهذا كلى متساو تقريباً إذ تتكون مجموعة من الكتل الجرثومية المتساوية تقريباً داخل غشاء البويضة اليابس ويقابل هذا الطور التوتى في الأمفيوكس ، ثم ترتب الخلايا بحيث تتكون محفظة خلوية تحيط بكتلة خلوية غائرة وسرعان ما تظهر فجوة بين هذه وبين المحفظة الخلوية مليئة بسائل ثم تعظم هذه الفجوة إلى أن تصبح الكتلة الخلوية الغائرة متصلة بالمحفظة الخارجة (جرثومة التغذية) عند منطقة واحدة وتقابل الكتلة الغائرة البشرية الجرثومية فهي التي تكون الجنين ، بينما تتعاون جرثومة التغذية مع الرحم تعاوناً فعالاً فتمتص الغذاء وتحمله للجنين ، ويعتبر هذا الطور في الثدييات تكوراً مخصصاً ويعرف بالكيس الجرثومي أو الحويصلة البشرية الجرثومية (1) .

(1) شكل ٣٢ (١) .



(شكل ٣٢)

- (ب) التكوين المعوي في تاريسيس (طويل رسغ القدم) .
- (١) الجرثومية الخارجية الجنينية .
- (٢) جرثومية التغذية .
- (٣) الحويصلة الداخلة والجرثومية (الصفارية)
- (١) الكيس الجرثومي في جنين الأرنب عن فان بنيدن $\times 100$
- (١) الكتلة الخلوية الداخلة .
- (٢) تجويف الكيس الجرثومي .
- (٣) جرثومة التغذية .

يتخذ هذا الكيس شكلاً كروياً عادة وقد يكون بيضياً كما في الأرنب ويظن أنه كذلك في الإنسان ثم ينمو سريعاً كما يتجمع السائل داخله فيصـل إلى ٥ رء مليمتر طولاً في الأرنب وذلك قبل انغراسه في الرحم . أما في ذات الحافر فيصل طوله المتر في الخنزير إبان الأيام القليلة التي تتكون فيها الجرثومة الوسطى . أما في الإنسان فهو صغير نسبياً إذ لا يزيد عن حجم البويضة الأصلية إلا قليلاً وذلك عند انغراسه في الرحم .

يشاكل كيس الثدييات الجرثومي تكور الطيور الجرثومي ولا يشاكل الأمفيوكس فزرى في الحالتين كتلة خلوية داخلية أو ما يقابلها (القرص الجرثومي) بينما يمثل جرثومة التغذية تكوين مبكر اشتق من الجرثومية الخارجية ويحيط بكتلة المح فيما بعد ولا يقارن تجويف الكيس الجرثومي بتجويف تكور الأمفيوكس والضفدعة الجرثومي ، بل هو يقابل كتلة المح مضافاً إليها التجويف المستقر بين الجرثومتين الداخلة والخارجة ، وهكذا نرى أن بويضة الثدييات العليا تكون رغم افتقارها للمح " تكورا جرثومياً " يشبه بوجه عام الأنموذج

الذى تبلغه بويضات الزواحف والطيور المحملة بالملح وأن انشقاق بويضات وحيدة المخرج الحالية لكفيل باثبات صحة هذا التشابه وقيمتها التطورية .

لم تشاهد عملية الإنشاق في بويضة الإنسان ، ولكنها درست هي وتكوين الكيس الجرثومي في الرئيسى الدنىء " تارسيس " ، كما شوهد طور ذو أربع كتل جرثومية متساوية تقريباً في المكاك ، ومع ذلك فالمظنون أن الإنشاق في الإنسان لا يختلف في أساسه عما وصفنا سابقاً . كما أن تجزئة بويضات الثدييات الحقة تحدث إبان رحلتها عبر القناة الرحمية .

