

Inheritance الوراثة

- مندل والوراثة .
- الصفات المنديلية فى الإنسان .
- تطور مفهوم الجين .
- الارتباط التام والارتباط غير التام .
- تداخل عمل الجينات .
- تعدد البدائل .
- الوراثة والجنس .
- الوراثة والبيئة .
- تطبيقات علم الوراثة .

مندل والوراثة

تحكم مادة الوراثة صفات النوع ، فالفئران تلد فئراناً ، وأشجار البرتقال تنتج برتقالاً والصفات النوعية يتوارثها جميع أفراد النوع وهى التى تجعلنا نجزم أن هذا قط وهذه بقرة وتلك تفاحة ، وكل جيل يسلم الجيل الذى يليه الصفات التى تميز نوعه ، وتلك التى تميز كل فرد من أفراد الأسرة ترجع إلى تداخل العوامل الوراثية فتلك الصفة تظهر والأخرى تختفى وتلك الصفة مزيج بين صفتين وهذه الصفة من الأب وتلك من الأم أما هذه الصفة فهى صفة جديدة ليست فى الأب أو فى الأم لعلها فى أحد الجدود أو لعلها فريدة من نوعها . ويحكم هذا التباين قواعد وراثية مختلفة ، وبدأت دراسة هذه القواعد من النتائج التى حصل عليها جريجور مندل (١٨٢٢ / ١٨٨٤) أول من صاغ



جريجور مندل

المبادئ الرئيسية لعلم الوراثة ، وقد عاش مندل مع رهبان دير أوجستين بالنمسا وفحص سلالة عدة أسلاف من النباتات بعناية فائقة واستنتج القوانين التى تحكم نقل الصفات من الآباء إلى الأبناء وأهملت هذه الاكتشافات ولم تعرف قيمتها إلا فى عام ١٩٠٠ بعد وفاته بستة عشر عاماً ، وكانت تجارب مندل على نبات البازلاء التى كانت تتميز بسبعة أزواج من الصفات المتبادلة واضحة تماماً وهى :

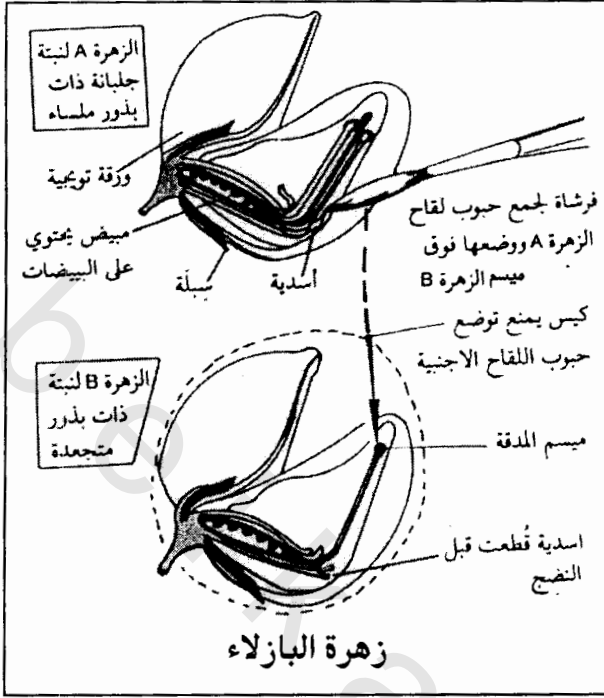
- لون الزهرة (أبيض وأرجوانى) .
- وضع الزهرة (طرفى أو إبطى) .
- لون البذرة (أخضر أو أصفر) .
- شكل البذرة (مجعد أو مستدير) .
- شكل الثمرة (محزز أو ممتلى) .
- لون الثمرة (أصفر أو أخضر) .
- طول الساق (قصير أو طويل) .

لون الزهرة	 أرجواني	 أبيض
وضع الزهرة	 إبطى	 طرفى
لون البذرة	 أصفر	 أخضر
شكل البذرة	 مستدير	 مجعد
شكل الثمرة	 ممتلى	 محزز
لون الثمرة	 أخضر	 أصفر
طول الساق	 طويل	 قصير

سبعة أزواج من الصفات المتبادلة

وأجرى مندل تجاربه وقدر له النجاح لأن نبات البازلاء الذى اختاره مصادفة يحمل من الصفات ما يساعد على التجريب ، فأزهاره خنثى يسهل بها التلقيح الذاتى أو التلقيح الخلطى ، ويحمل النبات سبعة أزواج من الصفات المتبادلة (كل صفة لها صفة بديلة واحدة) كما أن النبات يزهر ويثمر خلال فترة زمنية قصيرة مما يسمح بتكرار التجارب ثلاث مرات فى السنة وعلى سبعة أزواج من الصفات .

* زهرة البازلاء



زهرة خنثى بها أعضاء التذكيز (الأسدية) وأعضاء التأنيث (الكرابل) ويمكن إجراء التلقيح الذاتي بها عن طريق تغطية الأزهار بأكياس ورقية شفافة قبل النضج الجنسي ويمكن كذلك إجراء التلقيح الخلطي عن طريق نزع الأسدية من الزهرة قبل النضج فتصبح مؤنثة ثم يتم نقل حبوب اللقاح إليها من زهرة أخرى .

وقد أجرى مندل تجاربه بإجراء تلقيح خلطي بين نباتين اعتبرهما آباء وكل منهما يحمل صفة متبادلة مع الأخرى والصفات نقية ، وكان يتأكد من ذلك بتكرار تلقيح النبات ذاتياً ودراسة نسله فيجده كله يحمل نفس الصفة .

وعندما حصل مندل على نتائج الجيل الأول لاحظ أنه يحمل إحدى الصفتين واختفت الصفة الأخرى ، وتكرر معه ذلك لكل زوج من الصفات المتبادلة فاستنتج أن هناك صفات سائدة وأخرى متنحية .

وعندما أجرى تلقيحاً ذاتياً لنباتات الجيل الأول التي تحمل الصفات السائدة حصل على الجيل الثاني ، ولاحظ أن ٧٥ ٪ من أفرادهم يحملون الصفة السائدة بينما عادت الصفة المتنحية للظهور في ٢٥ ٪ من أفراد الجيل الثاني . وبتكرار تجاربه صنف أزواج الصفات المتبادلة إلى صفات سائدة وصفات متنحية وكان يحصل على نفس النتائج دائماً ، وانتهى إلى أنه عند إجراء تلقيح خلطي بين آباء نقية تحمل زوجاً من الصفات الوراثية المتبادلة فإن أفراد الجيل الأول يحملون إحدى الصفتين وهي السائدة وتختفي الصفة الأخرى المتنحية ، وأن إجراء التلقيح الذاتي لأفراد الجيل الأول ينتج الجيل الثاني و ٧٥ ٪ منه يحملون الصفة السائدة و ٢٥ ٪ يحملون الصفة المتنحية .

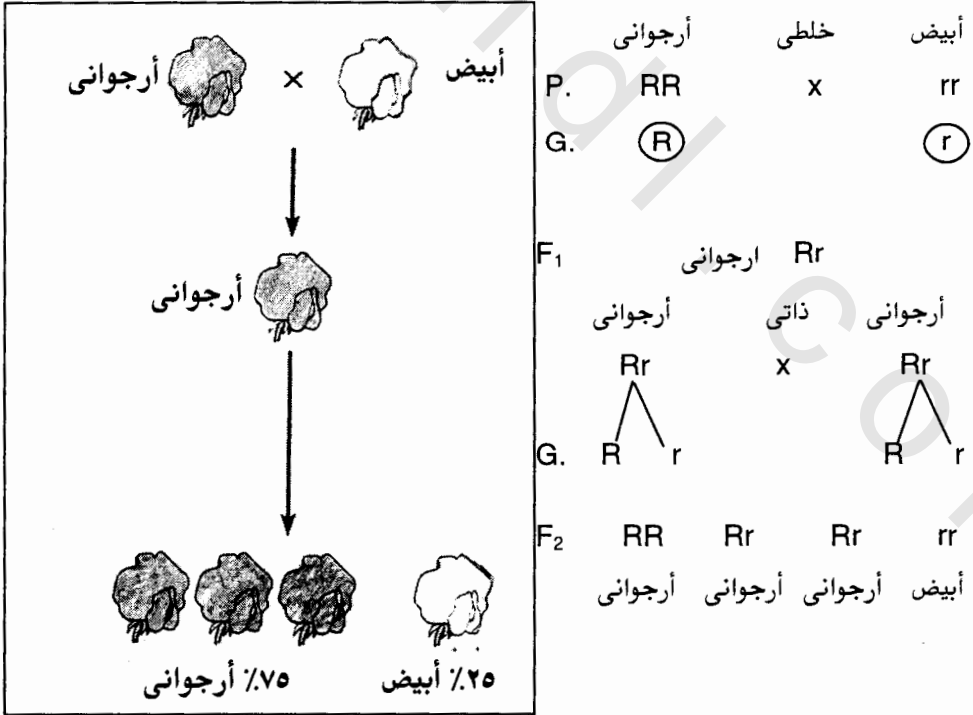
* تفسير مندل

افترض مندل لتفسير هذه النتائج أن الصفة الوراثية يمثلها عامل وراثي وأن الصفة في خلية الفرد تمثل بزواج من العوامل وعندما ينتج الفرد الأمشاج فإن العوامل تنعزل ويصبح في كل مشيج عامل واحد فقط وأن التقاء المشيج الذكر مع المشيج المؤنث لتكوين زيجوت يعيد التركيب المزدوج للعوامل ويصبح الفرد به عاملان مختلفان (هجين) ويسود أحدهما على الآخر الذى يتنحى ويظهر الفرد حاملا للصفة السائدة وعندما يكون الفرد (السهجين) الأمشاج تنعزل العوامل وتصبح أمشاجه من نوعين بعضها يحمل العامل السائد والبعض الآخر يحمل العامل المتنحى وعندما تلتقى الأمشاج لتكوين أفراد الجيل الثانى تلتقى العوامل المتنحية مع بعضها فى ٢٥ ٪ من النسل مما يسمح بظهور الصفة المتنحية التى اختفت فى الجيل الأول .

وسجل مندل قانونه الأول وهو : (كل صفة وراثية تمثل بزواج من العوامل الوراثية التى تنعزل عند تكوين الأمشاج ويصبح المشيج به عامل وراثي واحد للصفة) .

بفرض R عامل وراثية اللون الأرجوانى السائد ، r عامل وراثية اللون الأبيض المتنحى .

(التحليل الوراثي لوراثية لون الزهرة حسب قانون مندل) .



أوضحت هذه التجارب أن النباتات بيضاء الزهرة نباتات نقية لأنها تعطى بالتلقيح الذاتي نباتات بيضاء دائماً بينما النباتات حمراء الزهرة قد تكون نقية أو تكون هجينة (تعطى بالتلقيح الذاتي نباتات حمراء وأخرى بيضاء) .

ومن التجارب المختلفة توصل مندل إلى سيادة الطول على قصر الساق ولون البذرة الأصفر على الأخضر وشكل البذرة المستدير على المجعد . . . الخ .

وكانت الخطوة التالية من مندل أنه أجرى تلقيحاً بين نباتات مختلفة في صفتين حيث لقح نباتات طويلة الساق ذات بذور صفراء الفلقات ورمز لعوامل الوراثة في هذا النبات بالرمز AABB (يسمى هذا الرمز بالطرز الجيني للنبات) . وكان التلقيح خلطياً مع نبات آخر قصير الساق أخضر الفلقات وطرزه الجيني aabb وكانت النتيجة أن الجيل الأول كله نباتات طويلة الساق ذات بذور صفراء .

P: قصير أخضر aabb طويل أصفر AABB

G: AB ab

AaBb

طويل أصفر

وعندما أجرى تلقيحاً ذاتياً للنباتات الهجينة من الجيل الأول (طويلة صفراء) حصل في الجيل الثاني على نباتات ذات أربعة طرز مظهرية بنسبة ٩ : ٣ : ٣ : ١ .

