

الباب الحادي عشر

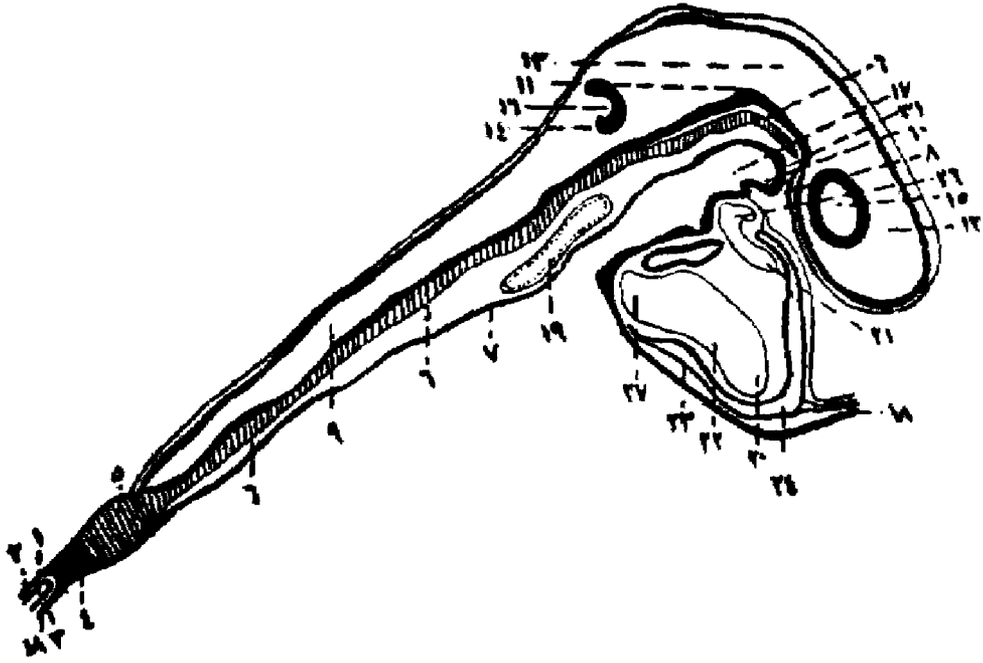
طور في التكوين الجنيني

لصغير الدجاجة

نبدأ بوصف شكل (٤١) وهو مبتنى بياني من قطاعات الجنين المستعرضة^(١)، وقد تناولنا طريق ذلك في باب الطرق المختلفة المستعملة في دراسة الأجنة، غير أنه يجب أن أشير إلى أنني لم أستعن في عمل المبتنى بنقط ثابتة، ومع ذلك فهو صحيح لا غبار عليه، وقد تبين لي ذلك إثر مقارنته بأجنة موضوعة بأكملها على الشرائح الزجاجية وعمرها يقرب من عمر ذلك الجنين، وإذا فحصنا الطرف المؤخرى للجنين وجدنا تجويف السيلوم خارج الجنين (١) محدوداً من الجهة الظهرية بالجدار البدني (٢) ومن الجهة البطنية بالجدار المعوي (٣) ويتكون الأول منهما من الجرثومية الخارجة والوريقة البدنية من الجرثومية الوسطى، بينما يتكون الثاني من الجرثومية الداخلة والوريقة الحشوية للجرثومية الوسطى، ونشاهد أمام السيلوم مباشرة الزر الذيلي (٤) وفيه تختلط الطبقات الجرثومية الثلاث بعضها ببعض فلا يمكن أن نميزها كطبقات مستقلة ونرى أمام الزر الذيلي بقايا الخط الأولى (٥) وهو في الواقع استدامة الزر الذيلي، ويتكون الخط

(١) عمر الجنين ٦٠ ساعة

الأولى من ازدياد في سمك الجرثومية الخارجة منفصلا عن الجرثومية



(شكل ٤١)

قطاع طولى أوسط لجنين صغير الدجاجة عمره ٦٠ ساعة
أبتي من قطاعات مستعرضة $\times 106$ تقريباً

- (١) تجويف السيلوم خارج الجنين (٢) الجدار البدني (٣) الجدار المموي
(٤) الزر الذلي (٥) الحطة الأولى (٦) الحبل الظهرى (٧) الجدار
الظهري للكيس الصفارى (٨) الغدة النخامية القمية (٩) النخاع الشوكى
(١٠) الغشاء القمى البيموي (١١) الانثناء الدماغى (١٢) الحويصلة الدماغية
المقدمة (١٣) الحويصلة الدماغية الوسطى (١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرية
(١٥) موضع الحويصلة البصرية (١٦) الآثار الأولى للأذن الداخلة
(١٧) القناة الهضمية المقدمة (١٨) استدامة الجرثومية الداخلة مع جدار الكيس
الصفارى (١٩) الأورطى الظهرى (٢٠) البطين العام المفرد (٢١) الانتفاخ
الأورطى (٢٢) الأذين العام (٢٣) الوريقة الجدارية للتامور المصلى
(٢٤) تجويف التامور (٢٦) الأورطى البطنى (٢٧) الجيب الوريدي
(٣١) الجدران الأمامى للقناة الهضمية المقدمة .

الداخلية^(١) وسنشير في المقاطع المستعرضة إلى علاقته بالجرثومية الوسطى ويستديم الخط الأول إلى الأمام مع الحبل الأصلي الظهرى (٦) وهو يمتد على طول الجنين إلى أن يصل إلى مقدمه قريباً من الجزء القمى للعدة النخامية (٨) وهو منثن في تلك المنطقة إلى البطنية متبعباً أثر الانثناء الدماغى (١١) وتتكون الفقرات حول ذلك الحبل الظهرى فى الأطوار التالية ، وهو يمثل العمود الفقرى فى كل الأطوار المبكرة حتى فى الإنسان وهو أيضاً من الخصائص الهامة فى الحبلات التى تشمل فيما تشمل الفقرات ويتكون محور الجنين الطولى الأوسط من الحبل الأصلي الظهرى والخط الأولى والزر الذيلى ، والأنسجة المحورية ذات أهمية كبرى فى الأطوار المبكرة ولكن ليس هنا مجال بحثها .