التكور المعوى : تفصل طبقة خلوية من السطح الغائر للكتلة الحلوية الغائرة وتستوى مكونة الجرثومية الداخلة ، بينما يصبح باقى الكتلة الغائرة الجرثومية الخارجة ، وهناك من يحاول إثبات حدوث انغماد من منطقة ثقب جرثومي ، ولكن لا تزال المشاكلة بين تكور الثدييات المعوى وبين تكور الأنواع الدنيا بعيدة عن حد الكمال ؛ ويلوح أن هذا التكور في الثدييات قد هُذبَ كما أسرعت العمليات المنوطة به لتتوافق مع تخصصات معينة في التكوين وتنتشر الجرثومية الداخلة وانتشارها في جل الثدييات انتشاراً سريعاً لتبطن الكيس الجرثومي ، ولكنها تكون حويصلة صغيرة نسبياً في تارسيس^(١) ، ويظن أن منشأ الجرثومية الداخلة وانتشارها في الإنسان مماثل لما نراه في تارسيس . ولقد خرج " سترير " وغيره علينا برأى جديد بنوه على ماشاهدوه في ثلاث أجنة مهكرة جداً إذ يرون أن التجوييف خارج الجنين سابق في تكوينه للكيس الصفارى^(٢) كما يعتبر أن هذا الأخير مشتق من لوح من الجرثومية الداخلة انفصل عن الكتلة الحلوية الغائرة وجدار من الجرثومية الوسطى الأولية ، ويطبق هذا الرأى على الحويصلة الأمنيوسية الجنينية وهو غير مقطوع به تماماً كما فهمت من المقال^(٣) .

(١) شكل ٣٢ ب .

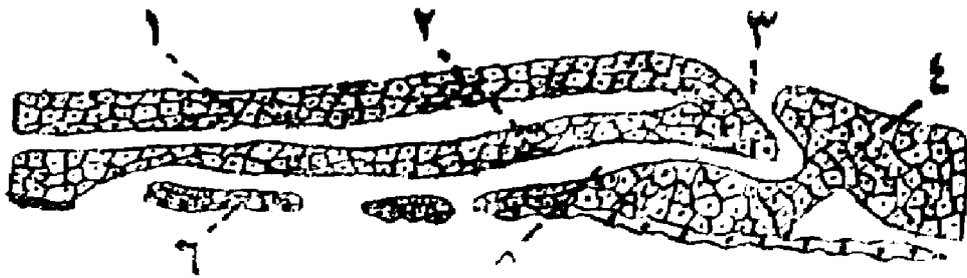
(٢) جنينا هيريج - جنين دايبيل - وست .

A human ovum at the previllousstage Dible and West Jour . of Anatomy, (٣)

April 1941.

تكوين الجرثومية الوسطى : يظهر خط أولى أعمودى فى أوسط بشرة الثدييات الجرثومية ومؤخرها وتثبت المقاطع المجهرية أنه شريط سميك مستديم مع الجرثومية الخارجية السطحية وتتكاثر الخلايا من سطحه الغائر مكونة الجرثومية الوسطى التى تنتشر إلى المؤخرة وعلى الجانبين وتلتحم الطبقات الجرثومية الثلاث فى منطقة العقدة الأولية وينمو من هذه العقدة النتوء الرأسى متجهاً نحو المقدمة .

إن النتوء الرأسى فى كثير من أجنة الثدييات أجوف تخترقه القناة الحبلية الظهرية وهذه عظيمة المدى فى بعض الأنواع وكذلك فى الإنسان (١) وهى مستديمة إلى الخارج مع الحفرة الأولية كما تلتحم أرضية قناتها بالجرثومية الداخلة كما نرى فى الزواحف وتمزق الطبقة الناتجة من هذا الالتحام وتختفى وهكذا يتكون ممر تحيط به فيما بعد الشيا العصبية ، ويعرف عندئذ بالقناة العصبية المعوية وهو يصل سطح البشرة الجرثومية الخلفى أو أرضية التجوييف الأمنيوسى بتجويف المعى ، وهذا الاتصال مؤقت ويعرف إذ ذاك سقف النتوء الرأسى باللوح الحبلى الظهرى وهو مرتبط ارتباطاً وثيقاً ، ولكنه مؤقت بالجرثومية الوسطى على كلا جانبيه (٢) ويفصل فيما بعد عما حوله مكوناً الحبل الأصيلى الظهرى .