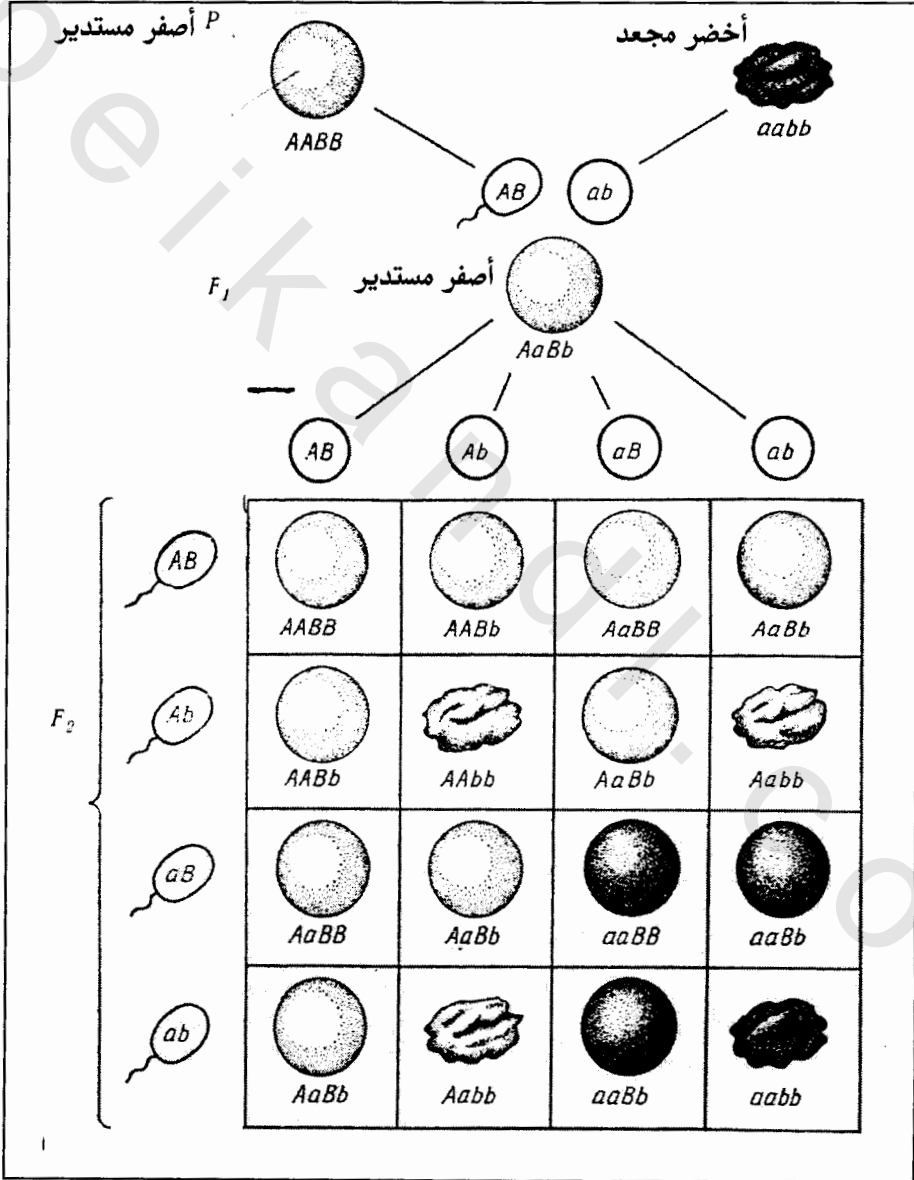
٩ - طويلة صفراء . ٣ - طويلة خضراء .

٣ - قصيرة صفراء . ١ - قصيرة خضراء .

وعندما أجرى دراسة إحصائية لوراثة كل صفة على حدة كانت صفة الطول تورث بنسبة ٧٥ ٪ وصفة القصر ٢٥ ٪ أي بنسبة مندلية ٣ : ١ وكذلك صفة اللون الأصفر تورث بنسبة ٧٥ ٪ وصفة اللون الأخضر ٢٥ ٪ أي بنسبة مندلية ٣ : ١ . فاستنتج من ذلك قانونه الثاني (قانون التوزيع الحر) والذي أوضح فيه أن : (كل صفة من أزواج الصفات المتبادلة تورث مستقلة عما عداها من أزواج الصفات الأخرى) .

وتكررت تلك النتائج في تجارب مندل ، وسنتناول بالتحليل الوراثي إحدى تجارب مندل والتي تم فيها تهجين آباء نقية أحدهما ذو بذور صفراء مستديرة (يحمل صفات سائدة) والآخر ذو بذور خضراء مجعدة .

- بفرض A عامل اللون الأصفر .
- a عامل اللون الأخضر .
- B عامل الاستدارة .
- b عامل التجعد .



يستخدم فى فروض التحليل الوراثى الحرف الأول من الكلمة باللاتينية مثلا الطول T فى حالة السيادة و t القصر ومثلا اللون الأحمر R والأبيض r - ولكن استخدمنا حروف A ، B للتسهيل وهو ما تتبعه كثير من المراجع .

* الجيل الأول : ١٠٠ ٪ أصفر مستدير .

* الجيل الثانى : $\frac{9}{16}$ أصفر مستدير - $\frac{3}{16}$ أخضر مستدير .

$\frac{3}{16}$ اصفر مجعد - $\frac{1}{16}$ أخضر مجعد .

وقد أثبتت الدراسات العلمية صحة ما توصل إليه مندل ، وأن العامل الوراثى ما هو إلا (الجين) الذى يحتل موضعاً معيناً على الكروموسوم ، وأن الصفة الوراثية تمثل بزواج من الجينات على زوج متماثل من الكروموسومات ، وأن الجينان متماثلان فى الفرد النقى ومتباينان فى الفرد السهجين ، وأن هذا النمط الوراثى يعرف بوراثه السيادة التامة وأن هناك كثيراً من الحالات الوراثية التى تتم وفق هذا النمط سواء فى النبات أو الحيوان أو الإنسان .

والمثال التالى يوضح وراثه لون وطول أو قصر الشعر فى خنازير غينيا Guinea pig وهى من حيوانات التجارب ، وعندما تم تهجين حيوان أسود قصير الشعر مع بنى طويل الشعر كان الجيل الأول كله أسود قصير الشعر وعند تهجين أفراد من الجيل الأول ظهرت أفراد الجيل الثانى بنسبة :

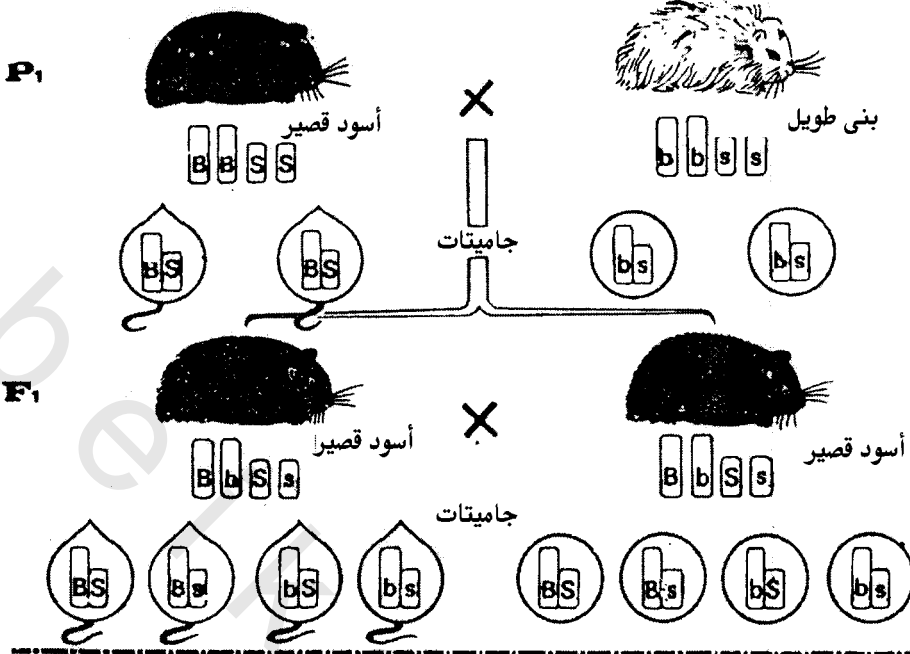
٩ أسود قصير الشعر .

٣ أسود طويل الشعر .

٣ بنى قصير الشعر .

١ بنى طويل الشعر .

والتحليل الوراثى التالى يوضح ذلك :



F₂

F₂ phenotypes

	Eggs	Sperms	BS	Bs	bS	bs			
(٩ أسود قصير)	BS	$BBSS$	Black, Short	$BBsS$	Black, Short	$BbSS$	Black, Short	$BbSs$	Black, Short
(٣ أسود طويل)	Bs	$BBsS$	Black, Short	$BBss$	Black, Long	$BbSs$	Black, Short	$Bbss$	Black, Long
(٣ بني قصير)	bS	$BbSS$	Black, short	$BbSs$	Black, Short	$bbSS$	Brown, Short	$bbSs$	Brown, Short
(١ بني طويل)	bs	$BbSs$	Black, Short	$Bbss$	Black, Long	$bbSs$	Brown, Short	$bbss$	Brown, Long

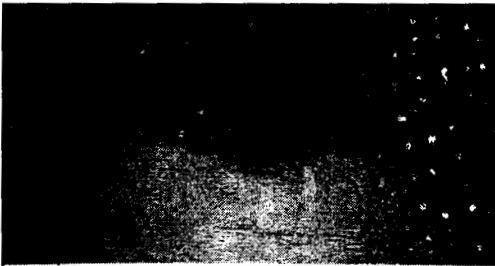
الصفات المندلية فى الإنسان

يتفق نمط توراث بعض الصفات فى الإنسان مع القواعد المندلية للسيادة والتنحى ، بمعنى أن تكون إحدى الصفتين سائدة على الصفة المقابلة الأخرى ، والتزاوج بين صفتين سائدتين غير نقيتين يتوقع أن تنتج عنه النسبة ٧٥ ٪ سائد : ٢٥ ٪ متنحى .

* أمثلة لهذه الصفات :

- لون العين (البنى أو العسلى سائد على الأزرق) .
- لون الشعر (الداكن سائد على الأحمر) .
- شكل الشعر (الخشن سائد على الناعم) .
- الأنف (مدببة الطرف سائدة على المفلحة) .
- الجلد (الجلد العادى سائد على عدو الشمس أو الألبينو) .
- اللسان (اللسان الملتف سائد على اللسان المفلطح) .
- الأيدى والأقدام (أصابع الأيدى والأقدام فائقة الطول سائدة على الطبيعية) .
- قصر السلاميات (فى أصابع الأيدى والأقدام سائد على الحالة العادية) .
- الأصبع الزائد فى الأيدى والأقدام (سائد على العدد العادى خمسة أصابع) .