يقع الحبل الظهرى (٦) بين الجدار البطنى للقناة العصبية (٩ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤) والجدار الظهرى للقناة الهضمية المقدمة (١٧) والجدار الظهرى للكيس الصفارى (٧) وتقع القناة العصبية فى الجزء الظهرى من الجنين ممتدة من أقصى مؤخره إلى أقصى مقدمه وهى مكونة من جزئين . خلفى مستقيم قليل الاتساع نسبياً هو النخاع الشوكى (٩) وأمامى منثن على نفسه عند الانثناء الدماغى (١١) وهو الدماغ ويتكون من ثلاث حوىصلات ولو أن حدودها ليست ظاهرة تماماً فى شكل (١) وهو القطاع الطولى الأوسط وهذه الحوىصلات هى المؤخرية (١٤) والوسطى (١٣)

(١) يقول البعض بالتعام هذه بالخط الأولى

والمقدمة (١٢) والجدار الظهرى للحويصلة المؤخرية رقيق كما نشاهد في القطاع الطولى وفي القطاعات المستعرضة وهو الذى سينغمد بالأوعية فيما بعد ليكون الضفيرة المشيمية للبطين الرابع الدماغى ، وهو فى الواقع تجويف الحويصلة المؤخرية . أما جدرانها فتكون النخاع المستطيل ، وفى الثدييات تكون معه قنطرة فارول أيضاً ، وتوجد الآثار الأولى للمخيخ فى الجدار الظهرى أمام جزئه الرقيق مباشرة وتقع الحويصلة الوسطى (١٣) أمام ذلك عند الاثناء الدماغى ، ومنها يتكون الدماغ الأوسط ، ومن تجويفها تتكون قناة سيلفيس ، ويكون جل الجزء المنثنى الحويصلة الدماغية المقدمة (١٤) وقد رسمت الحويصلة العينية (١٥) فى موضعها الصحيح ولو أنها ليست فى الخط الأوسط ، بل هى على الجانبين ، كما سنرى فى القطاعات المستعرضة وكذلك الحويصلة السمعية (١٦)

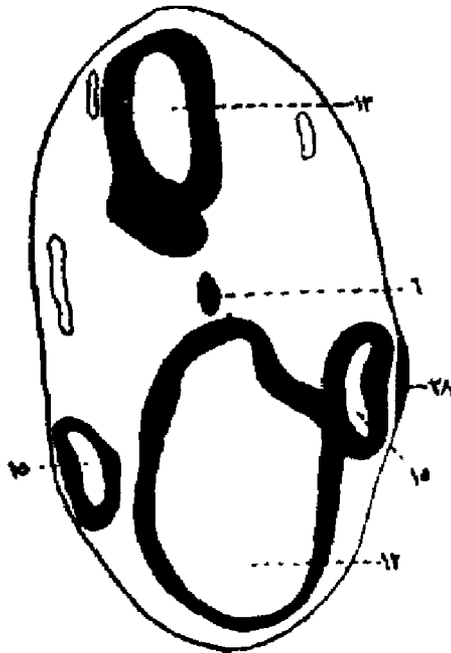
نشاهد بطنياً من الحبل الظهرى (٦) الجدار الظهرى للقناة الهضمية (٧) وهى بدورها الجزء الظهرى من الكيس الصفارى وقد انفصل جزؤها الأمامى تماماً عن الكيس الصفارى فأصبح القناة الهضمية المقدمة (١٧) ولا يزال جزؤها الباقى مستديماً مع الكيس الصفارى وتمثله هنا الجرثومية الداخلة (٧) وهى التى ستكون الغشاء المبطن للقناة الهضمية فيما بعد وتستديم عند طرفها (١٨) مع جدران الكيس الصفارى وهى ليست مرسومة هنا فيصبح الكيس الصفارى بما فى ذلك جزؤه الظهرى المكون

للقناة الهضمية كيساً مغلقاً يستقر فوقه الجنين في البيضة ، ولم تتكون القناة الهضمية المؤخرة بعد ، وعليه لم تتباين الحويصلة السجقية التي تكون في أول أمرها انبعاثاً من تلك القناة وهي ذات أهمية في التنفس في أجنة الزواحف والطيور ، وكذلك في تكوين المشيمة في الثدييات كالخنزير والليمور ولا يتصل الحبل الظهري (٦) بالجدار الظهري للقناة الهضمية (٧) إذ تفصلهما عن بعضهما مسافة تزداد اتساعاً نحو الأمام ونشاهد فيها وعاء هو الأورطي الظهري المنفرد (١٩) في المناطق التي أصبح فيها كذلك باتحاد الأورطي الظهري الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) كما سنشاهد في القطاعات المستعرضة ويحتل الحبل الظهري الساحة المحدودة بالجدار الأمامي للقناة الهضمية المقدمة (٣١) وجدار الدماغ في منطقة اثنتائه وهي ضيقة في ذلك الجنين ، غير أن نمو الدماغ في الأطوار التالية يزيد اتساعاً ، ولا تتصل القناة الهضمية المقدمة (١٧) بالخارج إذ أن موضع الفم مغلق بالفشاء الفمي البلعومي (١٠) ويتكون هذا الفشاء من وريقتين أحدهما داخلية مشتقة من الجرثومية الداخلة المكونة للجدار البطني للقناة الهضمية المقدمة (١٧) والأخرى خارجة مشتقة من الجرثومية الخارجة ، ونرى في مقدم هذا الفشاء انبعاثاً من الجرثومية الخارجة هو الجزء الفمي للغدة النخامية (٨) وسيتناول هذه المنطقة كما ذكرنا نشاط عظيم يتبين في الأطوار التالية وإذا ما تكونت القناة الهضمية الخلفية فانها تكون بالمثل مغلقة بالفشاء الشرجي فالفم والشرج متشابهان في طريقة تكوينهما إذ

ينتجان من تمزق الغشاء القمي البلعومي والغشاء الشرجي أو المبرزي على التوالي ويتكون كل غشاء من تلاقى الجرثومية الخارجة بالداخله في منطقته .

يقع القلب في المنطقة المحدودة ظهرياً بالجدار البطني للقناة الهضمية المقدمة (١٧) وأمامياً بالحفرة التي ستكون القم في المستقبل والحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) ومن الخلفية بالطبقة الجرثومية الداخلة ومن الجهة البطنية كذلك ، وتستديم الجرثومية الداخلة مع الجدار البطني للقناة الهضمية المقدمة (١٧) وجدار الكيس الصفاري (١٨) ولم يظهر كل القلب في القطاع الأوسط الطولي إذ هو على شكل حرف S ونرى الأورطى البطني خلف الغشاء القمي البلعومي مباشرة (٢٦) ويستديم بطنياً مع الانتفاخ الأورطى (٢١) ولا تظهر استدامة ذلك الجزء مع الجزء التالي من القلب وهو البطين العام (٢٠) الذي يليه الأذين العام (٢٢) فالجيب الوريدي (٢٧) وقد مثلت هذه بالاندوتليم (الخط المنقط) وسيكون هذا الغشاء المبطن للقلب أما الخط السميك فيحد تجويف التامور (٢٤) ووريقته الداخلة تكون الوريقة العضلية التامورية (٢٥) التي ستكون فيما بعد عضلات القلب والوريقة الحشوية للتامور أما الوريقة الخارجة فهي الطبقة الجدارية للتامور المصلى (٢٣) ونلاحظ هنا أن الأندوتليم لا يلتصق بالوريقة العضلية التامورية في منطقة الانتفاخ الأورطى والبطين العام . وسنشهد ذلك بوضوح في القطاعات المستعرضة ، وربما كان سبب ذلك ازدياد سمك الجدار العضلي في منطقة البطينين .

