

## تداخل فعل الجينات و الصفات اللامندلية : (انعدام السيادة - الجينات المتكاملة - الجينات المميّة - تعدد البدائل و اليارات عدم التوافق الذاتي) و وراثة مجاميع الدم

معنى تداخل فعل الجينات :

"ظهور آليات وراثية جديدة تعمل على تحوير النسب المندلية والتأثير على الصفات بعوامل متعددة".

في الأمثلة السابقة (المحاضرة السابقة ٣) درسنا عند تهجين فردین نقینين أحدهما يحمل الصفة السائدة والأخر يحمل الصفة المتردية فإن أفراد الجيل الاول كلها تحمل الصفة السائدة الهجينه وتختفى فيهم الصفة المتردية بمعنى أن الصفة السائدة تحجب الصفة المتردية وسميت هذه الحالات بالصفات المتكاملة أو حالة السيادة التامة وأمثالها كثيرة في النباتات والإنسان والحيوان. ولكن باستمرار التجارب على كائنات نباتية وحيوانية أخرى ظهرت حالات تكون فيها الصفات لا تورث طبقا لقوانين مندل وتعطى نتائج تعارض مع قوانينه وأهم هذه الحالات :

### ١- انعدام السيادة ٢- الجينات المتكاملة ٣- الجينات المميّة ٤- تعدد البدائل أو الإليلات

#### ١- إنعدام السيادة (السيادة غير التامة) Incomplete dominance

حاله وراثيه يحكم وراثة الصفة فيها زوج من الجينات لا يستطيع احد الجينات ان يسود على الجين الآخر ولكن كل جين يعبر عن نفسه بنفس الدرجة فتظهر صفه وسطيه بينهما للفرد الهجين. (أى توجد ثلاثة طرز مظهرية) (ونسبة الجيل الثاني تكون بنسبة ١ : ٢ : ١)

مثلاً : وراثة لون الأزهار في نبات حنك السبع ( جين اللون الأحمر سائد والأبيض سائد ) فعند اجتماعهما تظهر صفة وسطية لون وردي ( و تكون كال التالي :

١- صفة لون الأزهار الحمراء والبيضاء تكون سائدة.

٢- يعبر عن جين لون الأزهار الحمراء بـ R بينما يعبر عن جين لون الأزهار البيضاء بـ W.

٣- عند تلقيح نبات ذو أزهار حمراء RR مع نبات ذو أزهار بيضاء WW تنتج جميع أفراد الجيل الأول وردي اللون RW ( صفة وسط بين الأحمر والأبيض )

٤- عندما تترك أفراد الجيل الأول للتلقيح ذاتياً فإن أفراد الجيل الثاني تنتج حمراء و وردية و بيضاء بنسبة ١ : ٢ : ١ .

٥- عندما تترك أفراد الجيل الثاني F2 للتلقيح ذاتياً فإن أفراد الجيل الثالث حمراء الأزهار تعطي دائماً ازهاراً حمراء والبيضاء لا تعطي إلا بيضاء أما الوردية فتعطي نباتات ازهارها حمراء ووردية وبيضاء بنسبة ١:٢:١.

لاحظ أن : في حالة إنعدام السيادة يمكن التعرف على التركيب الوراثي لكل فرد بسهولة لأن جينات كلاً الأبوين لا يسود أي منهما على الآخر فكلاهما يحدث أثره في ظهار صفة وسط بين الأبوين وبالتالي توجد ٣ طرز مظهرية تدل على ٣ طرز جينية في نبات حنك السبع كل طرز ظاهري لللون الزهرة يقابلة زوج جيني واحد ( أحمر RR ، أبيض WW ) أما الأفراد الخليطة فيكون لونها وردي (RW )،

وفي حالة زوجين من العوامل تكون النتيجة في الوراثة mendelian او النسبة mendelian (درسنها في المحاضرة السابقة) هي ١:٣:٩ اما في السيادة غير التامة في زوج واحد هو تحوير للنسبة السابقة بحيث يزداد عدد مجاميع الشكل الظاهري وتصبح النسبة ٦:٣:٢:١ مثال:

صفة الازهار الحمراء  $RR$  والوراق العريضة  $BB$  هي من امثلة السيادة غير التامة في زوجين من العوامل في نبات حنك السبع، فنتيجة السيادة غير التامة في الصفتين تتحول النسبة mendelian العاديّة ٩:٣:١ (الفات mendelian) الى ٦:٣:٢:١ (صفات mendelian) حيث يزداد عدد مجاميع الشكل الظاهري ونحصل في  $F_2$  على الاتي:

- ١ عريضة حمراء  $RRBB$  ) ٢ عريضة قرنفلية  $RrBB$  ) ٤ متوسطة حمراء  $RRBb$  (٤ متوسطة قرنفلية  $RrBb$ )
- عربيضة بيضاء  $rrBB$  ) ٢ متوسطة بيضاء  $rrBb$  ( ١ رفيعة حمراء  $RRbb$  ) ٢ رفيعة قرنفلية  $Rrbb$  ) ١ رفيعة بيضاء  $(rrbb)$ .

## ٢- الجينات المتكاملة Complementary Genes

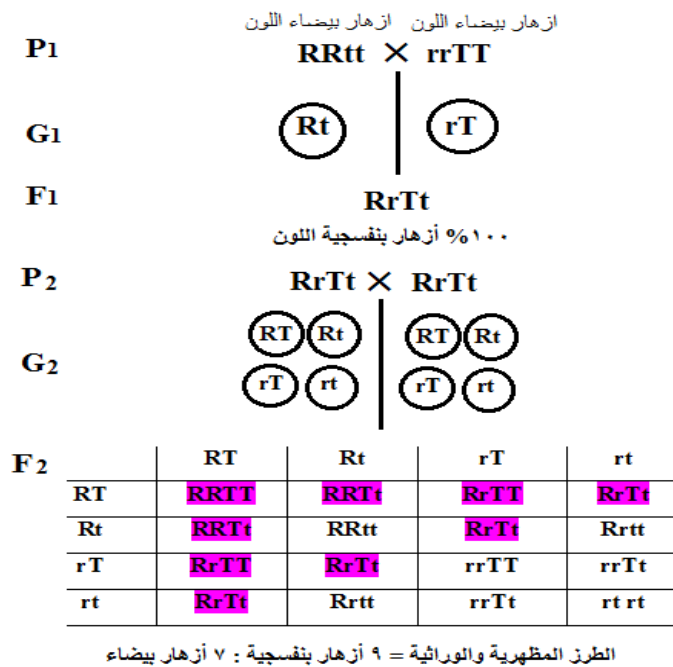
هي نوع من السيادة لا mendelian وتتتج عن جينين سائدين يكملان بعضهما الاخر في الجيل الناتج. ويمكن تعريفها هي جينات تتفاعل فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية.

في الانسان مثلا يكون الجين  $IA$  لمجموعة الدم  $A$  سائدا مشتركا مع الجين  $IB$  لمجموعة الدم  $B$  وعليه يعبر متباين الكميّت  $IAIB$  عن كل من المجموعة  $A$  والمجموعة  $B$ . التزاوج بين فرد فصيلة دمه  $IAIA$  مع اخر فصيلة دمه  $IBIB$  يكون ناتج الجيل الثاني او الابناء  $IAIB$ ، وينتج التزاوج بين افراد الجيل الثاني ( $IAIB \times IAIB$ ) ابناء بنسبة ١ مجموعة  $A$  و ٢ مجموعة  $AB$  و ١ مجموعة  $B$  وبذلك تكون النسبة ١:٢:١ نسبة محورة عن النسبة mendelian ٣:١ بسبب السيادة المشتركة.