(شكل ٢٣)

قطاع طولى فى جنين أنسانى عمره ١٩ يوماً (عن انجولز $\times 275$)

(١) الجرثومية الخارجية . (٢) الصفيحة الحبلية الظهرية . (٣) الحفرة الأولية . (٤) الخط الأولى . (٥) قناة النتوء الرأسى . (٦) بقايا أرضية القناة الملتحمة مع الجرثومية الداخلية .

(١) شكل ٣٣ .

(٢) يقارن هذا بالزواحف وينظر شكل ٣٤



(شكل ٣٤)

قطاع مستعرض في جنين أرنب عمره $7\frac{3}{4}$ ساعة ، ٨ أيام وبه ٦ كتل بدنية $\times 200$
 (١) الصفيحة العصبية . (٢) الجرثومية الوسطى . (٣) الجرثومية الداخلة .
 (٤) الصفيحة الظهرية التي كان أصلها النتوء الرأسي ثم تداخلت في الجرثومية الداخلة
 وستنفصل عنه لتكون الحبل الظهري . (٥) الميزاب العصبي .

هذا القطاع هو السابع والستون من مقدمة الجنين

تنمو الجرثومية الوسطى في جل الثدييات بين الجرثوميتين الخارجة والداخلة
 ثم تتلاقى أجنحتها وتلتحم ثم تنشق إلى ورقتين يحدان بينهما التجويف البدني
 (السيلوم) وهي صميمة في الرئيسة ذات الكيس الصفاري الصغير ، ولكن
 تنشق هذه الكتلة الصميمة فتصبح الغلافات متماثلة وتكون الوريقة السطحية
 مع الجرثومية الخارجة جدار البدن ، بينما تكون الوريقة الغائرة مع الجرثومية
 الداخلة جدار المعى .

تنشأ القناة العصبية في نفس الوقت من الثنايا العصبية المشتقة من الجرثومية
 الخارجة ، وهكذا يستقر النظام الأساسي للجسم الفقري وهو كما نرى متشابه
 في الإنسان والأمفيوكس .

تنشأ الجرثومية الوسطى في تارسييس من أصلين أولهما من حافة البشرة
 الجرثومية المؤخرة وثنانها من الخط الأولى كما في صغير الدجاجة والثدييات
 الدنيا والأولى هي الجرثومية الوسطى الأولية أو الخارجة عن الجنين فهي لاتساهم

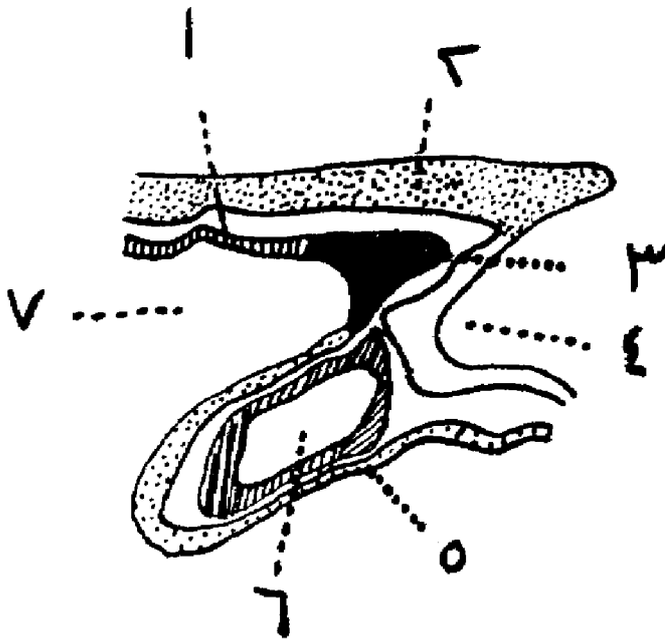
في تكوين الجنين ذاته والثانية هي الوسطى داخل الجنين اذ تكون بعض أنسجته والمظنون أن الأولى تتكون في الإنسان من جرثومة التغذية والثانية تتكون كما في تارسيس . أما الدور الذي تلعبه اللوحة في مقدمة الحبل الظهرى فسنشير إليه باختصار (١) .