هذه فكرة عامة عن الأنسجة الجنينية وعلاقتها بعضها ببعض في القطاع الطولي الأوسط ، وستزداد الحالة وضوحاً بشرح بعض القطاعات المستعرضة وقد نقلت هذه عن صور فوتوغرافية مجهرية . وقد آثرنا استعمالها عن الصور نفسها لوضوحها التام وتوخياً للسهولة وهي مرتبة من الأمام للمؤخرة ومن السهل معرفة مستوى القطاع المستعرض بالرجوع إلى القطاع الطولي الأوسط نلاحظ في شكل (٤٢) الحويصلة الدماغية الوسطى (١٣) فالجبل الأصيلي الظهري (٦) فالحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) وهي أكثر اتساعاً من الوسطى كما نشاهد على الجانبين الحويصلة العينية (١٥) متصلة جذرائها

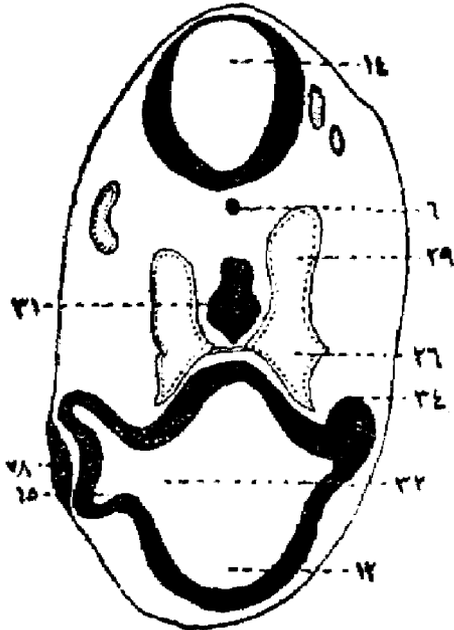


(شكل ٤٢)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة عمره ٦٠ ساعة

(١٣) الحويصلة الدماغية الوسطى (٦) الجبل الظهري (٢٨) الأتار
الأولى للبلورية (١٥) الحويصلة البصرية (١٢) الحويصلة الدماغية المقدمة

بجدار الحويصلة المقدمة على أحد الجانبين ومنفصلة على الجانب الآخر، وعدم التماثل هذا ناتج عن أن القطاعات ليست مستعرضة تماماً وسنرى في الشكل التالي استدامة تجويف هاتين الحويصلتين مع تجويف الحويصلة المقدمة وتحد الجرثومية الخارجة الشكل من الخارج وهي رقيقة إلا أنها تزداد سماكة تجاه الحويصلة العينية (١٥) مكونة الأثر الأول للبلورية (٢٨) وتزداد هذه حجماً في الأطوار التالية فتصبح حويصلة منفصلة عن الخارجة وتسبب انقهاد الحويصلة العينية^(١)، فتصبح ذات طبقتين: تكون أحدها الشبكية، والأخرى طبقة الشبكية الملونة، فيفصلها تجويف كامن هو تجويف الحويصلة العينية. والحويصلة العينية ذات قيمة في علم الأجنة التجريبي،



(شكل ٤٢)

قطاع مستعرض في جنين صغبر الدجاجة (٦٠ ساعة)

(١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرية

(٦) الحبل الظهري (٢٩) الأورطي

الظهري (٢٦) الأورطي البطني

(٣٤) جدار الحويصلة البصرية

(٣٢) العنق البصري (١٢) الحويصلة

الدماغية المقدمة (١٥) الحويصلة البصرية

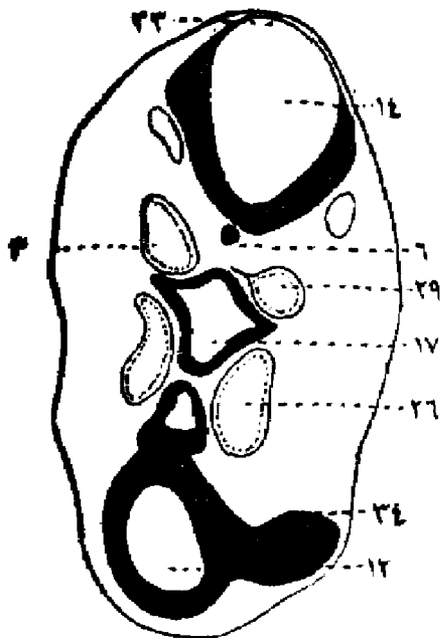
(٢٨) الأثر الأول للبلورية (٣١) الجدار

الأمامي للقناة الهضمية المقدمة.

(١) ولعلقد أن هذا ليس سبباً كافياً لعملية انقهاد الحويصلة البصرية

فهي تخرض الخارجية في أى بقعة من الجنين لتكون البلورية إذا ما نقلت الحويصلة العينية من مكانها وتركت لتستقر في مكان جديد ولذا قد اعتبرت من عوامل التعضون^(١) وهناك ساحة متروكة بيضاء تحتلها في الواقع خلايا الجرثومية الوسطى في منطقة الرأس . وهذا هو الحال في جميع الأشكال التالية ، إلا اذا ذكرنا في الوصف غير ذلك . وتوجد أيضاً أوعية دموية مبعثرة في القطاع .

ظهرت في شكل (٤٣) الحويصلة الدماغية المؤخرية (١٤) ذات الجدار الظهرى الرقيق (٣٣) ويقع الحبل الأصيلى الظهرى (٦) بطنياً منها كما يوجد بينه وبين الحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) الجدار الأمامى للقناة الهضمية المقدمة (٣١) وعلى جانبي ذلك الجدار وعاءان مستطيلان : الجزء



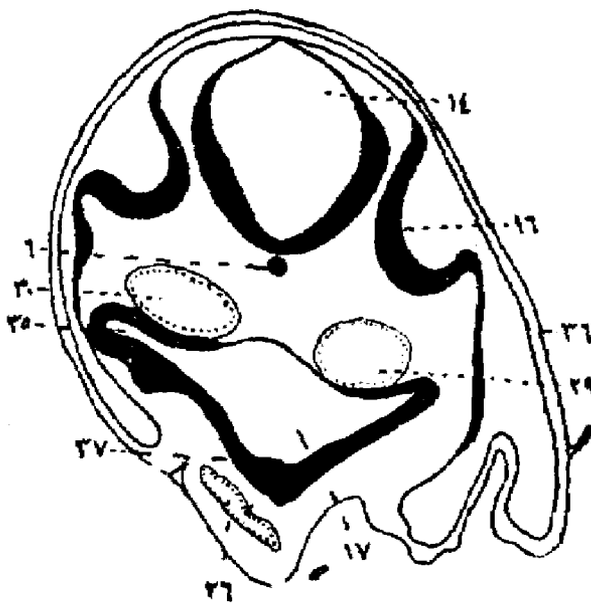
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة
(٦٠ ساعة)

(١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرية (٦) الحبل
الظهرى (٣٠ و ٢٩) الأورطى الظهرى
(٢٦) الأورطى البطنى (١٧) القناة الهضمية
المقدمة (١٢) الحويصلة الدماغية المقدمة
التجويف بين ١٢ و ١٧ هو الغدة النخامية القمية
(٣٤) جدار الحويصلة البصرية (٣٣) الجدار
الظهرى للحويصلة الدماغية المؤخرية .

(شكل ٤٤)

الظهري من كل هو الأورطي الظهري (٢٩ ، ٣٠) والجزء البطني هو الأورطي البطني . ويصل بينهما القوس الأورطي الأول كما نشاهد الحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) والحويصلة العينية (١٥) ويصلهما ببعضهما العنق العيني (٢٣) والحويصلة العينية انبعاث إلى الوحشية من الحويصلة الدماغية المقدمة ونلاحظ أيضاً الآثار الأولى للباورية (٢٨) وقد سبق أن وصفنا منشأها وقطاعاً في الجدار الخلفي للحويصلة العينية (٣٤) .

