

الباب الخامس

تحديد صفات ونوع جنس الأبناء (ولد أم بنت؟)
كيف يُكرر الأبناء دور الآباء؟

عملية التناسل هي ببساطة عبارة عن اتحاد بين خليتين تناسليتين يسمى كل منهما (gamete) ويسفر هذا الاتحاد عن تكوين بويضة ملقحة أو جرثومة (zygote) والتي تبدأ في النمو والانقسام لتكون فرداً جديداً .

وهاتان الخليتان المتراوجتان هما الحيوان المنوي عند الذكر والبويضة عند الأنثى ، ويحمل هذا الفرد الجديد - بدوره - هذه الخلايا التناسلية ، وبذلك تكون له القدرة على تكوين فرد آخر ، هكذا يمثل كل فرد منا مصدراً للنمو والتكاثر والمحافظة على النوع .

إذن فنحن نكرر أنفسنا من خلال عملية الإنجاب ، ويحمل أطفالنا هذه الخلايا التناسلية لحين القدرة على الإنجاب من جديد ، هكذا يستمر نقل الخلايا التناسلية إلى مالا نهاية .

وبذلك يكون الموت في حقيقته لا يعنى فناء الفرد منا تماماً ، طالما هناك من يكرره من جديد على مسرح الحياة . .

هكذا يمثل كل فرد منا في النهاية جرثومة أو بويضة ملقحة ، وتأخذ هذه البويضة في النمو والانقسام إلى (اثنين ، أربعة ، ثمانية) وهكذا .. حتى تنتج ملايين وملايين الخلايا . ولدراسة كيفية حدوث التوارث ، يجب أن نتعرف على كيفية هذا الانقسام وخصائصه .

– كيف تنتقل الصفات إلى أبنائنا ؟

تتكاثر الخلايا داخل أجسامنا عن طريق الانقسام ، أى تحول الخلية إلى جزئين متساويين .

وتعتبر نواة الخلية هى الجزء الهام أثناء حدوث عملية الانقسام ، والذي يجب إلقاء الضوء عليه .

والنواة هى عبارة عن جزء كروى رمادى اللون ، يظهر داخله مجموعة من الخيوط الدقيقة المتشابكة والتي تكون ما يسمى « كروموسومات » (chromosomes) ، والتي تلعب دوراً هاماً للغاية في تكوين كل منا .

وتحتوى كل خلية في الجسم على ٤٦ كروموسوماً مرتبة في صورة أزواج ، أى أن هناك ٢٣ زوجاً من الكروموسومات داخل كل خلية .

وتحمل هذه الكروموسومات ما يسمى بالجينات (genes) والتي تحدد الصفات المختلفة في كل منا .

ويتحكم في كل صفة كصفة طول الجسم ، أو صفة لون العينين إلى آخره .. اثنان من الجينات ، يقع كل منهما في مكان مناظر للآخر من كل كروموسوم (زوج) .

فإذا حدث وتشابهت هذه الجينات في الخاصية ، يتم توارث هذه الصفة ، أما إذا اختلفت هذه الجينات في الخاصية ، فيتم توارث إحدى الصفات ، بينما يُحجب تأثير الصفة الأخرى .

ويسمى النوع الأول من الجينات « بالجين السائد » (dominant gene) ، ويسمى النوع الثانى بالجين المتنحى (recessive gene) .

وهذا يفسر بعض أسس الوراثة كما شرحها «قانون مندل» .

وكما تتحكم هذه الجينات في ظهور الصفات المختلفة ، فإنها قد تتحكم أيضا في توارث بعض الأمراض وانتقالها من الآباء إلى الأبناء من خلال «قانون مندل» ، نذكر منها على سبيل المثال : بعض أمراض الدم ، وأمراض العضلات ، وبعض الأمراض العصبية الأخرى . وتأخذ بعض هذه الأمراض الصفة السائدة خلال عملية التوارث بينما يأخذ بعضها الصفة المتنحية .

توزيع الكروموسومات :

يحدث أثناء انقسام الخلية انشقاق دقيق لهذه الكروموسومات عبر أطوالها ويذهب كل نصف ينتج عن هذا الانشقاق إلى خلية ، لتصبح أنصاف هذه الكروموسومات هي نواة كل من الخليتين الجديتين ، وبذلك يكون لكل خلية جديدة تنتج نفس العدد من الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية .

وتحدث نفس هذه الطريقة في الانقسام في كل أجزاء الجسم كما في التحام الجروح ، أو نمو العضلات في الرياضيين وكذلك مع نمو الجنين من خلية البويضة الملقحة ، وفي كل مرة تنقسم فيها الخلية تكون هناك مساواة في عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة .

ويمثل عدد الكروموسومات في الخلية شيء هام للغاية ، ولكل خلية في الجسم عدد ثابت من الكروموسومات ، ويبدل هذا العدد على النوعية ؛ فمثلاً تحتوي الخلايا في الإنسان على ٤٦ كروموسوماً وفي الفأر على ٤٠ كروموسوماً وهكذا ...