الصفحة الظهرية المقدمة

ليست هذه الصفحة مستقرة في أقصى مقدمة الجنين (٢) كما ظنها البعض بل يوجد أمامها طبقة سميكة من الجرثومية الداخلة هلالية الشكل يكون جزؤها الأوسط نسيجاً محورياً كما يمتد قرناها للمؤخرية على الجانبين (٢) وتجاورها طبقة من الجرثومية الوسطى سميكة أيضاً تظهر فيها بعد السيلوم (٢) .

تتكون هذه الصفحة في مبدأ أمرها من طبقة خلوية سميكة ذات خلية واحدة محورية الوضع ويعتقد البعض أنها من الجرثومية الداخلة الكنى استناداً على ما شاهدته أعتقد أنها الجزء المقدم للتوء الرأسى إذ شاهدت أسفلها خلايا داخلية في أطوار مبكرة جداً (٣) ومع ذلك فالمعروف للجميع أنها تستديم نحو

(شكل ٣٥)



قطاع طولى أوسط مبنى من قطاعات مستعرضة لجنين أرنب عمره ٨ أيام و $17\frac{3}{4}$ ساعة وبه ٨ - ٩ كتل بدنية (١٢٥ X)

- (١) الصفحة الظهرية .
- (٢) الصفحة العصبية .
- (٣) الصفحة الظهرية المقدمة .
- (٤) جون ثنية الرأس .
- (٥) الجرثومية الداخلية .
- (٦) السيلوم .
- (٧) القناة المعوية المقدمة .

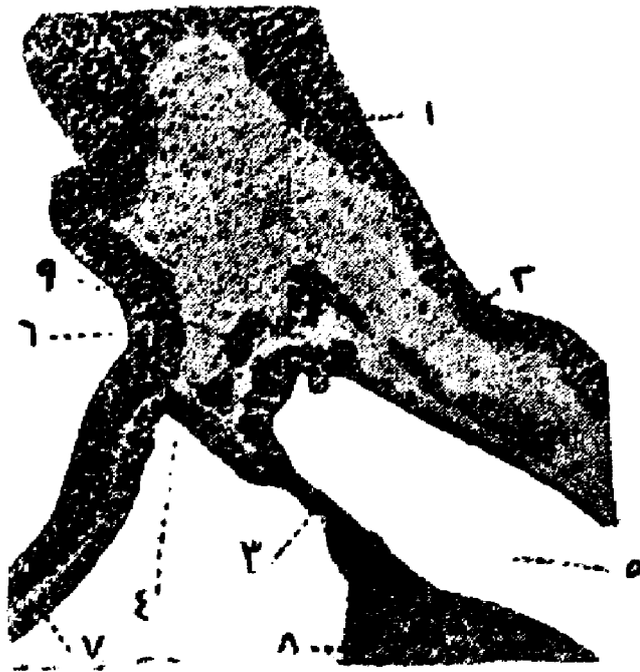
(١) Prochordal Plate. قمت ببحث مطول في هذا تحت إشراف الأستاذ ج . ب . هيل نشر في مجلة التشريح بلندن اكتوبر ١٩٣١ وفيما يلي ملخص بسيط مع بعض الأشكال :

(٢) شكل ٣١ ، ٥

(٣) جنين القطة المبكر من مجموعة الأستاذ ج . ب . هيل .