أما في شكل (٤٤) فغال الحويصلة المؤخرية (١٤) ذات الجدار الظهري الرقيق والحبل الأصيلي الظهري الموضوع بطنياً منها في الخط الأوسط هي حالها في الشكل السابق وقد ظهرت القناة المضمية المقدمة (١٧) وشكلها غير منتظم ويلاصق جدارها الظهري الأورطي الأيمن والأيسر (٣٠، ٢٩) بينما نجد بطنياً منها والموحشية الأورطي البطني (٢٦) على كل جانب وبطنياً



(شكل ٤٥)

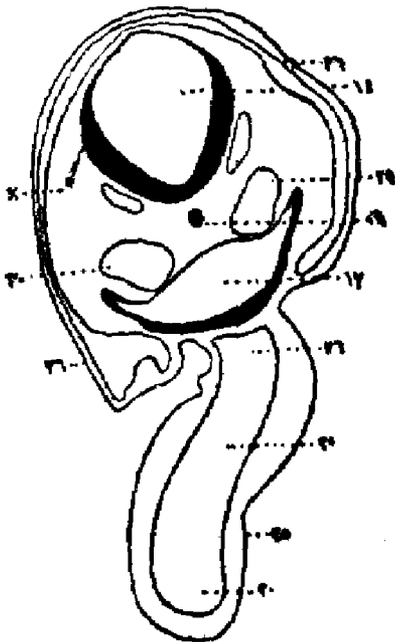
قطاع مستعرض في جنين صغير
الدجاجة (٦٠ ساعة)

(١٤) الحويصلة الدماغية
المؤخرية (١٦) الآثار الأولى
للأذن الداخلة (٢٦) غشاء
الأميون (٢٩ و ٣٠) الأورطي
الظهري (١٧) القناة المضمية
المقدمة (٢٦) الأورطي البطني
(٢٧) الآثار الأولى للفسده
الدرقية (٣٥) جيب حشوي
(٦) الحبل الظهري .

منها مباشرة الجزء الفمى للغدة النخامية (٨) وهو ملاصق لها من جهة وللحويصلة الدماغية المقدمة من الجهة الأخرى وتستديم جدران هذه الأخيرة مع جدران العنق العيني (٣٢) والحويصلة العينية (١٥) وقد خرجنا هنا عن الآثار الأولى للبلورية .

يقع القطاع المرسوم في شكل (٤٥) خلف منطقة الغشاء الفمى البلعومى (١٠) ونرى جلياً الآثار الأولى للأذن الداخلية (١٦) على جانبي الحويصلة الخلفية (١٤) وهي مشتقة من الجرثومية الخارجية وتظهر على شكل حفرة سمكة الجدران ومفتوحة للخارج وهي شبيهة في هذا الطور بخطوط الأسماك الوحشية^(١) التي تحمل إلى دماغها ما يعترى الماء من موجات فتستطيع تقدير ما يحيط بها من ظروف وتماثل الحفرة « السمعية » البلورية في طريقة تكوينها فتصبح في الأطوار التالية حويصلة منفصلة عن الجرثومية الخارجية ويتباين منها الغشاء المبطن لأجزاء الأذن الداخلية جميعها كالقوقعة والقنوات الهلالية ولا يزال الجدار الظهري للحويصلة المؤخرية (٣٣) رقيقاً كما أن الحبل الأصيلي الظهري (٦) مستقر في موضعه المعتاد وقد ازداد قطر القناة الهضمية (١٧) المستعرض طولاً فكاد جدارها الجانبي يلاصق الجرثومية الخارجية وتكون بذلك جيباً حشويّاً (٣٥) وجدارها الظهري أقل سماكة من البطنى وبخاصة في منطقة الخط الأوسط والأورطى الظهري الأيمن والأيسر (٢٩ ، ٣٠) يجاوران جدارها الظهري ، كما أننا نشاهد انبعاجا

في الجدار البطني في منطقة الخط الأوسط وهذا هو الأثر الأولى للغدة الدرقية (٣٧) ويقع الأورطي البطني (٢٦) بطنياً من ذلك ويحيط غشاء الأمنيون (٣٦) بالجزء الظهرى من الجنين ولكن الجدار البدنى وبالتالي غشاء الأمنيون لم يغطيا بعد الجزء البطني من الجنين .



(شكل ٤٦)

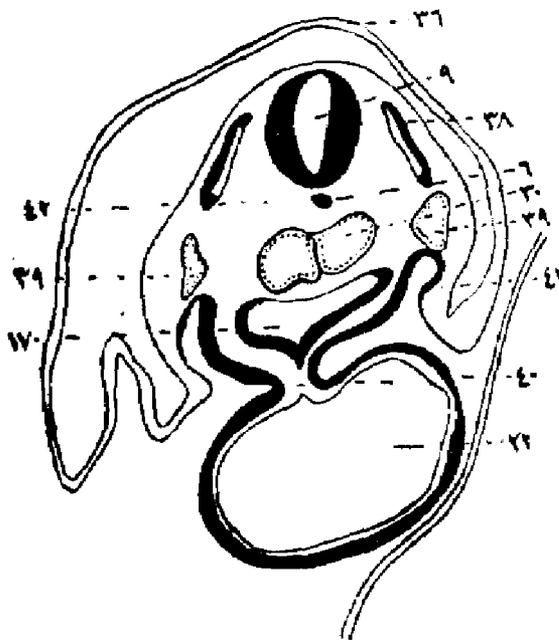
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة
(٦٠ ساعة)

- (٣٦) غشاء الأمنيون
- (١٤) الحويصلة ادماغية المؤخرية
- (٣٠ و ٢٩) الأورطي الظهرى
- (٦) الحبل الظهرى
- (١٧) القناة الهضمية الناقمة
- (٢٦) الأورطي البطني
- (٢١) الانتفاخ الأورطي
- (٢٥) الوريقة المضلية التامورية
- (٢٠) البطين العام المفرد
- (X) العصب التوأى الثلاثى

نشاهد في شكل (٤٦) الحويصلة المؤخرية (١٤) بجدارها الظهرى الرقيق والعرف العصبي على أحد الجانبين محاولاً تكوين عقدة العصب التوأى الثلاثى أما الحبل الظهرى (٦) والأورطي الظهرى الأيمن والأيسر (٢٩ ، ٣٠) ففي مواضعها السابق الإشارة إليها وقد ظهرت بعض أجزاء القلب بطنياً من القناة الهضمية (١٧) وهذه هي الانتفاخ الأورطي (٢١) فالبطين العام (٢٠) ويتكون كل جزء من وريقتين مفصولتين عن بعضهما:

الداخلة وهي الرقيقة مكونة من الأندوثيليم والخارجة وهي السمكة مكونة من الوريقة العضلية التامورية وتوجد بين جزئي الوريقة العضلية التامورية زاوية تحدد الانتفاخ الأورطي من البطين العام . أما الوريقة الجدارية للسيلوم التاموري فلم تظهر هنا .