إلا أنه يوجد استثناء واحد لهذه الطريقة في الانقسام عند تكوين الحيوانات المنوية والبويضات حيث يكون سلوك الكروموسومات

مختلفاً ، فلا يحدث لها انشقاق ، ولكن يأتي نصف عددها في خلية من الخلايا الجديدة ويذهب النصف الآخر للخلية الأخرى ، لذلك تحتوى الخلايا التناسلية (gametes) أو الخلايا المتزاوجة على نصف عدد الكروموسومات الموجود في البويضة الملقحة (zygote) .

هكذا يحتوى كل من الحيوان المنوى والبويضة على ٢٣ كروموسوما فقط فحين تحتوى باقى خلايا الجسم على ٤٦ كروموسوما .

ويرجع السبب في هذا إلى اتحاد الحيوان المنوى مع البويضة وتكوين خلية كاملة ، فإذا كان العدد في كل منها قبل اتحادهما عدداً كاملاً فستنتج الخلية بضعف عدد الكروموسومات اللازم .

— دور الأب ودور الأم في تشكيل صفات الأبناء :

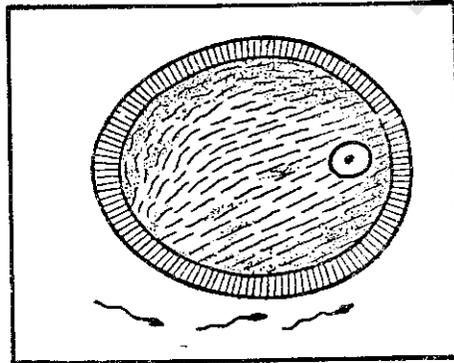
تعتقد بعض الأمهات أن دورها في عملية إنجاب الطفل يجعله أكثر شبيهاً إليها وأكثر تشبيهاً بخصائصها عن أبيه الذى يؤدي الدور الأصغر في هذه العملية والذى يتمثل في وجود الحيوان المنوى ، في حين أنها تحمله داخل أحشائها منذ بداية تكونه حتى ولادته ثم تزال ملاصقة له بعد ذلك أثناء فترة رضاعته التى تغذيه خلالها من دمها ، إلا أن هذا الاعتقاد يغيره تماماً الدور الذى تلعبه الكروموسومات في عملية نقل الصفات الوراثية ، كما أنه من الواضح من خلال الملاحظات اليومية أن جميع الأبناء قد يشبهون آباءهم في صفات معينة إلا أنهم يشبهون أيضاً أمهاتهم في صفات أخرى ، فهم مزيج من الاثنين ، كذلك قد يعتقد البعض أن حجم البويضة والذى يكبر بكثير حجم الحيوان المنوى قد يكون له تأثير في هذا الموضوع ، وهذا غير صحيح تماماً ، إذا تذكرنا

أن الجزء الأساسي من الخلية هو النواة وأن كل خلية تساهم فقط بنصف النواة ومن ثم بنصف عدد الكروموسومات الموجود في مخلوق الجديد .

وفي الحقيقة أن الحجم الكبير للبويضة إلى جانب حجم الحيوان المنوى هو نتيجة لوجود عناصر غذائية بها والتي سوف تكوّن مادة اللاقحة (zygote) بعد حدوث التلقيح .

فأساس عملية الوراثة تقوم به الكروموسومات الموجودة داخل اللاقحة والتي يشارك فيها كل من الأب والأم بقدرٍ متساوٍ والتي تنقسم بعد ذلك إلى خليتين يحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات الموجود في اللاقحة ، ثم تنقسم بعد ذلك هاتان الخليتان إلى خلايا جديدة إلى أن تتكون ملايين ملايين الخلايا التي تحتوي كل منها على نفس عدد الكروموسومات .

وبذلك يشبه الدور الذي تلعبه الكروموسومات كأساس لعملية الوراثة ، الدور الذي يلعبه «الإلكترون» كأساس للتيار الكهربى كذلك يشبه دور «الذرة» كأساس لبناء المواد .



شكل - ٢٣ -

يبين المقارنة بين حجم الحيوان المنوى وحجم خلية

— كيف يتحدد نوع الجنس ؟

— ولد أم بنت ؟

يعتمد تحديد نوع الجنس على الكروموسومات . فكما سبق أن ذكرنا أن كل خلايا الجسم تحتوي على ٤٦ « كروموسوماً » باستثناء الخلايا التناسلية ، فأثناء تكوين الحيوانات المنوية والبويضات ، لا يحدث انشقاق للكروموسومات ولكنها تنقسم إلى مجموعتين وتأتي كل مجموعة إلى خلية من الخليتين ، لذلك يحتوي كل حيوان منوي وكل بويضة على ٢٣ « كروموسوماً » ، وبذلك عند اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة أثناء حدوث التلقيح تحتوي الخلية الجديدة الناتجة على ٤٦ كروموسوماً كما هو العدد في باقي خلايا الجسم .

ويختص أحد هذه الأزواج من الكروموسومات بتحديد الجنس ويسمى بالكروموسومات الجنسية أو (X) كروموسومات .