**مثال لثنائي الهجين :** في نباتات البسلة يتحكم في ظهور صفة اللون البنفسجي زوجين من الجينات السائدة (٤ جينات) و تظهر الصفة السائدة عند اجتماع جين سائد من الزوج الاول مع جين سائد من الزوج الثاني حيث يكملان عمل بعضهما البعض لاظهار الصفة السائدة . و اذا غاب احد الجينين السائدين تظهر الصفة المتنحية . لأن كل جين سائد منهم يشارك في انتاج انزيم معين يؤثر في خطوة من خطوات تكوين الصفة ولو تخلف احد الجينين السائدين لا تكتمل تلك الخطوات فتظهر الصفة المتنحية.

في ازهار البسلة توضح الصفة السائدة فقط عند اجتماع جينان سائدان مختلفان بصفة نقية او هجينه حيث يكمل كل من الجينان عمل الجين الاخر وتشير النسبة في الجيل الثاني  $F_2 = 9$  السائد : ٧ متمني .

**مثال:** حالة لون ازهار نباتات بسلة الزهور:- عند تهجين نباتات بسلة الزهور بيضاء اللون مع ازهار اخرى بيضاء اللون أيضا ، نتجت في الجيل الأول ازهاراً بنفسجية فقط بنسبة ١٠٠%.



استنتاجات التجربة السابقة من الجينات المتكاملة:

- ١- نسبة ٩:٧ تعتبر تحويل لوراثة مندل (٩:٣:٣:١) وهي تؤيد وجود زوجين من الجينات تؤثر في لون الأزهار.
- ٢- كل جين سائد يكمل الآخر ليظهر اللون ولذا سميت بالجينات المتكاملة.
- ٣- أحد الجينين يورث اللون البنفسجي ولايظهره.
- ٤- الجين الآخر يؤدي لوجود إنزيم يظهر اللون البنفسجي.

في تجربة لأظهار اللون البنفسجي تم خلط عصير الزهور من السلالتين في الخلط فظهر اللون البنفسجي في العصير.

### ٣- الجينات المميتة Lethal genes

- ١- تسبب هذه الجينات تحورات في النسب الوراثية المنذرية العادية.
- ٢- هي حالة وراثية لبعض الجينات الوراثية إذا وجدت بصورة نقية (متماطلة) – تسبب تعطيل النمو وتوقف الحياة في مراحل مختلفة من العمر لربع النسل غالباً.
- ٣- توجد في بعض الأحياء النباتية والحيوانية وحتى الإنسان.
- ٤- تأثير الجين المميت يختلف على الفرد مختلف الجينات فقد يكون له تأثير ظاهري واضح، وقد لا يكون له أي تأثير ظاهري يذكر.

مثال حول الجينات المميتة السائدة : اللون الأصفر في شعر الفئران.

- ١- عند تزواج فأرين لون شعرهما أصفر
- ٢- يكون اللون النتاج ٢ أصفر: ١ لون آخر
- ٣- بفحص رحم الانثى بعد الوضع وجد هناك فأر ميت.

لو فرضنا ان جين اللون الأصفر السائد R.. اذن الفرد الميت يكون ناتج من RR

تزواج فأرين Rr مع Rr يكون ناتج الجيل الأول RR + Rr + rr+rr

$RR$ =فرد ميت ،  $Rr$ =لون أصفر ،  $rr$ =اي لون اخر

$RR$  لا يظهر بلون اصفر او اي لون سائد فأنه يولد ميت هذا يدل على وجود انظمة التفاعل داخل جسم الكائن الحي.

**مثال اخر للصفة المتنحية:** أنيميا الخلايا المنجلية في الإنسان Sickle-cell anemia

- ينشأ هذا المرض عن حدوث خلل وراثي في الجين المسؤول عن بناء الهيموكلوبين في كريات الدم الحمراء ينتج عنه تغير في تركيب الهيموكلوبين فيسبب انطواء الكريات الحمراء وتقوسها على شكل هلال أو منجل ، فلا تتمكن من حمل الأكسجين في التنفس مما قد يسبب الموت للمريض.