شكل (٤٧) يقع ذلك القطاع في منطقة النخاع الشوكي (٩) ويمكن تمييزه عن الحويصلة المؤخرية الدماغية (١٤) بسهولة أما الحبل الأصلي الظهرى (٦) ففي موضعه العادى غير أن هناك ظاهرتين لم نشاهدهما في القطاعات السابقة إذ نرى الصفيحة العضلية الجلدية (٣٨) على جانبي الجسم من الناحية الظهرية وكذا محاولة اتحاد الأورطي الظهرى الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) ليكونا الأورطي الظهرى المفرد ، ونشاهد موضع الكتلة



(شكل ٤٧)

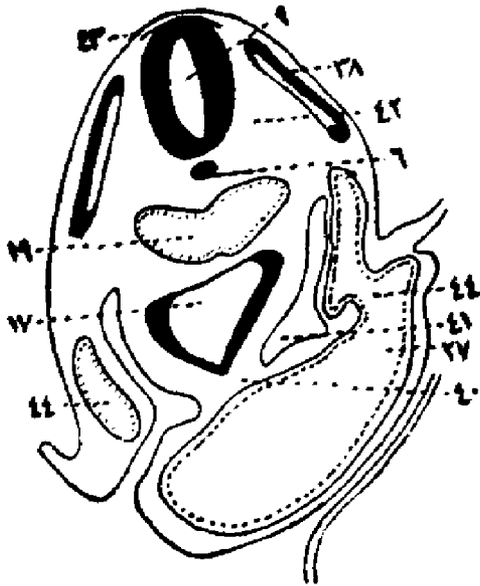
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة
(٦٠ - ساعة)

- (٣٦) غشاء الأمنيون
- (٩) النخاع الشوكي (٢٨) الصفيحة
- العضلية الجلدية (٦) الحبل الظهرى
- (٣٠) الأورطي الظهرى (٣٩) الوريد
- الأصلى المقدم (٤١) تجويف السيلوم
- الجنينى (٤٠) مساريقا القلب الظهرية
- (٢٢) الأذن العام (المشترك)
- (١٧) القناة الهضمية المقدم
- (٤٢) موضع الكتلة الصلبة

الصلبة (٤٢) بين الحبل الظهرى والصفحة العضلية الجلدية وستكون هذه الكتلة فى الأطوار التالية العمود الفقرى ، ولم نظهرها فى الرسم ولكنها ترى تحت المجهر كخلايا من الجرثومية الوسطى وهذه الكتلة الصلبة والصفحة العضلية الجلدية هى نتيجة تباين الكتلة البدنية^(١) التى سنراها فى الأشكال التالية (٤٩) وابتدى ذلك التباين من الأمام متجهاً للمؤخرية وعليه سنرى فى شكلى ١٣، ١٢ الكتلة البدنية (٤٩) لم تتباين بعد ويقع الوريد الأسمى المقدم (٣٩) بطنياً من الصفحة العضلية الجلدية على الجانبين وقد قلت القناة الهضمية المقدمة (١٧) اتساعاً ويلصق جدارها الظهرى الأورطى الظهرى الأيمن (٢٩) والأيسر (٣٠) وقد كادا يتحدان وعلى جانبيها التجويف السيلوى الجنينى (٤١) ويقع بطنياً منها القلب وهو ممثل هنا بالأذين العام (٢٢) المكون من الأندوثيليم والوريقة العضلية التامورية ونلاحظ هنا أن الطبقتين ملتصقتان بخلاف ما رأيناه فى الشكل السابق فى منطقة البطين والانتفاخ الأورطى . وهناك أيضاً المساريقا الظهرية للقلب (٤٠) أما غشاء الأمنيون (٣٦) فكامل حول الجنين من الجهة الظهرية كما أنه يمكن إدراك طريقة تكوينه من الجرثومية الخارجية والوسطى المكونتان لجدار الجنين البدنى.

النخاع الشوكى (٩) والحبل الأسمى الظهرى (٦) فى شكل (٤٨) كما كانا فى الشكل السابق غير أننا نشاهد العرف العصبى (٤٣) فى المنطقة الظهرية من النخاع الشوكى وسيكون ذلك العرف فى الأطوار التالية المقدم

العصبية الخلفية والحبل السيمباتوى وجزءاً من الغدد فوق الكلوى ، وتقع الصفائح العضلية الجلدية (٣٨) على الجانبين وقد اتصل الأورطى الظهرى

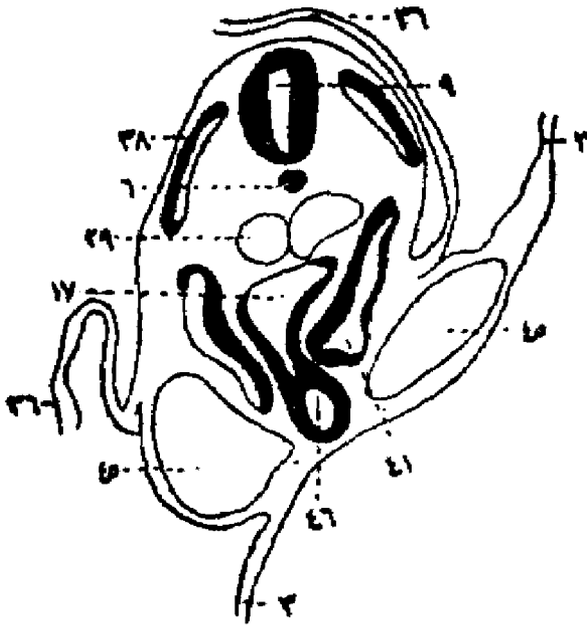


قطاع مستعرض فى جنين صغير
الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٩) النخاع الشوكى (٣٨) الصفيحة
العضلية الجلدية (٤٢) موضع الكتلة
العصبية (٦) الحبل الظهرى (٤٤) قناة
كوفير (٤١) تجويف السيلوم الجنينى
(٢٧) الجيب الوريدى (٤٠) مساريقا
القلب الظهرية (١٧) القناة الهضمية المقدمة
(١٩) الأورطى الظهرى (٤٣) العرف
المصى .

(شكل ٤٨)

الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) محاولين تكوين الأورطى الظهرى المفرد ، كما قلت القناة الهضمية المقدمة (١٧) اتساعاً ونشاهد على جانبها تجويف السيلوم الجنينى (٤١) وإلى الوحشية من ذلك التجويف يقع الوريد الأصيل المشترك أو قناة كوفير (٤٤) وقد فتحت على الجهة اليسرى فى الجيب الوريدى (٢٧) وجدار ذلك الجيب مكون من الأندوثيليم والطبقة العضلية التامورية ، وهما ملتصقان ببعضهما كما هى الحال فى منطقة الأذين العام ، ولكن على عكس ما شاهدناه فى منطقة الانتفاخ الأورطى والبطين العام (٢٠ ، ٢١) ونرى المساريقا القلبية الظهرية (٤٠) بطنياً من القناة الهضمية المقدمة فى الخط الأوسط أما غشاء الأميون (٣٦) فلا يحيط بالجنين هنا إحاطة كاملة .