المؤخرة مع مقدمة التوء الرأسي الذي سيصبح اللوح الظهرى (١) ثم يفصل ليكون الحبل الظهرى (٢) وتقتصر الصفيحة الظهرية المقدمة كلما أوغلت في التكوين وتصبح سميكة مخروطية الشكل ابتداء من الطور ذى الكتل البدنية الثلاث مكونة كتلة خلوية صميمة (٣).

(شكل ٣٦)



قطاع طولى أوسط فى جنين أرنب
عمره ٩ أيام ، ١٦ ساعة وبه ٢٣ - ٢٤
كتلة بدنية (١٢٥ X)

(١) أرضية القناة العصبية ويشاهد
الانشاء الدماغى .

(٢) الحبل الظهرى وقد انفصل
عن الجرثومية الداخلية .

(٣) الغشاء العنقى البلعومى .

(٤) النخامية النامية .

(٥) القناة الهضمية « المعوية » المقدمة .

(٦) النخامية العصبية .

(٧) الجرثومية الخارجية .

(٨) القوس الحشوى الأول .

(٩) الوسطى المشتقة من الصفيحة الظهرية المقدمة .

ينشئ الدماغ وتتكون القناة المعوية المقدمة (٤) فتصبح هذه الصفيحة مكونة لجدار القناة المعوية المقدم وربما ساهمت فى تكوين جدارها البطنى وإذا ما بلغنا الطور ذى الكتل البدنية الثلاثة عشر انفصل الحبل الظهرى عن سقف المعى وبلى ذلك (١٣ - ١٤) كتلة بدنية انشقاق الوسطى الظهرية المقدمة (٥) من

(١) شكل ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧

(٢) شكل ٣٦

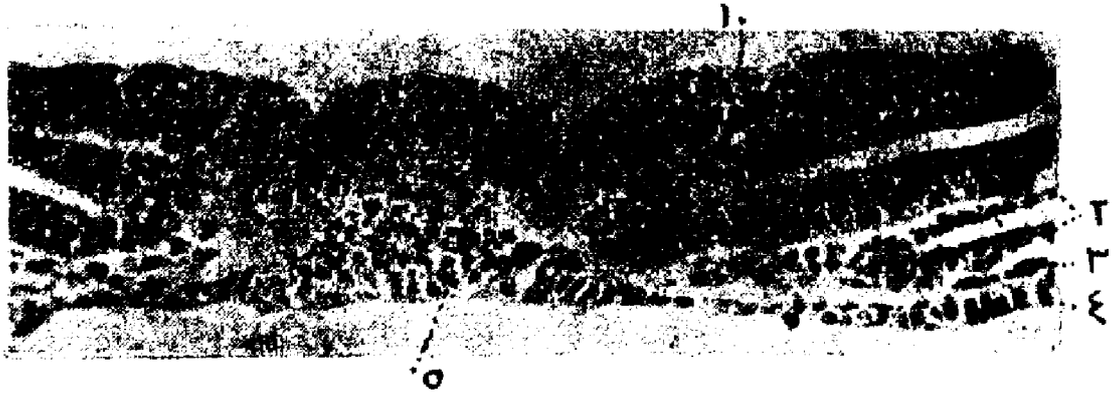
(٣) شكل ٣٧

(٤) شكل ٣٨

(٥) شكل ٣٦ ، ٣٩

جدار القناة المعوية المقدم ويبقى طرف هذه الوسطى الظهرى مستديماً مع الحبل الظهرى (١) ويقال أن جزءها البطني (١) ، (١) بشاكل الكتلة البدنية الفكية العليا (٢) .

ينمو الحبل الظهرى إلى المقدمة عند منطقة اتصاله بالوسطى الظهرية (٣) مكوناً نتوءاً طليقاً وهذا يعلل تفرع أو ازدواج الطرف المقدم للحبل الظهرى وتمدنا الصفيحة الظهرية المقدمة مهما قيل في منشئها بالجدار المقدم للقناة المعوية المقدمة وبالوسطى الظهرية المقدمة التي يعادل جزؤها الوحشى الكتلة البدنية الفكية وقد تمدنا بجزء صغير من اللوح القمى (الداخلة) وليس هناك ما يدل على أن هذه الصفيحة تساهم في تكوين الحبل الظهرى .