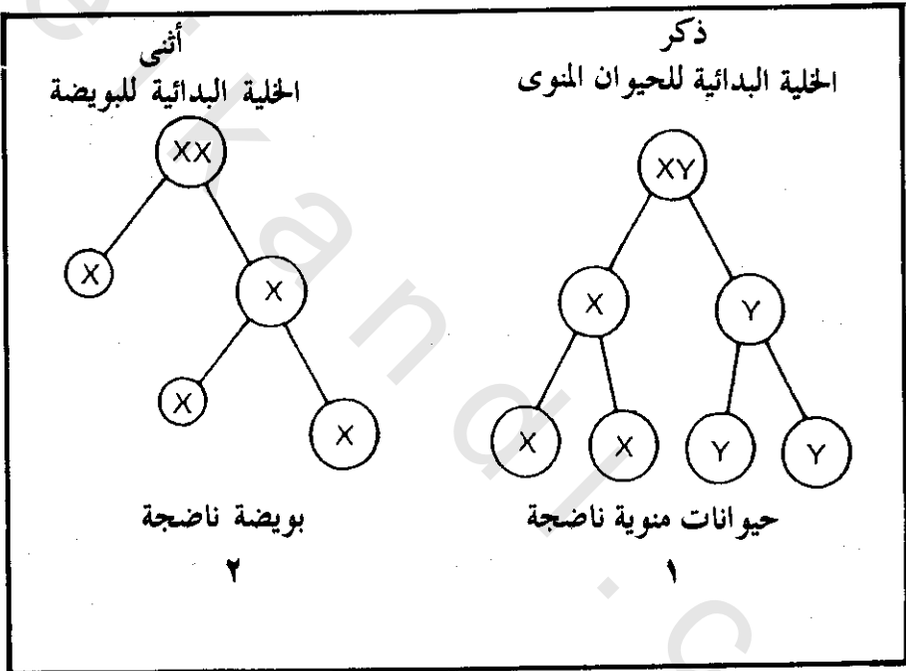
وفي الخلية البدائية التي تنتج عنها البويضة يتشابه هذا الزوج من الكروموسومات أى يمثل طرفاه (X) كروموسوم و (X) كروموسوم ، ولهذا عند انقسام هذه الخلية تحتوي كل البويضات الناتجة على نفس النوع من الكروموسومات .

أما في الخلية البدائية التي ينتج عنها الحيوانات المنوية ، فيختلف طرفا هذا الزوج ، حيث يحتوي على كروموسوم أصغر من الآخر يسمى (Y) كروموسوم أما الآخر فهو (X) كروموسوم .

هكذا تحتوي هذه الخلية على ٢٢ زوجاً من الكروموسومات بجانب زوج آخر من الكروموسومات هو (X) كروموسوم و (Y) كروموسوم .

فعندما يحدث انقسام لهذه الخلية إلى خلتين ينتج نوعان من الخلايا (أو الحيوانات المنوية) يحتوي أحدهما على (X) كروموسوم بينما يحتوي الآخر على (Y) كروموسوم ، وتكون النسبة بين النوعين متساوية .

هكذا يتضح لنا أن هناك نوعين من الحيوانات المنوية ؛ ٥٠٪ يحتوي على (X) كروموسوم (أنثى) و ٥٠٪ يحتوي على (Y) كروموسوم (ذكر) في حين تحتوي كل البويضات على (X) كروموسومات .



شكل - ٢٤ -

يوضح كيفية انقسام الخلية البدائية لتكوين الحيوانات المنوية (١) وكذلك كيفية انقسامها لتكوين البويضات (٢) ويلاحظ اختلاف نوع الكروموسومات في الحيوانات المنوية ، مع تشابه هذه الكروموسومات في كل البويضات

فإذا تم تلقيح للبيضة بحيوان منوى يحمل (X) كروموسوم ، تتحدد صفة الأنثى ، أما إذا تم تلقيحها بحيوان منوى يحتوى على (Y) كروموسوم فتتحدد صفة الذكر .

إذن يتحدد نوع الجنس أثناء حدوث التلقيح ، كما أن المسئول عنه تماماً هو الحيوان المنوى ، وليس للبيضة دور في هذا الموضوع ، فكل الكروموسومات الجنسية متشابهة تماماً عند الأنثى ، لكنها من نوعين عند الذكر ، إحداهما ينتج عنه ذكر والآخر ينتج عنه أنثى ، كما تنطبق هذه النظرية على معظم الحيوانات .

ويلاحظ أن هناك اختلافاً في شكل الحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الذكر عن شكل الحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الأنثى ، يتركز هذا الاختلاف في شكل الرأس في كل منهما ، فالحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الأنثى (X) رأسها أكبر حجماً عن الحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الذكر (Y) وتبلغ قيمة هذا الفرق حوالى ١٠٠٠ من المليمتر ، ومن ناحية أخرى فإن الحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الذكر لها القدرة على أن تصل إلى قناة فالوب — حيث تنتظر البويضة — أسرع من الحيوانات المنوية الخاصة بإنجاب الأنثى . وهذا قد يفسر زيادة نسبة مواليد الذكور عن الإناث .