(شكل ٤٩)

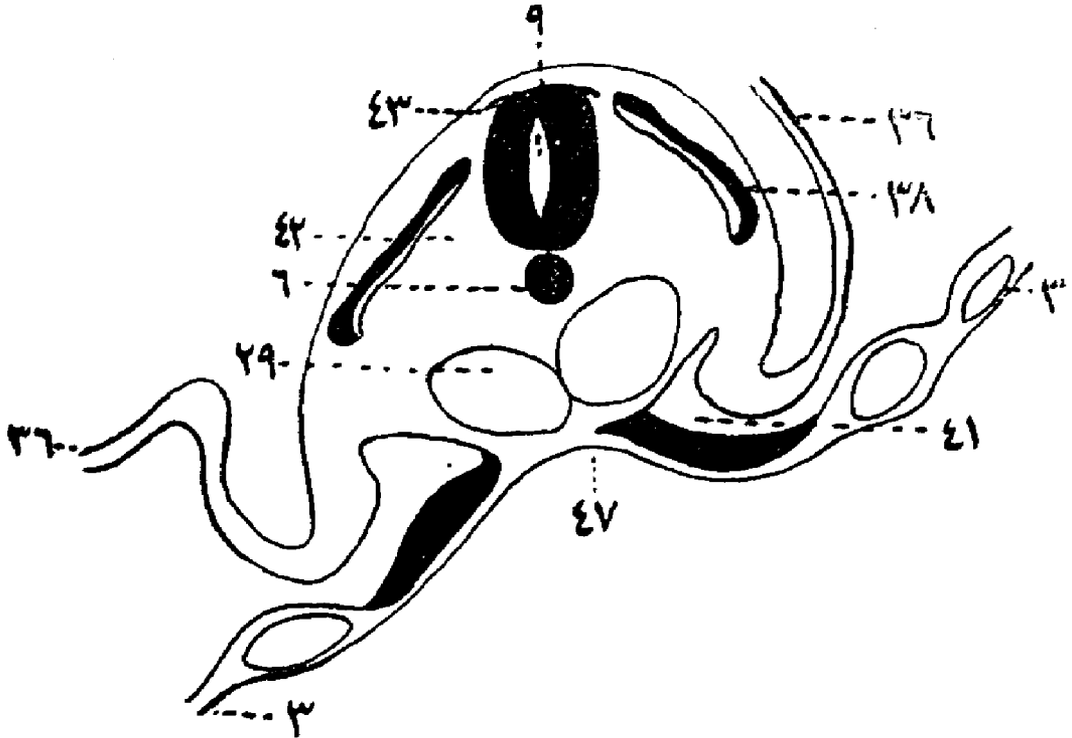
قطاع مستعرض في جنين صغير
الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٣٦) غشاء الأمنيون (٩) النخاع
الشوكي (٣) الجدار المعوي
(٤٥) الوريد الصفاري (٤١) تجويف
السيلوم الجنيني (٤٦) الآثار الأولى
للكبد (١٧) القناة الهضمية المقدمه
(٢٩) الأورمان الظهرى (٦) الحبل
الظهري (٣٨) الصفيحة العضوية
الجلدية .

انتهت منطقة القلب في شكل (٤٩) ونرى على جانبي القناة الهضمية وريدين كبيرين في الجدار المعوي هما الوريدان الصفاريان (٤٥) ويفتح كل منهما في الجيب الوريدي (٢٧) الذي مر علينا في الشكل السابق ، ونشاهد على جانبي القناة الهضمية وظهرياً من هذين الوريدين تجويف السيلوم الجنيني (٤١) كما نلاحظ انبعاثاً في القناة الهضمية متجهاً إلى البطنية وهو في رأي الآثار الأولى للكبد (٤٦) أما باقي الأنسجة الموجودة في هذا الشكل فلا تختلف عما رأيناه في الشكل السابق .

أصبحت القناة الهضمية في شكل (٥٠) غير منفصلة عن الكيس الصفاري فهي عبارة عن جزئه الظهرى وتراها هنا (٤٧) ممثلة بالجرثومية الداخلية يلاصقها على الجانبين طبقة سميكة من الجرثومية الوسطى ، وتستديم هاتان الطبقتان إلى الوحشية ليكونا الجدار المعوي الذي يحوى أوعية صفارية بين

وريقتيه ويقع الجدار البدني ظهرياً من الجدار المعوي وهما يحدان تجويف
السيلوم المنقسم هنا إلى قسم جنيني (٤١) وقسم خارج الجنين وينثنى الجدار
البدني إلى جهة ظهر الجنين مكوناً القلنسوة الوحشية لغشاء الأمنيون (٣٦)



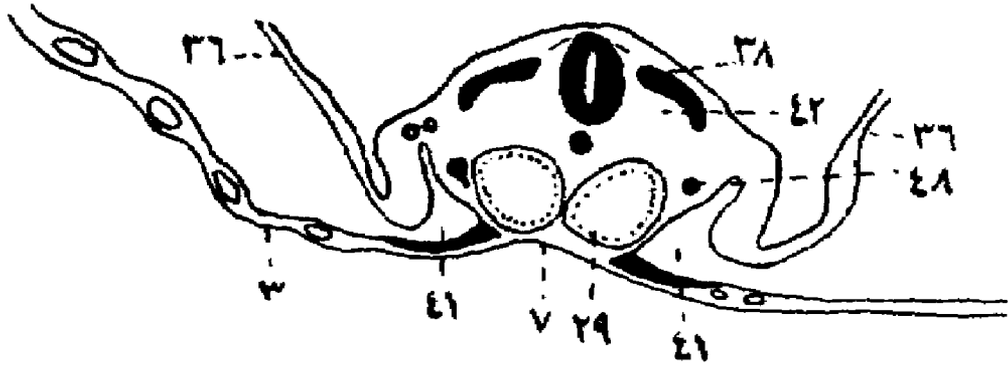
(شكل ٥٠)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٩) النخاع الشوكي (٣٦) غشاء الأمنيون (٣٨) الصفيحة العضلية الجلدية
(٣) الجدار المعوي (٤١) تجويف السيلوم الجنيني (٤٧) القناة الهضمية مستديرة
مع الكيس الصفاري (٢٩) الأورطي الظهري (٦) الحبل الظهري
(٤٢) موضع الكتلة الصلبة (٤٣) العرف العصبي .

ولكن الغشاء لم يكتمل حول الجنين ولم ينم الجدار البدني بعد للخط البطني
الأوسط أي أن الجدار البطني البدني لم يتكون أما النخاع الشوكي (٩)
والعرف العصبي (٤٣) والصفيحة العضلية الجلدية (٣٨) والحبل الأصلي

الظهري (٦) وموضع الكتلة الصلبة (٤٢) والأورطي الظهري الأيمن والأيسر (٢٩، ٣٠) فكما هي الأشكال السابقة .