بعض الصفات السائدة والمتنحية فى الإنسان :



منبت الرأس المثلث صفة سائدة W



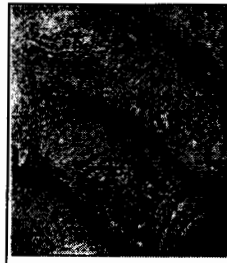
شعر متموج



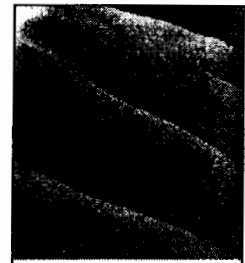
شعر مسترسل



غياب المنبت المثلث للرأس صفة متنحية W



وجود شعر الأصابع



غياب شعر الأصابع

♂ منبت مثلث ♀ عادى

♂	♀		
WW	ww		
♂ \ ♀	w	w	
W	Ww	Ww	
W	Ww	Ww	

100% Ww منبت الشعر مثلث



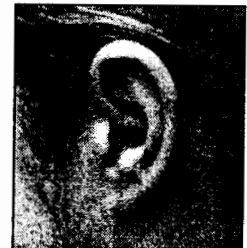
وجود غمازة الخد



غياب غمازة الخد



شحمة أذن منفصلة



شحمة أذن ملتحمة

♂ منبت مثلث ♀ منبت مثلث

♂	♀		
Ww	Ww		
♂ \ ♀	W	w	
W	WW	Ww	
w	Ww	ww	

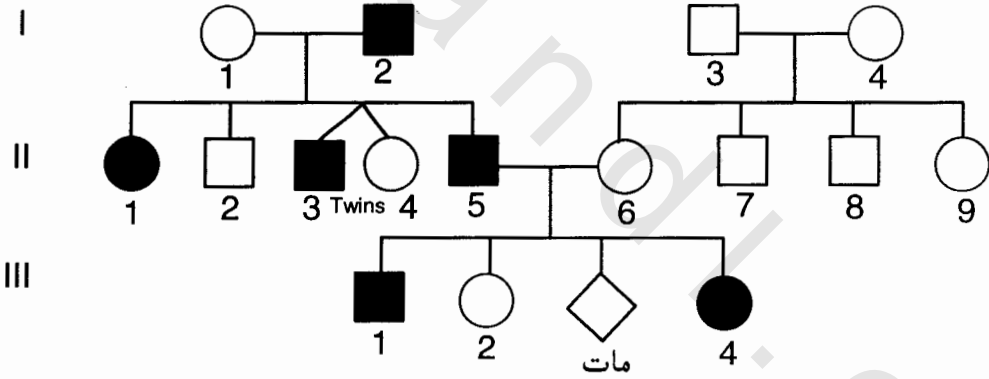
3 : 1

3 منبت رأس مثلث : 1 عادى

دراسة الوراثة في الإنسان

تتم عن طريق تتبع الصفات الوراثية فيما يعرف بسجل العائلة **Family Pedigree** . وهو طريقة من أهم الطرق المستحدثة في دراسة صفات الإنسان ، وتمكن هذه الطريقة من متابعة انتقال الصفات الوراثية من الأجداد لتبين مدى احتمال ظهورها في الأجيال وكذلك التعرف على ما إذا كانت الصفة ناتجة عن جين سائد أو متنح ، بالإضافة إلى تحديد التراكيب الوراثية لأفراد العائلة .

وتشتمل هذه الطريقة على شكل توضيحي تمثل فيه الذكور بالمربعات والإناث بالدوائر ، ويمثل الزواج بخط أفقي متصل ، وتمثل الأطفال بخطوط رأسية ممتدة إلى أسفل من خط الزواج الأفقي ، ويعطى كل جيل في العائلة رقماً رومانياً بينما تعطى الأفراد أرقاماً عربية ، وتظل أو تلون الأفراد الذين توجد بهم هذه الصفة . ويوضح الشكل التالي سجلاً بعائلة يبين انتقال إحدى الصفات الوراثية في أفراد هذه العائلة .



* تحليل سجل هذه العائلة :

يوضح هذا السجل ثلاثة أجيال متعاقبة :

I : الجد والجدة (1 , 2) في العائلة الأولى والجد والجدة (3 , 4) في العائلة الثانية .

II : الأطفال (1 , 2 , 3 , 4) للعائلة الأولى ، منهم ولد (3) وبنت (4) توأم ،

بالإضافة إلى بنت (1) وولدين آخرين (2 , 5) . أما أبناء العائلة الأخرى منهم أرقام (6 , 7 , 8 , 9) ، منهم ولدان (7 , 8) وبناتان (6 , 9) . كما أن هذا الجيل يبين

حالة زواج بين أحد أبناء الأسرة الأولى (5) وإحدى بنات الأسرة الثانية (6) .

III : الجيل الثالث ويمثل أحفاد وحفيدات هذه العائلة وهم عبارة عن ولد (1) وبنيتين (2 , 3) بالإضافة إلى طفل صغير مات أثناء الحمل .

وبالنسبة للصفة المعينة ، فإن السجل يوضح ظهورها في الجد (2) في العائلة الأولى وفي إحدى بناته (1) واثنين من أولاده (3 , 5) ، وكذلك ظهرت هذه الصفة في ولد (1) و بنت (3) من أحفاده .

والسؤال الآن : هل الصفة سائدة أو متنحية ؟

لنفترض أولاً أن الصفة المظللة سائدة ويرمز لها بالحرف (A) ، وفي هذه الحالة تكون الصفة المقابلة (غير المظللة) هي المتنحية ويرمز لها بالحرف (a) . وليفترض أن هذه الصفة توجد في الجد رقم (2) بصورة نقية متماثلة العوامل (AA) ، وفي هذه الحالة يتوقع أن يكون الطرز الوراثي لجميع الأبناء (5-1) هو ناتج $AA \times aa$ ، أى Aa ، ومعنى هذا وجود هذه الصفة في جميع هؤلاء البنين ، وهذا ما لم يحدث في هؤلاء الأبناء ، ولذلك يستبعد هذا الافتراض . ويكون الافتراض التالي أن الصفة في الجد (2) موجودة بصورة هجين أو خليط غير متماثلة العوامل (Aa) . ويبدو أن ذلك هو الافتراض الصحيح ، وعلى ذلك يمكن تمثيل هذه الحالة بالصورة الآتية :

الطرز (التركيب الوراثي)	الأفراد	الجيل
aa	1	I
Aa	2	
aa	3	
aa	4	
Aa	1	II
aa	2	
Aa	3	
aa	4	
Aa	5	
aa	6	
aa	7	
aa	8	
aa	9	
Aa	1	III
aa	2	
Aa	3	

تطور مفهوم الجين

استنادًا إلى دراسة سلوك الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزى والانقسام الميوزى وإلى الشبه القائم بين سلوك العوامل الوراثية عند مندل وسلوك الكروموسومات قام كل من العالمين ساتون وبوفرى (١٩١٧) بوضع الفرضية القائلة بأن عوامل الوراثة موجودة على الكروموسومات فى أنوية الخلايا وأن الصفة الوراثية التى يمثلها زوج من الجينات يحملان على زوج متماثل من الكروموسومات وأن انفصال الكروموسومات عند الانقسام الميوزى ما هو إلا انعزال للجينات بحيث يصبح فى كل جاميطة جين واحد فقط من كل زوج من الجينات وفى عام (١٩١١ - ١٩٢٠) توصل العالم الأمريكى



مورجان

توماس مورجان إلى النظرية الكروموسومية نتيجة أبحاثه على ذبابة الفاكهة *Drosophila melanogaster* أن الجينات مرتبة على خط واحد وفى مكان ثابت محدد على الكروموسومات وتوصل من خلال تجاربه إلى كيفية توارث كثير من الصفات غير المنديلية وفسر حالات الارتباط التام والعبور والصفات المرتبطة بالجنس .

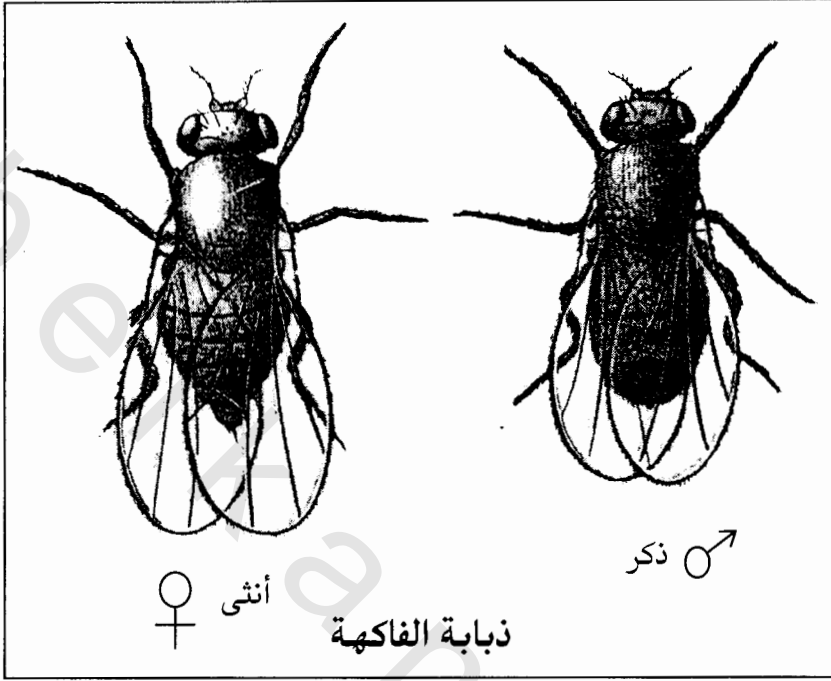
ومع استمرار التقدم العلمى تطور مفهوم الجين إلى أنه جزء من جزيء DNA وأن الكروموسومات ما هى إلا جزيئات لهذه المادة الوراثية وأن الجين يظهر الصفة الوراثية من خلال قدرته على تكوين بروتين معين .

* دراسة ذبابة الفاكهة

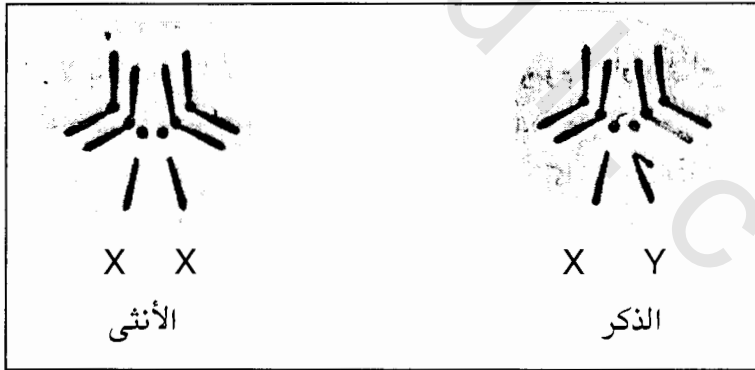
حشرة معملية يسهل إجراء التجارب عليها وتعطى عدة أجيال فى فترة زمنية قصيرة كما أنها تحمل فى خلايا الغدد اللعابية كروموسومات عملاقة وتركيبها الكروموسومى عبارة عن أربعة أزواج من الكروموسومات المتماثلة .

وتحمل هذه الحشرة كثير من الصفات الوراثية منها اللون الرمادى وهو سائد على اللون الأسود وصفة طول الجناح وهى سائدة على صفة قصر الجناح وقد أوضحت تجارب مورجان أن صفات اللون وطول أو قصر الجناح صفات تورث مرتبطة (حالة ارتباط تام) وتعطى نسب وراثية فى تجارب التهجين تخالف النسب الوراثية المنديلية .

كما أن دراسة لون العين الأحمر ولون العين الأبيض تورث كصفات مرتبطة بالكروموسومات الجنسية وبالتالي تختلف في توارثها من الصفات الأخرى .