(شكل ٣٧)

- قطاع مستعرض في جنين أرنب عمره ٨ أيام ، $7 \frac{3}{4}$ ساعة وبه ٦ كتل بدنية $80 \times$
- (١) الصفيحة المصبية . (٢) وريقتا الجرثومية الوسطى يحدان فيها بينهما السيلوم .
 - (٣) خلايا من الوسطى ستكون الغشاء المبطن للقلب . (٤) الجرثومية الداخلية .
 - (٥) الصفيحة الظهرية المقدمة .

هذا القطاع هو الخامس والثلاثون من مقدمة الجنين

(١) شكل ٣٦ ، ٣٩

(٢) Premandibular Somite يقع هذا في مقدمة الغشاء القمى البلعومى .

(٣) شكل ٤٠

المشاكل في حالي الجرثومية الوسطى والحبل الظهرى

يلوح لنا أن جرثومية الامفيوكس والبرمائية الوسطى وحبلها الظهرى مشتقان من الجرثومية الدخلة المكونة لجدار المعى الخلفى ، وتثبت الدراسة الجدية أن هذا الرأى غير صحيح إذ أن سقف المعى الأولى مشتق من الشفة



(شكل ٢٨)

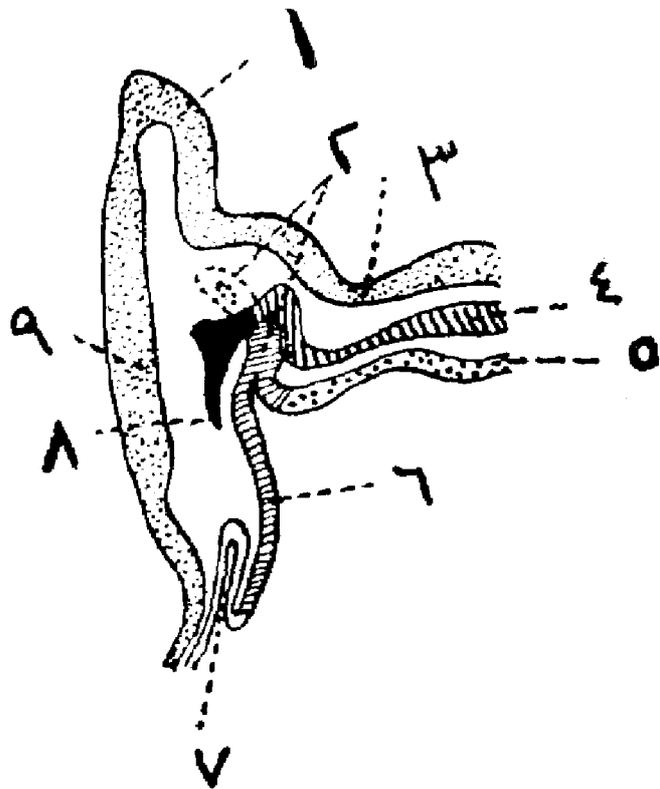
قطاع طولى أوسط فى جنين أرنب
عمره ٨ أيام ، ١٦ ساعة وبه ٩ كتل
بدنية $175 \times$

- (١) القم الأولى .
- (٢) الغشاء القمى البلعوى .
- (٣) المعى المقدمة .
- (٤) أرضية القناة العصبية .
- (٥) الصفيحة الظهرية المقدمة .
- (٦) القناة العصبية .
- (٧) الجرثومية الخارجية .
- (٨) الثقب العصبى المقدمى .