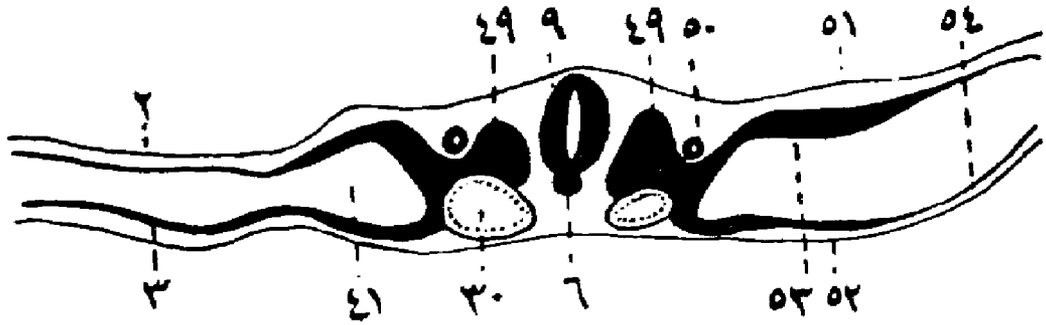
(شكل ٥١)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٣٨) الصفيحة العضلية الجلدية (٤٢) موضع الكتلة الصلبة (٣٦) غشاء
الأميوت (٤٨) الآثار الأولى للكلى الوسطى (٤١) تجويف السيلوم الجنيني
(٢٩) الأورطي الظهري (٧) الجدار الظهري للكيس الصفاري (٣) الجدار
الموى .

وشكل (٥١) كالشكل السابق في دقائقه غير أن الآثار الأولى للكلى
(٤٨) قد ظهرت وعلاقتها بالسيلوم الجنيني (٤١) في منطقة الكتلة الخلوية
الوسطى جذيرة بالاعتبار إذ أنها تنشأ من هذه الكتلة وتجويف السيلوم
منقسم إلى قسم جنيني (٤١) وقسم خارج الجنين كما لاحظنا ذلك من قبل .
أشرنا من قبل إلى أن تباين الكتلة البدنية^(١) (٤٩) إلى الصفيحة العضلية
الجلدية (٣٨) والكتلة الصلبة (٤٢) يتبدىء من الأمام وها قد وصلنا في
شكل (٥٢) إلى منطقة لا تباين فيها فترى الكتلة البدنية (٤٩) على جانبي
النخاع الشوكي (٩) وتستديم إلى الوحشية مكونة الكتلة الخلوية الوسطى

(٥٦) وتقع قناة وولف (٥٠) ظهرياً من هذه الكتلة بينما نجد الأورطي الظهرى الأيمن والأيسر (٢٩ ، ٣٠) بطنياً من الكتلة الخلوية الوسطى والكتلة البدنية (٤٩) والوعاءان متباعداً عن ذى قبل وقد انقسمت



(شكل ٥٢)

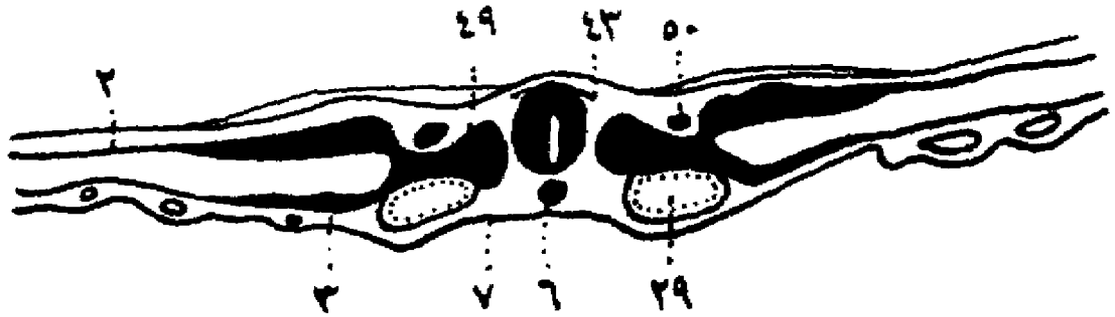
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٤٩) الكتلة البدنية (٩) النخاع الشوكي (٥٠) قناة وولف (٥١) الطبقة الجرثومية الخارجية (٥٤) الوريقة الحشوية للجرثومية الوسطى (٥٢) الطبقة الجرثومية الداخلة (٥٣) الوريقة البدنية للجرثومية الوسطى (٦) الحبل الظهرى (٣٠) الأورطي الظهرى (٤١) تجويف السيلوم الجنبى (٣) الجدار المعوى (٢) الجدار البدنى .

الصفحة الوحشية إلى وريقتين تصاحب الظهرية منهما (٥٣) الجرثومية الخارجية (٥١) ليكونا الجدار البدنى (٢) بينما تصاحب البطنية منهما (٥٤) الجرثومية الداخلية (٥٢) ليكونا الجدار المعوى (٣) ويحد هذان الجداران تجويف السيلوم (٤١) أما الحبل الظهرى (٦) ففي موضعه المعتاد .

لايختلف شكل (٥٣) كثيراً عن سابقه غير أننا نلاحظ أن قناة وولف (٥٠) صماء وهي تتكون في أول أمرها من اتحاد قنوات الكلى الأمامية (والظاهر أن هذه قد ضمرت في هذا الجنين كما هو الحال في جميع الحبلات

مع استثناء نوع أو اثنين) وطرفها الخلقى أصم ويكتسب تجويفه بالتدرج إلى أن يصل إلى المبرز وهذا لم يتكون بعد في هذا الجنين أما العرف العصبي (٤٣) الذي سبق ذكره فظاهر هنا أيضاً .



(شكل ٥٣)

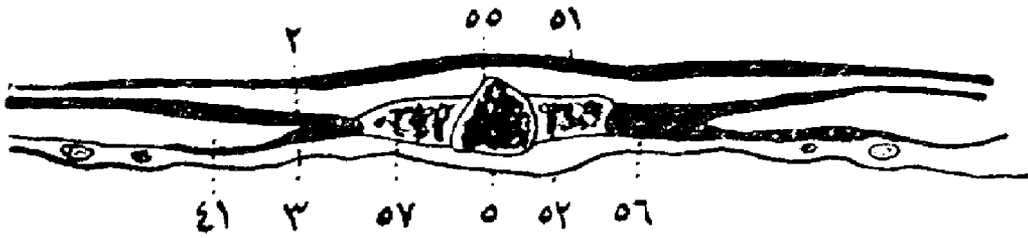
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٤٩) الكتلة البدنية (٤٣) العرف العصبي (٥٠) قناة وواف
(٢٩) الأورطي الظهري (٦) الحبل الظهري (٧) الجدار الظهري للسكيس
الصفاري (٣) الجدار المعوي (٢) الجدار البدني

نرى في الخط الأوسط في شكل (٥٤) كتلة خلوية جزؤها الظهري هو نهاية نخاع الشوكي (٥٥) من الجهة المؤخرية أما الجزء البطني من هذه الكتلة فهو الخط الأولى (٥) وهو ليس مندجاً مع الجرثومية الداخلية (٥٢) التي تقع بطنياً منه وتُشاهد على جانبي الكتلة الجرثومية الوسطى جار محور الجنين (٥٧) ولم تتباين بعد لتكون الكتل البدنية (٤٩) وتستديم الجرثومية الوسطى إلى الجهة الوحشية حيث تنقسم إلى الوريقتين : البدنية (٥٣) والحشوية (٥٤) اللتين تصاحبان الجرثومية الخارجية والداخلية على التوالي ليكونا الجدار البدني (٢) والجدار المعوي (٣) .