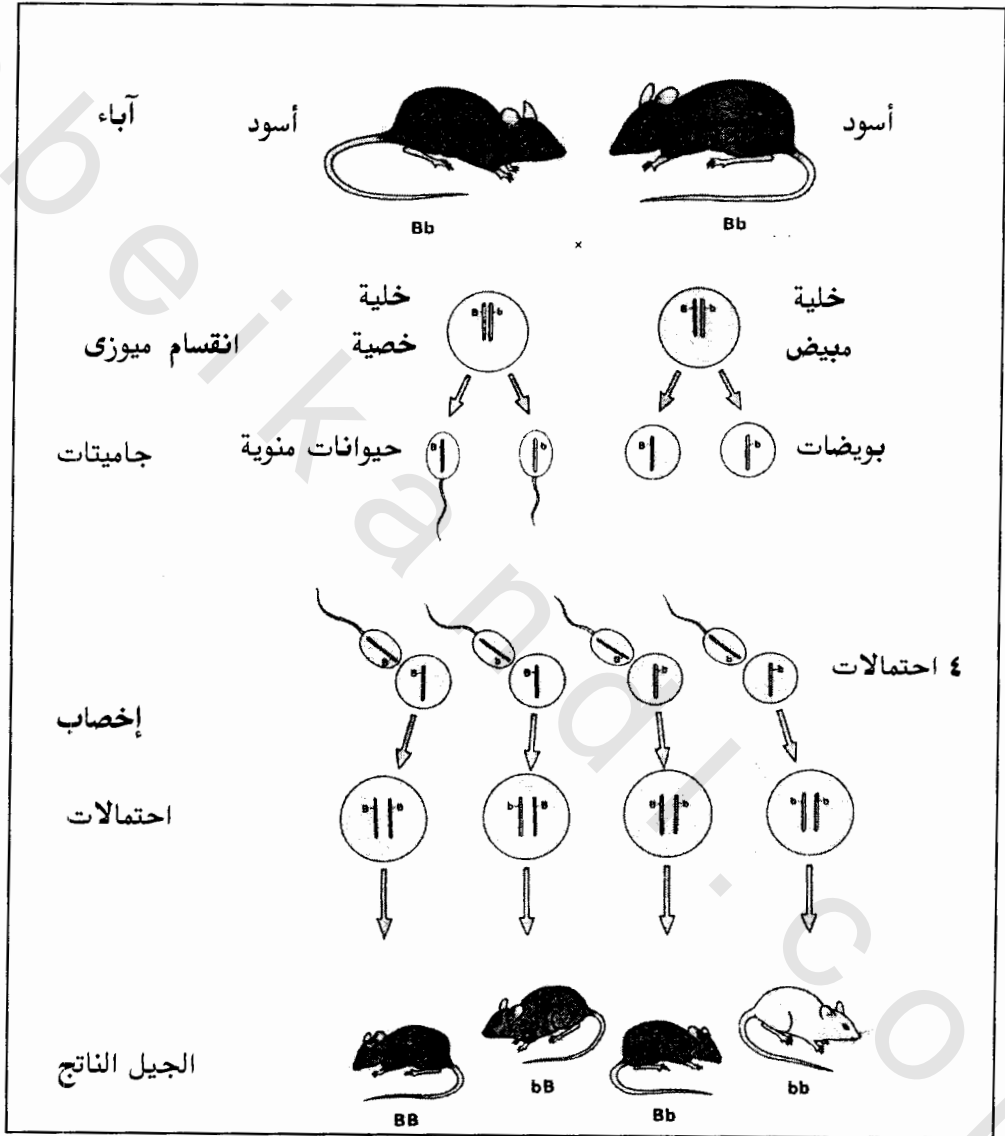


- كروموسومات ذبابة الفاكهة أربعة أزواج من الكروموسومات .



يتعين الجنس في الكائنات الحية بواسطة زوج من الكروموسومات ؛ ففي ذبابة الفاكهة مثلاً عندما تحمل خلاياها اثنين من كروموسومات X تكون أنثى . عندما تحمل خلاياها كروموسوم X وآخر Y تكون ذكراً . وهذا ما ينطبق أيضاً على الإنسان في تحديد الجنس .

* مثال : تهجين فئران سوداء هجينة يوضح وراثة جينات اللون مع حركة الكروموسومات حيث أن كل زوج من الجينات محمول على زوج متماثل من الكروموسومات .



الارتباط التام والارتباط غير التام

Complete linkage and incomplete linkage

يطلق على الجينات المحمولة على نفس الكروموسوم (الصبغي) بأنها مرتبطة . وقد تبقى هذه الجينات معاً وتنتقل مع بعضها إلى الأجيال المتعاقبة ، وتعمل في هذه الحالة على تحويل النسب الوراثية المندلية .

إذا أجرى تلقيح اختباري لزوجين من الجينات R ، T متوزعان توزيعاً حرراً (مستقلاً) ونمطهما الجيني متباين ويقعان على زوجين من الكروموسومات غير المتماثلة ، فإن النسبة المظهرية للأفراد تكون ١ : ١ : ١ : ١ كما هو موضح فيما يلي :

الآباء : $RrTt \times rrtt$

الجاميتات : (RT) ، (Rt) ، (rT) ، (rt)

النسل الناتج : $\frac{1}{4} RrTt : \frac{1}{4} Rrtt : \frac{1}{4} rrTt : \frac{1}{4} rrtt$

وفي حالة وجود زوجين من الجينات محمولين على نفس الكروموسوم فإنهما يميلان إلى أن يظلا مع بعضهما البعض ، وبالتالي فإنهما ينتقلان سوياً إلى الأبناء . فإذا أجرى تلقيح اختباري لمثل هذين الزوجين فإن النسل الناتج يتكون بنسبة مظهرية ١ : ١ وهذه النسبة مشابهة لطريقة انتقال زوج واحد من الجينات أو بمعنى آخر .

فإن هذين الزوجين يظلان مع بعضهما وينتقلان كما لو كانا زوجاً واحداً من الجينات . ويطلق على هذين الزوجين من الجينات بأنهما مرتبطان ارتباطاً تاماً Complete linkage . ولتوضيح مواقع الجينات على الكروموسومات ، يوضع خط مائل بين الجينين ، وهذا يعني أن الجينات المتواجدة على يمين الخط واقعة على أحد الكروموسومات والجينات الواقعة على الجانب الآخر متواجدة على الكروموسوم المتماثل كما يلي :

الآباء : $AB/ab \times ab/ab$

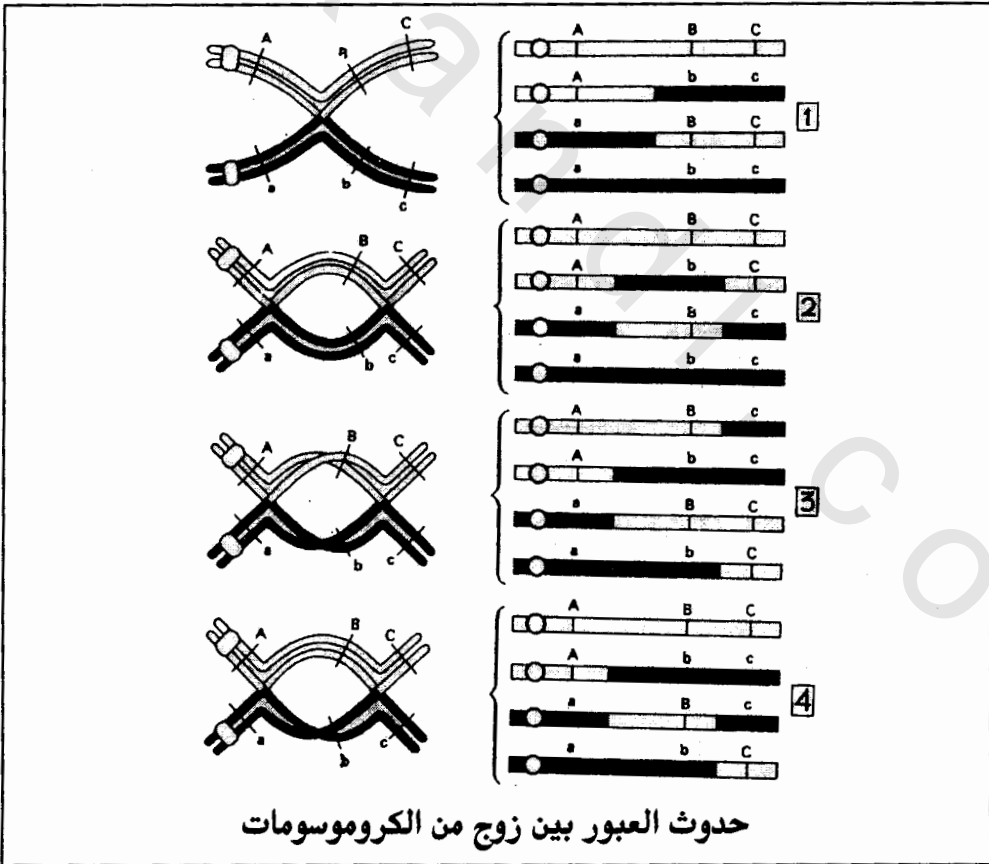
الجاميتات : (AB) (ab) (ab)

النسل الناتج : $AB/ab \ 1 : ab/ab \ 1$

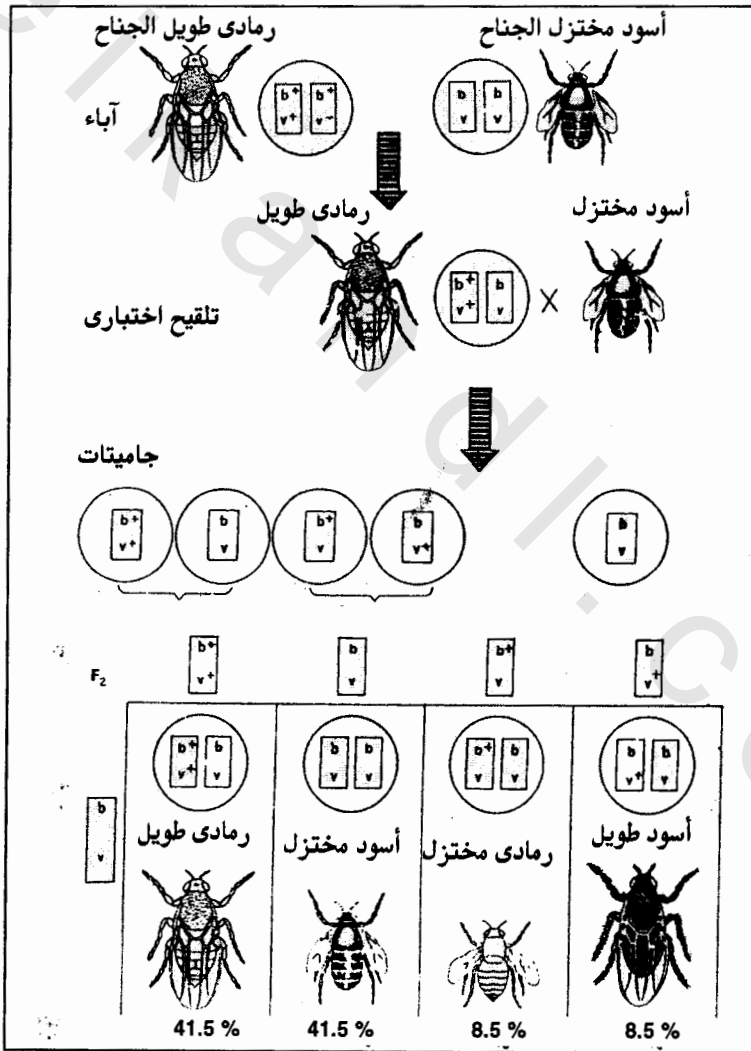
وبصورة عامة فإن أى تحور عن النسبة المتوقعة للتلقيح للاختبارى لزوجين من الجينات وهى ١ : ١ : ١ : ١ يمكن أخذه كدليل على وجود الارتباط .