نرمز لجين الهيموجلوبين العادي (S) ويقابلها (s) للمريض يكون وعند تزاوج فردان حاملين للمرض يصبح التوريث كالتالي :

- الأفراد  $SS$  لديها هيموجلوبين عادي و لذلك تعيش بصورة طبيعية مع وفرة الأكسجين أو ندرته .

- الأفراد الهمجينة  $Sc$  تكون حاملة للمرض وتظهر عليها أعراض الأنيميا عند بذل مجهود كبير أو عند نقص الأكسجين لظهور أثر الجين المتنحى  $s$  بجوار الجين السائد  $S$  .

- لكن الأفراد  $ss$  تموت عادة قبل البلوغ .

١- من المثال السابق يمكن تمييز العامل المميت المتنحى بعدد الطرز المظهرية التي تعيش حيث يظهر طرز مظهرى واحد بنسبة ٧٥% .

٢- تمثل حالة أنيميا الخلايا المنجلية في الإنسان مثال للسيادة غير التامة والجينات المميتة المتنحية بنفس الوقت حيث يتميز الطرز الجيني للفرد الهمجي  $Sc$  بطرز مظهرى واحد في الظروف العادية وطرزان عن نقص الأكسجين وهذا يختلف عن حالة انعدام السيادة التي تؤدي إلى ظهور صفة وسطية دائمة .

#### ٤- الاليلات المتعددة (البدائل المتعددة) Multipe Alleles

- هي وجود أكثر من صورتين لالجين ولا يتجاوز نصيب الفرد أكثر من زوج منها وتسمى بالبدائل او الاليلات.

- يحتل كل بديل نفس الموقع على الكروموسوم الخاص به في خلايا الأفراد المختلفة .

**مثال:** فصائل الدم في الإنسان:-

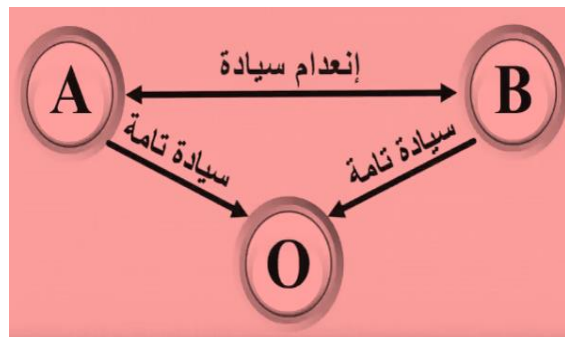
صفة فصائل الدم في الإنسان يحكمها ثلاثة بدائل من الجينات هي  $O$ ,  $A$ ,  $B$ . يتكون منها ست طرز جينية.

تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة هي:-

١- تعدد البدائل: لأن صفة الفصائل يحملها ثلاثة بدائل من الجينات  $O$ ,  $A$ ,  $B$ .

٢- سيادة تامة: حيث يسود جين (A) على جين (O)، ويسود جين (B) على جين (O).

- إنعدام سيادة: حيث لا يسود جين (A) على جين (B) بل يشتراكان معاً في إظهار فصيلة وسط بينهما (AB).



### التقسيم الوراثي لفصائل الدم

#### وراثة مجامي الدم

بالنسبة لفصائل الدم هناك أربعة أنماط ظاهرية وهي كالتالي:

فصيلة الدم A ويعبر عنها وراثياً بالنط (AO أو AA) حيث يعتبر المورث A سائد على O

فصيلة الدم B ويعبر عنها وراثياً بالنط (BO أو BB) حيث يعتبر المورث B سائد على O

فصيلة الدم AB ويعبر عنها بالنمط الوراثي AB فقط حيث أن كلا المورثين يظهران معاً

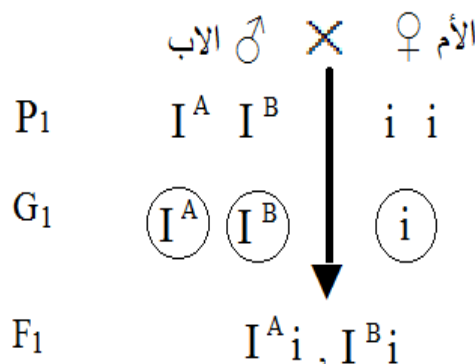
فصيلة الدم O ويعبر عنها بالنط الوراثي OO فقط

فإذا كان الأب ذو فصيلة B وأم فصيلة دمها O وعلمنا أن أحد الأبناء لديه فصيلة O فإننا نعلم أن الأب

ذو النط الوراثي BO بينما لو كان جميع الأبناء بالفصيلة B لعلمنا أن الأب له النط الوراثي BB

مثال: إذا تزوج رجل دمه من مجموعة (AB) بامرأة دمها من مجموعة (O) فما مجامي الدم المتوقعة في أبنائهما؟

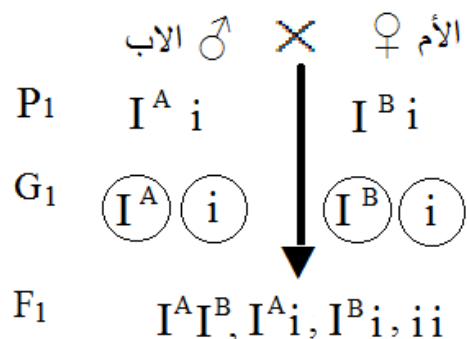
الأب (AB) طرازه الجيني : (I<sup>A</sup>I<sup>B</sup>) والأم (O) طرازها الجيني هو : (ii).



الطرز الوراثية ٥٠% فصيلة A و ٥٠% فصيلة B  
أحد الابناء فصيلة دم A والثاني B

مثال: تزوج رجل فصيلة دمه A من امرأه فصيلة دمها غير معروفة وعند فحص دم الابناء ظهرت جميع الفصائل في الافراد.

بما ان الأب فصيلة دمه (A) وظهرت كل فصائل الدم في الابناء اذن طرازه الجيني : (I<sup>A</sup> i) والأم من فصيلة (B) وطرازها الجيني هو : (I<sup>B</sup> i).



الطرز الوراثية: ٢٥% فصيلة الدم A و ٢٥% فصيلة الدم B  
 ٤٠% فصيلة الدم O و ٢٥% فصيلة الدم AB

#### **أهمية معرفة الفصائل الدموية :**

- ١- تستخدم معلومات الدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية .
  - ٢- عمليات نقل الدم .
  - ٣- يجد في، الأدوية الممتازة عليها وليس اثباتها أو نسبة الأطفال لأيائهم الحققيين .

يوضح المثال التالي حالة اختلاط طفلين حديثي الولادة بأحد المستشفيات وفصيلة دمهمما O , B وينتمي كل منهما إلى أحدى العائلتين التالتين

**العائلة الأولى** . فصيلة دم الألوين  $A_B$  . العائلة الثانية . فصيلة دم الألوين  $O_B$

کوفہ تیس کا طفہ اعائات

**الجواب :** وبمعرفة قواعد وراثة فصائل الدم فإن العائلة الأولى لا يمكن أن تنجي طفلاً من الفصيلة O أما العائلة الثانية فيمكنها إنجاب كل من B , O ولهذا يمكن نفي نسب الطفل الأول O للعائلة الأولى كما لا يمكن إثبات نسبه أو حتى نسب الطفل الثاني B إلى أي عائلة منهم . ورغم ذلك فقد دلت دراسة الفصائل على نسب كل من الاطفالين إلى عائلتهما الصحيحة .

للعائلة الأولى حسب التراوِج التالي، بـ B للعائلة الثانية حسب التراوِج أـ : والطفل الثاني، O فيكون الطفل الأول