(شكل ٢٩)

قطاع أوسط طولى أبتنى من قطاعات
مستعرضة لجنين أرنب عمره ١٠ أيام
وبه ٢٦ كتلة بدنية $100 \times$

- (١) أنشاء الدماغ .
- (٢) كيس سيسيل .
- (٣) جدران الدماغ .
- (٤) الحبل الظهرى .
- (٥) الجرثومية الداخلية .
- (٦) جدران القناة الهضمية المقدمة .
- (٧) النخامية القمية .
- (٨) الوسطى المشتقه من الصفيحة
الظهرية المقدمة .
- (٩) جدار الدماغ .



الخلفية للثقب الجرثومي وكلما ازداد الجنين طولاً كلما ساهمت تلك المنطقة المنتجة في الإضافة إلى سقف المعى الأولية ، وهكذا تشتق الجرثومية الوسطى والحبل الظهرى من النسيج الحام المكون للشفة الخلفية للثقب الجرثومي حيث ملتقى الجرثومتين الخارجة والداخلة وتنشأ الجرثومية الوسطى في الزواحف والطيور والثدييات من جانبي الخط الأولى كما ينشأ التوء الرأسى (الحبل الظهرى فيما بعد) من مقدمة هذا الخط (١) . ولقد عرفنا سابقاً ماهية الخط وقدرناه كثقب جرثومي مهذب مغلق ، وهكذا يتجلى لنا التشابه بين منبع الجرثومية الوسطى والحبل الظهرى في هذه الفقرات وبينه في الأمفيوكس والبرمائية .



(شكل ٤٠)

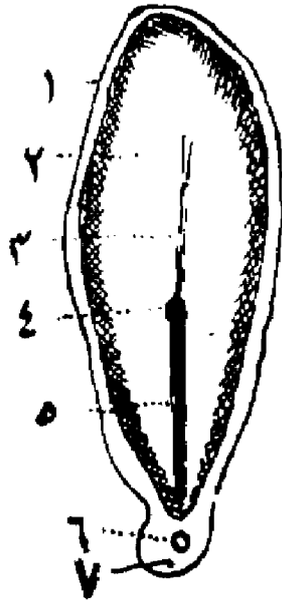
قطاع طول أوسط في مقدمة جنين أرنب عمره ١١ يوماً وبه ٣٧ كتلة $\times 100$

- (١) جدران القناة العصبية .
- (٢) الحبل الظهرى .
- (٣) الوسطى المشتقة من الصفيحة الظهرية المقدمية .
- (٤) النخامية النامية .
- (٥) المعى المقدمية وفتحة الفم .
- (٦) القوسى الحشوى الأول .

(١) شكل ٣٣

ينتمي الثقب الجرثومي الاصلى للجرثومية الخارجة استناداً على وضعه السطحي وعلاقته التكوينية وخصوصاً في الأجنة ذات الخط الأولي (١) ، ولكن متى تكون الحبل الظهرى فإنه يصبح متمياً للجرثومية الوسطى .

لوحظ أنه كلما تفهقر الخط الأولى نحو مؤخرة الجنين كلما ازداد التواء الرأسى طولاً وذلك على حساب النسيج الأولى ويقتصر الخط الأولى أخيراً على طرف الجنين المؤخرى حيث يكون الزر الذيلى (٢) الذى يقوم بتموين الجنين ليبنى الجذع والأطراف السفلى ، وهكذا يبني جزء من الجسم حول التواء الرأسى للمحور ويقابل وضع العقدة الأولية الاصلى مكان الصلة بين الرأس والجذع فى المستقبل ويمتد الحبل الظهرى فيما بعد من الرأس إلى الذيل فى الخط الأوسط ويحاط بما يكون فيما بعد أجسام الفقرات وجزء من قاعدة الجمجمة وأخيراً يفنى إذ تنتابه استحالة رجعية ، ولكنه يكون هيكل الأمفيوكس المحورى بمفرده ويحتل جزءاً من أجسام الفقرات فى الأسماك والبرمائية . أما فى الإنسان البالغ فله بقايا تحتل وسط الأقراص بين الفقرات



(شكل ٤١)

قرص جنين أنجولز الانسانى (٢٦ X)

- (١) حافة الغشاء الامنيوسى .
- (٢) القرص الجنينى .
- (٣) التواء الرأسى .
- (٤) الحفرة والعقدة الاولية .
- (٥) الخط الاول وميرابية .
- (٦) الغشاء المنبارى .
- (٧) العنق البدنى .