*** العبور Crossing over (الارتباط غير التام Incomplete linkage) :**

لا يمثل الارتباط التام الحالة الطبيعية لجميع الجينات . من المعروف أنه خلال عملية الانقسام الاختزالي يتم التزاوج بين الصبغيات المتماثلة . وفى أثناء الطور التمهيدي الأول يحدث (العبور) أو الانتقال بين الكروماتيدات غير الشقيقة وتتضمن عملية العبور حدوث كسر أو كسور فى الكروماتيدات ثم إعادة اتحاد بين الكروماتيدات غير الشقيقة . وفى هذه الحالة يتم تبادل بين مقاطع أو أجزاء من الكروماتيدين غير الشقيقين . ونتيجة لعملية العبور فإنه ينكسر الارتباط التام فى بعض الكروماتيدات ويتم إعادة ترتيب الجينات فى الكروموسومات المتواجدة فى الجاميتات الناتجة من عملية الانقسام الاختزالي . ويمكن توضيح ذلك كما يلى :



ويتكون نتيجة لعملية العبور أربعة أنواع من الجاميتات : يحتوى اثنان منهما على الجينات مرتبطة ارتباطاً تاماً ومشابهاً لترتيبها على كروموسومات الأب (AB , ab) . وتشير هذه الحالة على احتواء الجاميتان الآخريان فإنهما يحتويان على كروماتيدات بها خليط من الجينات من كل كروموسومى الأب والأم نتيجة لحدوث عملية العبور ، أى أنها تحتوى على ترتيب جديد يخالف ترتيب الجينات فى الكروموسومات الأصلية . ويطلق على النوعين الأولين الذى لم يتم فيهما العبور بأنها جاميتات أبوية لم يحدث لها عبور . أما النوع الثانى الذى تكون نتيجة لعملية العبور فيطلق عليها بأنها أنواع جديدة أو مجاميع جديدة . والمثال التالى يوضح النسب الوراثية فى حالة الارتباط غير التام (عند حدوث العبور) .

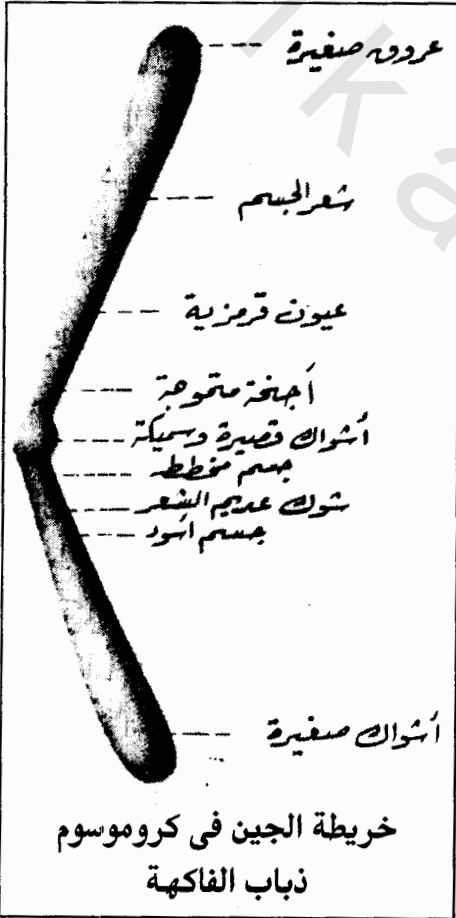


* الخرائط الكروموسومية Chromosome maps :

يمكن تحديد مواقع وترتيب الجينات على نفس الكروموسوم بطريقة تخطيطية عن طريق رسم ما يعرف باسم الخريطة الكروموسومية Chromosome map ، وتحدد قيمة المسافة بين أى جينين على نفس الكروموسوم بمعرفة قيمة احتمال حدوث العبور بين هذين الجينين ، فكلما زادت المسافة بين الجينين زادت فرصة حدوث العبور بينهما والعكس صحيح . ومع هذا فإن نسبة العبور يمكن اعتبارها مقياساً يُحدد المسافة بين الجينات ، فكل وحدة مسافية على الخريطة (وتعرف باسم سنتيمورجان Centimorgan) تعادل واحد في المائة للعبور .

فعلى سبيل المثال ، إذا أنتج النمط الجيني Aa/aB جاميتات ، نتيجة لعملية العبور ، بالتراكيب الوراثية AB و ab ونسبة كل منهما هي ١٠ % ، فإن هذا يعنى أن المسافة بين الجينين تساوى ١٠ وحدات على الخريطة . وعلى نفس المنوال ، إذا كانت المسافة بين الجينين B و C ، على خريطة ما تساوى ١٢ وحدة ، فهذا يعنى أن ١٢ % من الجاميتات تتكون نتيجة لعملية العبور ، أى ٦ % Bc ، ٦ % bC .

ويمكن تعيين نسبة الجاميتات العبورية ونواتج عملية العبور بإجراء تلقيح اختبارى بين الفرد ذى التركيب الوراثى الخليط Heterozygote لزوجين من الجينات وبين التركيب الوراثى المتنحى المتجانس لنفس الجينين .



تداخل عمل الجينات Interaction of genes

بعض الحالات الوراثية يتحكم في ظهور الصفة الوراثية الواحدة زوجين أو أكثر من الجينات ويحدث بين هذه الجينات تداخل وتفاعل ينتهي بظهور الصفة الوراثية وبالطبع يؤثر على النسب الوراثية .

* الجينات المتكاملة (Complementary genes) :

في سلالة من الذرة لون الحبوب إما أبيض أو بنفسجي ويظهر اللون البنفسجي نتيجة إخصاب نوعين من البذور البيضاء وعند إجراء تلقيح ذاتي للنباتات ذات البذور البنفسجية تظهر أفراد بنسبة $\frac{9}{16}$ بنفسجي : $\frac{7}{16}$ أبيض .

وقد أثبتت الدراسات أن النباتات بيضاء البذور النقية تركيبها الوراثي $aaBB$ و $AAbb$ وأن النباتات البنفسجية الناتجة من تزاوجهما . تركيبها الوراثي $AaBb$ وأن كل من الجين A والجين B يكمل عمل الآخر (كل جين يكون مركباً بروتينياً مختلفاً واجتماع المركبين يسبب ظهور اللون) وعلى أساس ذلك تصبح التراكيب الوراثية للنباتات البنفسجية هي : $AABB$ / $AaBB$ / $AABb$ / $AaBb$.

والتراكيب الوراثية للنباتات بيضاء البذور هي :

$aaBB$ / $aaBb$ / $AAbb$ / $Aabb$ / $aabb$.

* الجينات المتضاعفة Duplicate genes :

يختلف شكل الكبسولة (القشرة) في بعض النباتات مثل نبات كابسيلا بُرسا ذو الكبسولة المثلثة المفلطحة ونوع آخر هو كابسيلاهايجيرى ذو كبسولة مغزلية الشكل وعند تلقيح النباتين تنتج سلاسة ذات كبسولة مثلثة . وعند تلقيح نباتين من النباتات الناتجة ذات كبسولة مثلثة فإن الجيل الثاني يعطى نباتات ذات كبسولة مثلثة بنسبة $\frac{15}{16}$ ونباتات ذات كبسولة مغزلية بنسبة $\frac{1}{16}$ ويكون التركيب الوراثي في حالة الكبسولة المغزلية $aabb$ بينما التركيب في حالة الكبسولة المثلثة .

$AABB$ / $AABb$ / $AaBB$ / $AaBb$ / $Aabb$ / $aaBb$ / $AAbb$ / $aaBB$.

*** الجينات المتعددة (الوراثة الكمية)**
Multiple genes (quantitative inheritance)

فى الحالات العادية للوراثة المنذلية تظهر الجينات المختلفة تبايناً واضحاً فيما بينهما على سبيل المثال ، فى نبات بازلاء الزهور ، لون الأزهار إما أن يكون أحمر أو أبيض ، والبذور إما أن تكون صفراء أو خضراء . . . وهكذا . وتعرف مثل هذه الحالات بالصفات النوعية quantitative characters إلا أنه فى حالات أخرى من التوارث تظهر الصفة بصورة متدرجة أو بمعنى آخر تظهر الصفة بنسب متفاوتة بكمية صغيرة أو كبيرة ، مثل صفة وزن الجسم ، لون الجلد ، وحصيلة اللبن وإنتاج البيض . وتعرف هذه الصفات بالصفات الكمية (quantitative inheritance) ويتحكم فى أية صفة من هذه الصفات الكمية زوجان أو أكثر من الجينات وتعتمد كمية الصفة على عدد الجينات السائدة (وتعرف فى هذه الحالة بالجينات المساهمة) المعينة لهذه الصفة ويمكن تمثيل هذه الحالة بوراثة لون الجلد فى الإنسان Skin colour in human .

ويمثل لون الجلد إحدى الصفات الكمية ، حيث أن اللون يتدرج من الأسود (الزنجى) إلى الوسط إلى الأبيض . ويعتمد هذا التقسيم على الكمية النسبية لمادة الميلانين التى تسبب لون الجلد فى الإنسان . ويفسر أن لون الجلد فى الإنسان يعتمد على وجود زوجين من الجينات AABB . ويظهر اللون الأسود فى حالة وجود الجينات الأربعة فى الصورة السائدة فى حين يظهر اللون الأبيض عند عدم وجود الجينات السائدة ، أى فى وجود الجينات المتنحية فقط .

ويمكن التعرف على الأنماط الوراثة ، والأنماط المظهرية المقابلة للون الجلد كما يلى :

(أسود AABB) ، (لون قاتم AaBB ، AABb) ، (متوسط ، aaBB ، AaBb) ، (لون خفيف (قمحى) Aabb ، aaBb) ، (أبيض aabb) .

وهذا ويوجد العديد من الصفات فى الإنسان تتوارث بطريقة كمية مثل الذكاء ، الطول ، وزن الجسم . . . وغيرها .

* الجينات المميتة Lethal genes :

جينات تسبب موت حاملها إذا وجدت بصورة نقية (زوجية) وقد تكون الجينات المميتة متنحية مثل جينات الدجاج الزاحف حيث أن الأفراد الزاحفة هجينة تحمل جين سائد وآخر متنحي ، أما الأفراد التي تحمل الجين المتنحي بصورة نقية تموت وهي أجنة داخل البيضة في مراحل متأخرة من تكوينها ، وقد يكون الجين المميت سائد مثل جين الدكستر في الماشية ذات الأرجل القصيرة وافرة اللحم واللبن وهذا الجين D دكستر سائد على جين متنحي d ينتج عنه سلالة كرى dd والأفراد الدكستر دائماً هجينة Dd وإذا وجدت جينات الدكستر بصورة نقية DD تسبب موت الأفراد الناتجة بعد أيام من ولادتها وهي أفراد مشوهة تسمى البولودج .

وفي نبات الذرة جين عدم تكوين الكلوروفيل جين متنحي إذا حملته البادرات بصورة نقية فإنها تموت لعدم قدرتها على البناء الضوئي ، ويورث الجين من زواج نباتات هجينة خضراء اللون تحمل جين تكوين الكلوروفيل السائد وجين عدم تكوينه المتنحي .

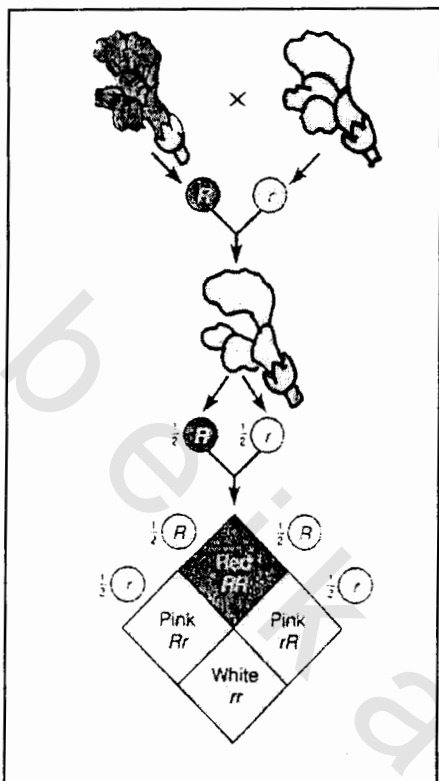
* الجينات المتفوقة Epistatic genes :

في وراثة لون الريش في الدجاج يعمل زوج من الجينات A على منع تأثير زوج آخر B . وإذا تزواج فردان من دجاج لجهورن أحدهما تركيبه AABB والآخر aabb فالنسل الناتج AaBb يكون أبيض الريش وعند تزواج فردين من هذا النسل فإن الجيل الثاني يحمل احتمالات $\frac{13}{16}$ أبيض : $\frac{3}{16}$ ملون .