انتهت منطقة نخاع الشوكي والحبل الظهري في شكل (٥٥) ونشاهد

الخط الأولى (٥) في الوسط وهو بروز من الجرثومية الخارجية نتج من تكاثر خلاياها في اتجاه بطني والخط الأولى غير مندمج مع الجرثومية الداخلية (٥٢)

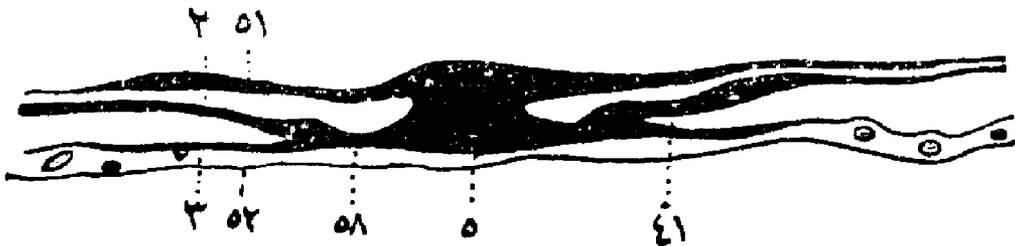


(شكل ٥٤)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٥١) الطبقة الجرثومية الخارجية (٣) الجدار المعوي (٥٥) النهاية المؤخرية للأنخاع الشوكي (٤١) تجويف السيلوم الجنيني (٥٦) الكتلة الخلوية الوسطى (٢) الجدار البدني (٥٢) الطبقة الجرثومية الداخلية (٥) الخط الأولى (٥٧) الجرثومية الوسطى الموازية لمحور الجنين

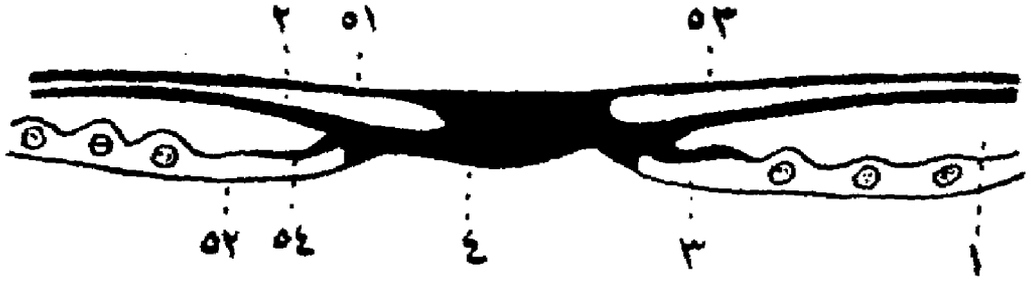
ويستديم الخط الأولى إلى الوحشية مكوناً الجرثومية الوسطى (٥٨) وهي منقسمة في منطقة الصفيحة الوحشية إلى الوريقة البدنية (٥٣) والوريقة الحشوية (٥٤) كالمعتاد ويمكننا أن نقدر علاقات الخط الأولى بالطبقات الجرثومية من دراسة هذا الشكل .



(شكل ٥٥)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٤١) تجويف السيلوم الجنيني (٥) الخط الأولى (٥٨) الجرثومية الوسطى (٥٢) الطبقة الجرثومية الداخلية (٣) الجدار المعوي (٢) الجدار البدني (٥١) الطبقة الجرثومية الخارجية



(شكل ٥٦)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

- (٥٣) الوريقة البدنية للجراثومية الوسطى (١) تجويف السيلوم خارج الجنين
 (٣) الجدار المعوي (٤) الزر الذيلي (٥٤) الوريقة المحشوية للجراثومية الوسطى
 (٥٢) الطبقة الجراثومية الداخلية (٢) الجدار البدني (٥١) الطبقة
 الجراثومية الخارجية

اندجت الطبقات الجراثومية الثلاث مع بعضها في الخط الأوسط في شكل

(٥٦) مكونة الزر الذيلي (٤) ويمكن اعتبار الزر الذيلي (٤) والخط الأولي
 (٥) كتلة واحدة يتباين منها في الأطوار التالية الجزء الخلفي من الجنين
 ونشاهد على جانبي الخط الأوسط الطبقات الجراثومية متخذة نظامها العادي .

ملاحظة

أتينا هنا على وصف ذلك الطور الجنيني لصغير الدجاجة ويمكن اعتباره بوجه
 عام وصفاً للفقرات ذات الأميون ويمكن تلخيص ذلك الوصف كالآتي :
 يتكون المجموع العصبي من الدماغ والنخاع الشوكي وهما قناة ذات تجويف
 واسع وجدران رقيقة لم تتباين بعد ، وتثنى القناة على نفسها مكونة الانثناء
 الدماغى ، أما الانثناء القنطري والانثناء العنقى فلم يظهر بعد والعين في طور
 الحويصلة العينية ، كما أن البلورية لم تتجاوز طور السماكة في الخارجية والأذن
 الداخلية على شكل حفرة مفتوحة للخارج ، وهناك الآثار الأولى للعصب

التوأمى الثلاثى ونجد أيضاً العرف العصبى فى بعض القطاعات المستعرضة .
يمتد المحور الجنينى من أقصى المؤخرة إلى الأمام كما يرى فى القطاع
الطولى الأوسط ويشتمل على الزر الذيلى فالخط الأولى فالجبل الأسمى الظهرى
ويصل هذا الأخير إلى منطقة الجزء القمى من الغدة النخامية حيث ينثنى
على نفسه تابعاً فى ذلك الانثناء الدماغى وتقع على جانبيه فى الجزء الأمامى
من جذع الجنين الكتلة الصلبة التى تباينت من الكتلة البدنية وهى التى
ستكون العمود الفقرى فى الأطوار التالية ولم تباين الكتلة البدنية فى الجزء
الخلفى من جذع الجنين وقد ظهرت فى منطقة الكتلة الصلبة الصفائح العضلية
الجلدية وهى التى ستكون فيما بعد عضلات الجذع والجزء الغائر من الجلد .
ويتكون المجموع الوعائى من القلب وهو على شكل حرف S والأورطى
البطنى والظهري وهذا الأخير مزدوج إلا فى بعض مناطق أشرنا إليها فى
شكل (١) كما أن هناك زوجاً من الأقواس الأورطية ونلاحظ أن أندوثيليم
القلب مفصول عن الوريقة العضلية التامورية فى منطقة الانتفاخ الأورطى
والبطين العام .

انفصلت القناة الهضمية المقدمة من الكيس الصفارى ولم يتمزق بعد
الغشاء القمى البلعومى كما أن القناة الهضمية الخلفية لم تباين من الكيس
الصفارى ولم تظهر القلنسوة الخلفية لغشاء الأميون ولكن القلنسوة الأمامية
والقلنسوتين الجانبيتين ظهرتا وهناك أيضاً الآثار الأولى للغدة الدرقية والآثار
الأولى للكبد والكلى بما فى ذلك قناة وولف ولم تصل الأخيرة إلى منطقة
المبرز الذى لم يظهر بعد .