(١) حيث لاعتراض على ذلك .

Tail Bud (٢)

كما مثله أو يمثل النسيج الملاصق له الرباط القمي^(١) . وقد تؤدي بقاياه في مؤخرته أو مقدمه إلى إحداث أورام^(٢) .

مشتقات الطبقات الجرثومية

لهذه الطبقات احتمالات كامنة تتعدى ما تُبين عنه عادة فقد تُحمّل الوسطى تجريبياً على أحداث أنسجة كانت تصاغ عادة من غيرها من الطبقات الجرثومية وتتبع الطبقات أبنان التكوين الطبيعي نظاماً دقيقاً لا تحول عنه وقد تدفعها الظروف الى أحداث تعديل أو تغيير في التوزيع وفيما يلي مشتقات هذه الطبقات :

(أ) الجرثومية الخارجية

١ - بشرة الجلد بما فيها غدد العرق والغدد الدهنية والثدية والشعر والأظافر وعدسة العين .

٢ - طبقة الشبكية البشرية والملتحمة والغدد الدمعية وقنواتها والأذن الخارجية والداخلية وتجويف الأنف (جزئياً) وبطانة الجيوب الهوائية الأنفية والفم (جزئياً) بما في ذلك مينا الأسنان وأزرار الذوق والغدد الفمية والنخامية والأست وقناة مجرى البول في الذكر جزئياً وغشاء الأمينون جزئياً والكربون (جزئياً) .

٣ - النسيج العصبي والغراء العصبي والعنكبوتية الحنونة والنسيج الملون (كرومافين) .

٤ - عضلات القرحة الملساء وعضلات غدد العرق .

(ب) الجرثومية الوسطى

١ - العضلات القلبية والملساء والهيكلية وعضلات الشعر .

٢ - الأنسجة الضامة والغضروفية والعظمية .

Apical Ligament (١)

Chordoma (٢)

- ٣ - الحبل الظهرى .
- ٤ - الدم ونخاع العظام .
- ٥ - الأجهزة الليمفاوية .
- ٦ - قشرة الغدة فوق الكلى .
- ٧ - طبقة الجلد الغائرة
- ٨ - البلورا والتامور والبريتون .
- ٩ - بشرة الكلى والحالب والمثلث المثاني .
- ١٠ - الحصية والبرنج والقناة الناقلة للمني ، الحويصلة المنوية .
- ١١ - المبيض وبوق الرحم والرحم والمهبل جزئياً .
- ١٢ - الأوعية الدموية والليمفاوية .
- ١٣ - الغشاء المبطن للمفاصل ، الأكياس الزلالية وأعماد الأوتار .

(ج) الجرثومية الداخلة

- ١ - بشرة البلعوم والقناة السمعية والتجويف الطبلى والدرقية واللوز
والتيموسية (١) جارات الدرقية .
- ٢ - بشرة المسار التنفسى ماعدا جزء من الأنف ، الخنجرة والقصبه
الهوائية والرئمة .
- ٣ - بشرة القناة الهضمية بما فيها الغدد الداخلة والكبد والحويصلية
المرارية والقنوات الصفراوية والبنكرياس والحويصلة الصفارية والمنبارية
(جزئياً) .
- ٤ - بشرة المثانة .
- ٥ - المهبل (٢) .
- ٦ - الدهليز .
- ٧ - قناة مجرى البول فى الأنتى والغدد الدهليزية .
- ٨ - قناة مجرى البول فى الذكر (جزئياً) والبروستاتا والغدد البصلية
البولية .