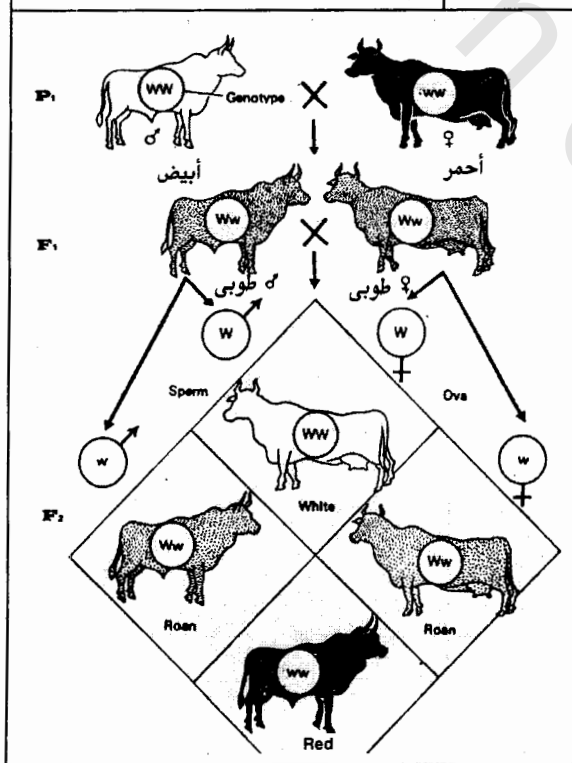
والأفراد البيضاء تراكيبيها الوراثية لابد أن تحتوى A , B والأفراد الملونة aaBb , aaBB , وسبب التحور أن الجين B يعمل على ظهور اللون بينما الجين A يوقف تأثير الجين B ولذلك يقال إن الجين A متفوق .

* الوراثة المتوسطة (انعدام السيادة) Intermediate inheritance :

تظهر صفات متوسطة بين صفات الآباء ففي زهرة نبات الميرابيلس نجد أن الأزهار حمراء أو بيضاء ونتائج التهجين بينهما نباتات ذات الأزهار وردية وسط وفي سلالة الدجاج الأزرق الأندلسي فالأفراد إما سوداء الريش أو بيضاء الريش والتهجين بينهما يعطى أفراداً بين الأسود والأبيض فهي مبرقشة وتسمى الدجاج الأزرق .



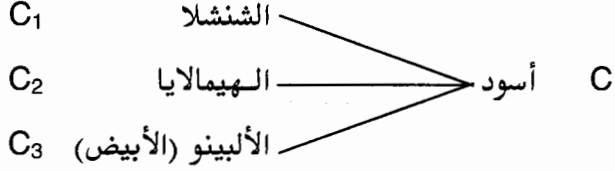
خلطي
 زهور حمراء × زهور بيضاء
 P : RR rr
 G : R r
 F₁ : أزهار وردية Rr
 ذاتي
 Rr × Rr
 F₂ : RR Rr Rr rr
 أحمر وردى وردى أبيض



وكذلك وراثة اللون في أبقار الشورتهورن حيث تظهر أفراد طوبية اللون وسط بين الأحمر والأبيض والتحليل الوراثي التالي يوضح ذلك .

تعدد البدائل Multiple Alleles

وراثة لون الفراء في الأرانب يحكمها جين سائد يسبب اللون الأسود بينما هناك بدائل متنحية له وهي :



وتكون البدائل سلسلة سيادية حيث يسود الشنشلا على الهيمالايا والألبينو ويسود الهيمالايا على الألبينو .

C_3C_3 الأبيض	C_2C_2 الهيمالايا	C_1C_1 الشنشلا	CC أسود
	C_2C_3	C_1C_2	Cc_1
		C_1C_3	Cc_2
			Cc_3

ويقصد بهذه الظاهرة وجود أكثر من جينين يتحكمان في الصفة ، وبصورة عامة فإنه يتحكم في كل صفة زوج من الجينات تحتل موقعًا ثابتًا على زوج الكروموسومات المتماثلة ، ألا أنه توجد مواقع معينة تحمل سلسلة من الجينات حيث أن كل فرد ثنائي Diploid يحمل اثنين فقط من هذه الجينات في نفس الموقع المحدد على زوج الكروموسومات المتماثلة .

* فصائل الدم Blood group ABO :

يمكن تقسيم الإنسان إلى أربعة أنواع أو أربع مجموعات تبعًا لوجود أو عدم وجود مادتين مولدتين للتلاصق أو أنتيجن Antigen في دمه ، وهذه المجموعات هي A , B , AB , O . وتشير الفصيلة AB إلى وجود اثنين من الأنتيجينات A , B في الدم ، في حين أن الفصيلة O لا تحتوي على مثل هذه الأنتيجينات في الدم وتتحكم في هذه الفصائل ثلاثة جينات .

ويرمز لها بالجينيين السائدين A , B ولا يسود أحدهما على الآخر وكل منهما سائد على الجين O وعلى أساس ذلك فإن التراكيب الوراثية لفصائل الدم يمكن أن تكتب على النحو التالي :

التراكيب الوراثية	الفصيلة
AO - AA	A
BO - BB	B
AB حالة انعدام سيادة	AB
OO	O

* التطبيقات الطبية والقانونية لفصائل الدم :

يمكن الاستفادة من دراسة توارث أنواع فصائل الدم في حالات الفصل في النزاعات الخاصة بالبنوة وأصل الأطفال . على سبيل المثال ، تم رفع قضية في المحكمة خاصة بنزاع على أبوة طفل ، حيث كانت هناك عائلتان أخذت كل منهما طفلاً من المستشفى واكتشفت العائلتان وجود علامة باسم مخالف لاسم الأم ، وارتابت كل عائلة منهما بأن يكون الطفل ليس بطفلها ، وذهبت العائلتان إلى المحكمة وقد تم حل هذه المشكلة من خلال تحديد فصائل الدم لكل من الآباء والأطفال . وأوضحت التحاليل بأنه قد حدث خطأ فعلاً وأن العائلتين قد تبادلتا الأطفال وكانت النتائج تحليل الدم كما يلي :

فصيلة الدم للطفل

الذي أخذه للمنزل

O

B

فصائل الدم للآباء

A × AB

O × O

العائلة (١)

العائلة (٢)

وتوضح هذه النتائج أن فصيلة الدم O للآباء لا يمكن أن تورث للطفل النوع B ولكن تعطى دائماً فصيلة دم O . ويدل ذلك بوضوح على أنه قد تم تبادل بالخطأ بين الأطفال بعد الولادة داخل المستشفى . إلا إنه يلاحظ أن تحليل فصائل الدم لا يثبت أن الطفل الذي أخذه العائلة رقم (١) يتبع العائلة رقم (٢) ولكن يثبت احتمال ذلك .

وعلى هذا فإن تحليل فصائل الدم لا تثبت بنوة الطفل (٢) ، ولكنها يمكن أن تستبعد البنوة لطفل ما .

* عامل ريسس Rhesus factor :

توجد سلسلة من الأنتيجينات تعرف باسم أنتيجين ريسس ولقد وجد أنه إذا حقن الأرنب بخلايا دم حمراء للقرود ريسس ثم استخلصت البلازما من الأرنب . وتم خلطها مع دم القرود حدث تجلط الدم . وحينما خلط دم الإنسان بهذه البلازما حدث تجلط في بعض الحالات في حين لم يحدث هذا التجلط في البعض الآخر . وعلى هذا فإنه يبدو أن بعض الأشخاص تحتوى دماؤهم على أنتيجين مشابه كما هو موجود في القرود ريسس ، ويطلق عليهم بأنهم ريسس Rh positive (Rh⁺) في حين أن البعض الآخر لا يمتلك مثل الأنتيجين ويطلق عليهم بأنه ريسس سالب Rh negative (Rh⁻) .

وقد يؤدي عامل ريسس إلى تعقيدات أثناء الحمل فإذا تزوجت امرأة سالبة - Rh برجل موجب لعامل الريسس Rh⁺ فإن طفلهما الأول عادة يولد سليماً ولكن قد يولد طفلهما الثانى مصاباً بأنيميا حادة تؤدي إلى تحلل كرات الدم الحمراء ، بالتالى فإنه يصاب بتشوهات . وفى بعض الحالات فإنه يموت إما قبل الولادة أو بعدها مباشرة . ويمكن إنقاذ مثل هذا الطفل عن طريق إجراء عملية إحلال دمه بدم جديد والسبب فى هذه الحالة أنه خلال الحمل الأول للمرأة يكون الجنين موجب العامل Rh⁺ لأن عامل ريسس صفة سائدة . ويتسرب جزء من دم الجنين إلى دم الأم عند الولادة ويختلط مع دمها وتتكون أجسام مضادة فى دم الأم . وعادة فإن الطفل الأول لا يتأثر . أما فى حالة الطفل الثانى فإن دم الأم يحتوى على كميات كبيرة من الأجسام المضادة . والتى تسبب فى موت الطفل ويتحكم فى إنتاج الأنتيجينات لعامل ريسس كما يرى البعض ثلاثة أزواج من الجينات CDE / CDE سائدة وبدائلها المتنحية وهى cde / cde ووجود أى جين فى صورة سائدة يؤدي إلى إظهار فرد ريسس موجب Rh⁺ . أما الفرد السالب فإن تركيبه الوراثى لا بد وأن يكون متنحياً متجانس cde / cde .

الوراثة والجنس

تحديد الجنس والجينات المرتبطة بالجنس Sex determination and sex linked genes

يتحدد جنس الأفراد عادة بواسطة نوع معين من الكروموسومات تسمى الكروموسومات الجنسية Sex chromosomes يوجد منها بصورة عامة واحد أو اثنان في كل فرد . أما النوع الثانى من الكروموسومات فيسمى الكروموسومات الذاتية أو الجسدية (Autosomes) .

* الكروموسومان XX & XY يحددان الجنس :

توجد فى مجموعات عديدة من الحشرات والحيوانات وأيضاً فى الإنسان . وتتضمن هذه الحالة وجود كروموسومين جنسيين ، يرمز لأحدهما بالرمز X وللآخر بالرمز Y . وتحتوى خلايا الأنثى على الكروموسومين XX ، بينما تحتوى خلايا الذكر على الكروموسومين XY . ونتيجة لعملية تكوين البويضات ، تحتوى كل بويضة على الكروموسوم X ، ولكن عملية تكوين الحيوانات المنوية تؤدى إلى وجود نوعين يحتوى أحدهما على الكروموسوم X ويحتوى الآخر على الكروموسوم Y . وعندما يخصب الحيوان المنوى الذى يحتوى على الكروموسوم X البويضة فإن الزيجوت سيحتوى على الكروموسومين XX وينمو إلى أنثى . أما إذا أخصبها الحيوان المنوى الذى يحتوى على الكروموسوم Y فإن الزيجوت الناتج سيحتوى على الكروموسومين XY وينمو إلى ذكر . وهذا النمط هو الذى يوجد فى الإنسان إلا أنه توجد أفراد تحتوى على مجموعة شاذة من الكروموسومات XXY وهذه تؤدى إلى تكوين فرد غير سوى ، عقيم متخلف عقلياً ، وهى حالة يطلق عليها عارض كلينفلتر Klinefelters syndrome . كما أن وجود كروموسوم X واحد فقط يؤدى إلى تكوين أنثى ناقصة التكوين ويشار إلى ذلك بأنه عارض ترنر Turner's syndrome .

كذلك وجدت في بعض الأفراد حالات شادة أخرى مثل XXXY (ذكر) ، XXXXY (ذكر) ، XXX (أنثى) .

من السهل تمييز خلايا الأنثى عن خلايا الذكر في المرحلة البيئية ، فخلايا الأنثى تحتوي في هذه المرحلة على جسم صغير كثيف الصبغة يسمى جسم بار Barr body ، وهو لا يوجد في خلايا الذكور . ويرجع سبب تكوين هذا الجسم إلى وجود مادة الكروماتين غير متجانسة في الكروموسومات الجنسية . وعلى ذلك فإن ظهور هذا الجسم راجع إلى وجود الكروموسومين X . ولذا يلاحظ أن الأفراد غير السوية التي تحتوي على هذه الكروموسومات يوجد بها جسم بار أيضاً . فعلى سبيل المثال عارض كلينفلتر XXY (الذكر) يوجد في خلاياه جسم بار ، وحالة XXXY يوجد بها اثنان من أجسام بار ، وكذلك الحال في الفرد الذي يحتوي على XXX . وبصورة عامة فإن أعداد جسم بار تساوى مجموع أعداد الكروموسوم X مطروحاً منها واحداً .

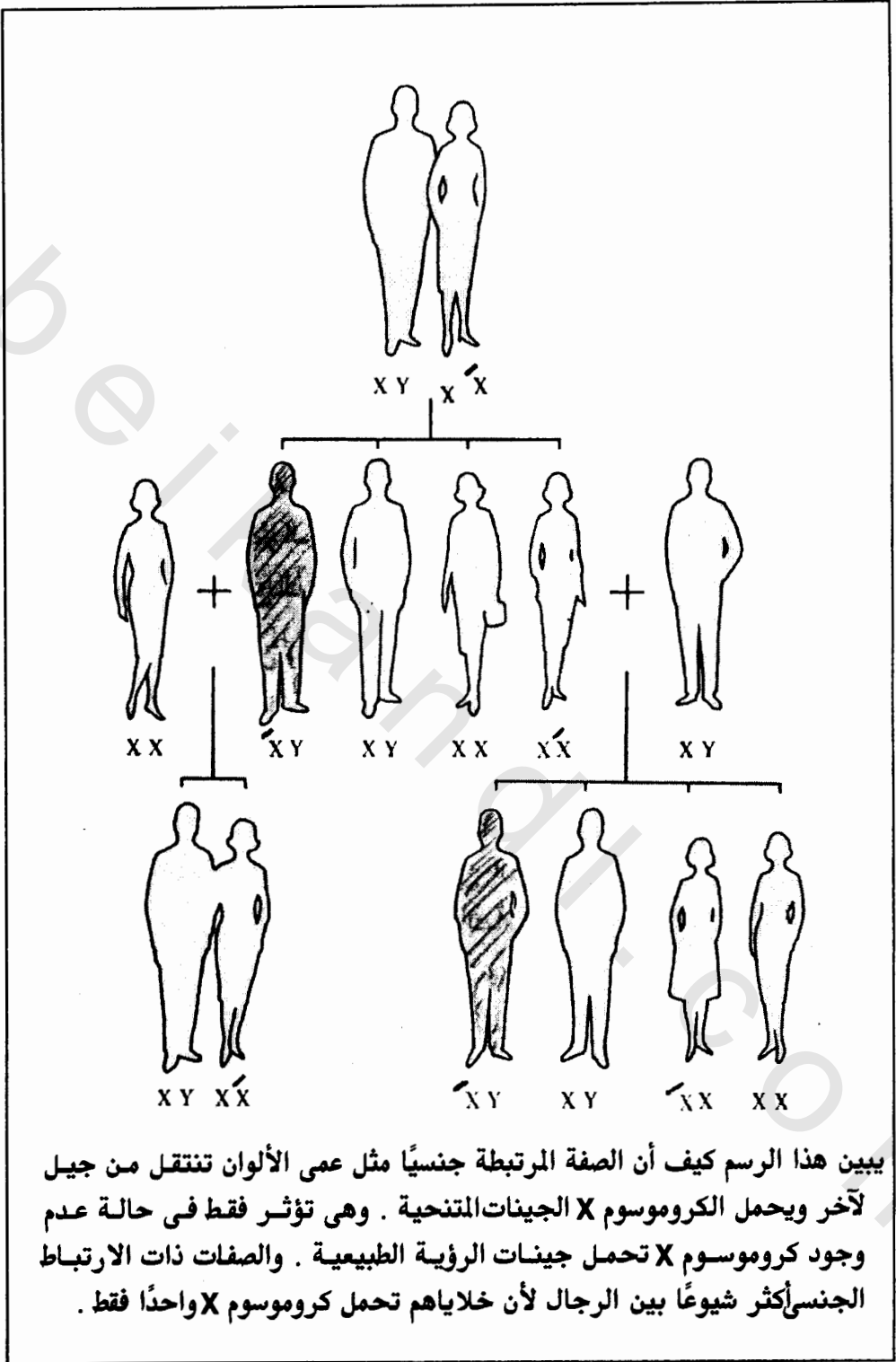
تحتوى الأنثى في بعض الحشرات على ٢٢ كروموسوماً (٢٠ كروموسوماً ذاتية + XX) بينما يوجد في الذكر ٢١ كروموسوماً فقط (٢٠ كروموسوماً ذاتية + X) ونتيجة لذلك تحتوى كل بويضة على ١٠ كروموسومات ذاتية + X بينما يحتوى نصف الحيوانات المنوية على ١٠ كروموسومات ذاتية + X والنصف الآخر على ١٠ كروموسومات ذاتية .

وفي بعض الحالات يحدث عكس حالة XY - XX لتحديد الجنس . ففي الطيور وبعض الأسماك يحتوى الذكر على كروموسومين جنسيين ، بينما تحتوى الأنثى على كروموسومين جنسيين غير متجانسين XY .

* الجينات المرتبطة بالجنس Sex - linked genes :

بالإضافة إلى الدور الذي تلعبه الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الفرد فإنها تحمل أيضاً جينات معينة تختلف في نمط توارثها عن الجينات الموجودة في الكروموسومات الذاتية . وبعبارة أخرى فإن توارث الصفات المحكومة بهذه الجينات يتوقف على ما إذا كان الأب أو الأم هو الذى يحمل هذه الصفة . وتوجد الغالبية

العظمى من هذه الجينات على الكروموسوم X بينما لا يحمل الكروموسوم Y أيًا منها .
ومن أمثلة هذه الخصائص سيولة الدم أو الهيموفيليا Haemophilia التي يتحكم
فيها جين (h) متنح موجود على الكروموسوم X . ولكي تصاب الأنثى بهذا المرض
يجب أن تحمل هذا الجين بصورة مزدوجة ، بمعنى أنه لا بد أن يكون موجودًا في
كل من الأب والأم . أما بالنسبة للذكر فيكفي بوجود جين واحد فيه من هذا النوع
لكي ينتقل إليه هذا المرض وذلك لأنه لا يوجد جين مقابل له يعمل على وقف تأثيره
وذلك كما سبق القول لعدم وجود مثل هذه الجينات (سرية أو مرضية) على
الكروموسوم Y . ومثل هذه الحالات أكثر شيوعًا في الذكور عنها في الإناث ، وذلك
لأن مجرد وجود جين واحد في الذكر كاف لظهور هذه الصفة ، كما أن هذه الجينات
تنتقل إلى الأبناء الذكور من أمهاتهم ، حيث ينقل إليهم الكروموسوم X من الأم بينما
ينتقل إليهم الكروموسوم Y من الأب .



* الجينات المتأثرة بالجنس Sex influenced genes :

فى هذه الحالة تتوقف السيادة والتنحى على نوع الجنس وذلك لأن الجين يتأثر بهرمون معين فالجين السائد فى الذكور (مثل جين الصلع Baldness فى الإنسان) يتوقف ظهوره على وجود هرمونات الذكورة بينما هو متنحى فى الإناث لغياب الهرمون فإذا افترضنا أن H^+ هو جين الصلع ، H جين الشعر الطبيعي نجد أن الطرز الجينية والمظهرية تكون بين ذكور وإناث الإنسان على النحو التالى :

H^+H^+	ذكر أصلع	أو	أنثى متساقطة الشعر .
H^+H	ذكر أصلع	أو	أنثى عادية .
HH	ذكر عادى	أو	أنثى عادية .

وظهور صفة تساقط الشعر فى الأنثى رغم عدم وجود هرمونات الذكورة يرجع إلى اجتماع الجينات بها بصورة متنحية نقية بما يظهر الصفة . ومن أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس كذلك صفة القرون فى الأغنام حيث أن من المعروف أن سلالة الدورسيت Dorset فى الأغنام تتميز بصفة وجود القرون سواء ذكور أو إناث . كما أن سلالة السفولك Suffolk فى الأغنام تتميز بأنها عديمة القرون سواء ذكور أو إناث وعملية تهجين السلالتين تنتج أفراداً هجينة تحمل جين القرون C^+ وجين عدم وجود القرون C وبذلك يصبح تركيبها الجينى C^+C وهى ذات قرون فى حالة الذكور (لوجود هرمون الذكور الذى يسبب ظهور الصفة لسيادة C^+ فى الذكر) وهى عديمة القرون فى الإناث لتنحى الجين C^+ لغياب الهرمون .

الوراثة والبيئة

تختلف الكائنات الحية فيما بينها فى مقدار أثر البيئة عليها مع أن جميع الكائنات تتأثر بالعوامل البيئية المختلفة وعندما تحدث الطفرة يعزى حدوثها إلى عوامل البيئة ، كما أن تناول العقاقير والأدوية له تأثير على الأجنة . وكثير من الصور المستحدثة لعوامل البيئة مثل زيادة نسبة الأسمدة أو زيادة نسبة المبيدات الحشرية تؤثر تأثيراً كبيراً على الأجيال الناتجة سواء فى عالم النبات أو الحيوان ، كما أن التعرض للإشعاع وما أحدثته التجارب النووية من تشويه للأجنة وكذلك الضوء والحرارة ووجود الماء كل هذه العوامل البيئية لها أثرها .

وقد أجريت دراسات على الدروسوفيليا حيث لوحظ أن الأفراد الناتجة تختلف باختلاف درجة الحرارة التى يتم فيها احتضان البيض . وقد وجد فى اليابان بعض الضفادع بثلاثة أرجل خلفية ، وبعد محاولات استطاع العلماء أن ينتجوا مثل هذه الضفادع فى المختبرات بعد تعريض البويضات المخصبة إلى إشعاع معين . كما تمكن العلماء من إجراء فتحة فى بيض بعض الطيور المخصبة ووضع البيض فى الحاضنة مع تعريضه للإشعاع والمواد الكيميائية فانتخبوا فراحاً فيها تشويهاً خلقية عديدة مختلفة . ووجد فى بعض الحالات أنه عندما تحمل البقرة بتوأم ذكر وأنثى فقد تولد العجلة الأنثى عقيمة نظراً لتعرضها طول فترة الحمل إلى الهرمون الذكري من توأمها . وينصح الأطباء الأمهات الحوامل بعدم أخذ العقاقير الطبية طول فترة الحمل أو أخذها عند الضرورة القصوى بحذر شديد وبعد استشارة الطبيب الباطنى والنسائى ، وكذلك يعلم العلماء أن إصابة الحامل ببعض الأمراض وبخاصة الفيروسية منها يؤثر تأثيراً ضاراً بالجنين . وحتى مجرد الصيام فى بعض الحالات يؤدي إلى إضرار بالجنين .

ومن الأمثلة الأخرى التى توضح أثر البيئة مثال التزاوج بين خيول شير كبير الحجم وخيول شتلند صغيرة الحجم ، فقد وجد حجم المهر الناتج يختلف تبعاً لنوع الأم . فإذا كانت الفرس من خيول شتلند الصغيرة والحصان شير الكبير فالمهر يكون أصغر بشكل واضح من المهر الذى ينتج عن فرس من نوع شير (كبيرة) وحصان من

نوع شتلند (صغيرة) مع أن المهرين لهما نفس التركيب الوراثى ولكن أثر الجينات لا يتحقق إلا فى رحم من نوع شير .

كما لوحظ أن أثر الجينات فى بعض الأحوال يتغير تبعاً لتغير درجة الحرارة فالجينات التى تقرر لون بعض الحيوانات التى تعيش فى مناطق ثلجية كبعض الأرنب والطيور يتغير تأثيرها بحيث يصبح لون شعر هذه الحيوانات أو ريش هذه الطيور أبيض شتاء وملوناً (بنى أو غير ذلك) صيفاً . وكذلك يكون شعر بعض الأيائل فى المناطق الثلجية طويلاً شتاء وقصيراً صيفاً مع أن طول الشعر محكوم بجينات محددة . وكذلك يلاحظ زيادة المناطق الملونة على جسم القطط السيامى نتيجة زيادة تعرض هذه القطط للحرارة .

ودراسة موضوع الوراثة والبيئة تتطلب تجربتين مكملتين إحداهما للأخرى . ففى الأولى تجرى دراسة على تأثير الوراثة بملاحظة نمو الكائنات الحية مختلفة التركيب الجينى فى نفس ظروف البيئة ، وفى الثانية دراسة تأثير البيئة بملاحظة نمو الكائنات المتشابهة وراثياً فى بيئات مختلفة . ويمكن استخدام كلتا الطريقتين بسهولة للكائنات الأولية مثل البكتيريا والخميرة التى تنمو بالانقسام المتكرر إلى مستعمرات من الخلايا المتشابهة وراثياً ، وفى النباتات التى تنشأ المستعمرات فيها من التكاثر اللاتزاوجى كالأبصال والدرنات . . . الخ .

وفى الإنسان يكون التحكم فى البيئة صعباً ، والمشكلة الأصعب كيفية الحصول على مجموعة متشابهة وراثياً من بنى الإنسان . وقد استفاد علماء الوراثة من التوائم فى بحث الوراثة والبيئة وأثرهما فى الإنسان .

* التوائم :

يوجد نوعان أساسيان من التوائم :

- هما التوائم المتماثلة - Identical twins .

- والتوائم غير المتماثلة - Fraternal twins .

- التوائم المتماثلة :

نوع من التوائم ينتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوى واحد وانقسمت الكتلة الجنينية فى بداية الانقسام إلى قسمين ونما كل قسم مكوناً جنيناً مستقلاً لهما

مشيمة واحدة ومن جنس واحد ، ولهما نفس التركيب الوراثي وقد تكونان ملتصقتين فى إحدى مناطق الجسم (تشويه) ويسمى بالتوأم السيامى أو التوائم الملتحمة . وكانت أول حادثة أقرها العلماء من هذا النوع ولادة توأمين ذكرين فى عام ١٨١١ فى سيام . وقد عاشا وتزوجا وأنجبا أطفالا ومات أحدهما عام ١٨٧٤ وتوفى الثانى بعده مباشرة وكانا طوال حياتهما متصلين برباط نسيجى فى الصدر .



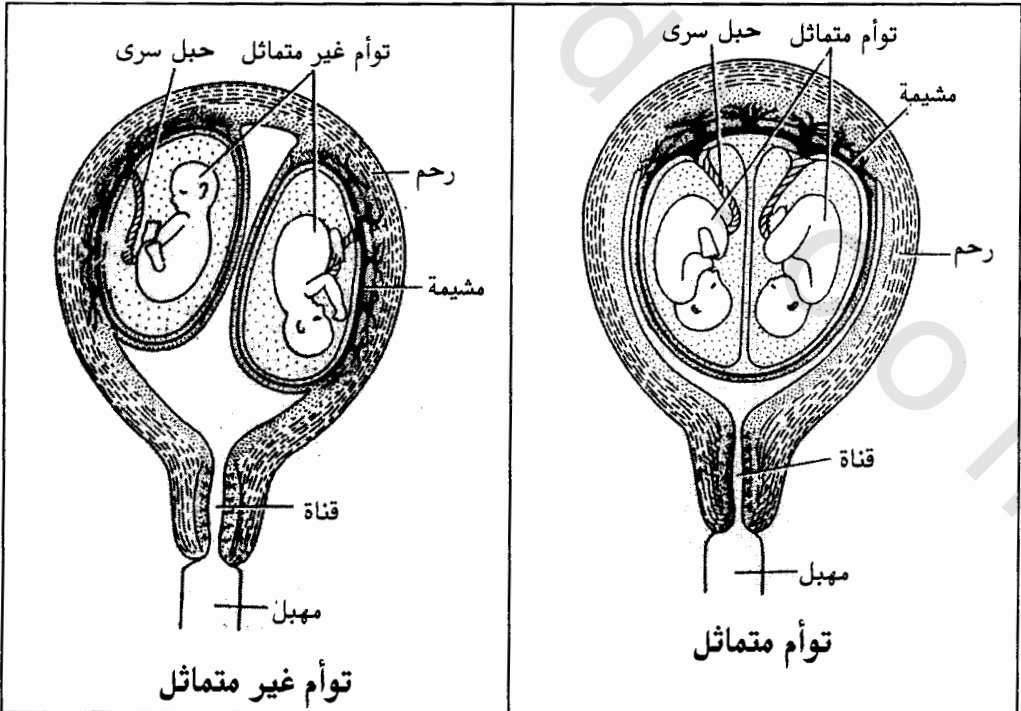
أربعة توأم متماثلة ناتجة من بويضة واحدة بعد إخصابها انقسمت مرتين مكونة أربع كتل من الخلايا الجنينية المتماثلة

والتوأمين المتشابهان يكونان النصفين لفرد واحد من الأصل ويعتبر الواحد مرآة للآخر ، بمعنى أنه إذا كان أحدهما أيسر فإن الآخر يكون أيمن ، وإذا كان نمو شعر أحدهما باتجاه عقارب الساعة فإن الآخر يكون بعكس عقارب الساعة . ولأن جيناتها متشابهة تماماً ، فإن كل الصفات الوراثية مثل الجنس ولون العيون ومجموعة الدم . . إلخ تكون متشابهة تماماً . وفى صفات أخرى مثل الوزن والذكاء ، وهى صفات تعتمد على الوراثة والبيئة معاً ، ونجد أن التوأمين يختلفان عن بعضهما إلى حد ما يقرره اختلاف عوامل البيئة لديهما . ومتوسط الاختلاف بين الأهمية النسبية للوراثة والبيئة فى تعيين الصفة . ولذلك ترى أن التوائم المتشابهة تختلف عادة بالوزن وليس بالطول .

- التوائم غير المتماثلة :

ينتج هذا النوع من التوائم عن بويضتين أخصب كل منهما حيواناً منوياً مستقلاً ، وينتج عنهما بويضتان مخصبتان تتصل كل منهما بجدار الرحم بمشيمة خاصة ، وينتج عنهما جينيان مستقلان ، ولذا فإن الصفات الوراثية لهذا النوع من التوائم تختلف كما تختلف الصفات الوراثية للأشقاء ، وقد تكون من جنس واحد أو جنسين مختلفين .

ودراسة التوائم التي تربي منفصلة عن بعضها بيئياً أمدتنا بمعلومات مفيدة عن الدرجة التي يمكن للبيئة أن تغير الصفة الوراثية . ففي معظم المقاييس الجسمانية ، مثل القوام وطول الرأس كانت التوائم التي عاشت بعيدة عن بعضها تشبه التوائم التي عاشت مع بعضها البعض . والفرق الوحيد كان في الوزن . فبينما كان متوسط فرق الوزن بين أفراد ٥٠ زوجاً من التوائم المتشابهة المرباة مع بعضها البعض ٢ كجم ، كان متوسط الفرق بين ٢٠ زوجاً من التوائم المرباة منفصلة ٥ كجم . ولقد زاد متوسط الفروق في نسبة الذكاء والنشاط المدرسي وقوة الشخصية بالتربية على الانفصال وكلما زاد ذلك كبر الفرق في الأسس الاجتماعية والثقافية .



تطبيقات علم الوراثة

اتجه الإنسان تلقائياً نحو تحسين السلالات الحيوانية والنباتية قبل أن يعرف علم الوراثة حيث كان يعزل الحيوانات أو النباتات الضعيفة أو المريضة ويعمل على الإكثار من أنواع السلالات وافرة الإنتاج ، واستطاع أن يحصل على سلالات نقية من الخيول والأبقار والأغنام . ومع تقدم علم الوراثة بدأ يتسع مجال الانتخاب الوراثي والتهجين للحصول على سلالات هجينة تحمل صفات مرغوبة ، ومن أبرز الأمثلة تربية الخيول العربية الأصيلة والتي اشتهرت فى أنحاء العالم ، واتجه إلى الحصول على سلالات حيوانية وافرة اللحم أو البيض أو اللبن أو الصوف ، وبالتالي اتجه علم الوراثة التطبيقي إلى رفع القيمة الإنتاجية للحيوان ونبات المحاصيل وبدأت التقنيات الحيوية فى مجال التكاثر فى الظهور وبدأ الإنسان يستخدم التلقيح الاصطناعى للحيوان حيث تستغل الذكور ذات الصفات الممتازة فى تلقيح عدد كبير من الإناث من أجل الحصول على نسل يتم انتخاب أجود صفات أفرادها ، وكذلك فى عالم النبات اجريت تجارب التهجين على المحاصيل مثل الأرز والقمح والشعير واستخدمت تقنيات التلقيح الذاتى والتلقيح الخلطى وبرز مفهوم قوة الهجين الذى يجمع بين الصفات المرغوبة فى السلالات التى يتم تهجينها وأوضحت الدراسات الوراثية أن التلقيح الذاتى أو زواج الأقارب يؤدي إلى ظهور نسبة ٢٥٪ من النسل يحملون صفات متنحية غير مرغوبة إلا إذا كانت هذه السلالات نقية .

واتجهت جهود العلماء إلى مضاعفة أعداد الكروموسومات فى النبات حتى تظهر الصفات الوراثية بصورة مضاعفة - وبالتالي استخدمت مثبرات كيميائية أثناء الانقسام الخلوى فى خلايا القمة النامية مثل إضافة مادة الكولشيسين والتي أمكن عن طريقها الحصول على نباتات ذات أعداد كروموسومية متضاعفة ٤ن ، ٨ن ، ١٦ن وكان لذلك أثره فى كبر حجم الثمار ، ورأينا ذلك فى الأسواق كالفراولة والموز .

وقد تطورت التقنيات الحيوية (البيوتكنولوجى) فى العصر الحديث تطوراً سريعاً واقتحمت زراعة الأنسجة مجال الإنتاج الزراعى حيث أصبح من السهل الحصول على سلالات نباتية مميزة من خلايا النبات نفسه دون اللجوء إلى التلقيح والنباتات الناتجة طورة طبق الأصل من الآباء ذات الصفات المرغوبة وينتشر فى الأسواق كثير من النباتات الناتجة بهذه التقنية .

وفى مجال الدراسات البشرية أصبح من الممكن تحديد فصائل الدم وفى ساحة القضاء يمكن الحصول على أحكام بنفى البنية استناداً على قواعد وراثية علمية ثابتة ، كما تقدمت علوم الوراثة الطبية وأصبح من الممكن التصرف على الأمراض الوراثية التى تصيب الإنسان والعمل على تجنبها وتحديد الحالات الكروموسومية الشاذة التى تؤدى إلى ظهور أفراد غير سوية ، ويتم معرفة ذلك الآن والأفراد فى أطوارها الجينية الأولى ، كما أن مجال العلاج بالجينات واستخدام تقنيات الهندسة الوراثية فى إنتاج أمصال ولقاحات وهرمونات . كل هذه النواحي البيوتكنولوجية كانت تطوراً طبيعياً لعلم الوراثة الذى بدأه مندل وأصبحت اليوم خطاه سريعة جداً وأصبح من الأمور المعروفة الآن الجينوم البشرى (تتابع الجينات فى السلالات البشرية المختلفة) ويأمل الإنسان أن تستمر التطبيقات العلمية لعلوم الحياة فى خدمة الإنسان وأن يسيطر الإنسان على الجانب السيئ الذى يمكن أن يكون فيه هلاك البشر .