

شكل 2-2 يوضح استنساخ الجي، وهي عملية تحويل DNA إلى الحمض النووي الريبي RNA. الحمض النووي الريبي إلى الأحماض الأمينية، الأفراد في نتائج جيناتهم، الجي يشمل تحديد ما يسمى النوكليوتيد الأحادي متعدد الأشكال nucleotide single polymorphisms أو SNPs القصاصات المعلنة 1-2. snips pronounced يوضح شكل SNP كم بي هاتي الضيفتي. أكثر الأنواع شيوعاً من متعدد الأشكال في الجينوم البشري genome human، فهناك حوالي 10 ملايين SNP تم تحديدها، مجال آخر للاهتمام في دراسة الفروق بي الأفراد في بناء الجي، الاختلافات في عدد النسخ CNVs variations number copy. عدد النسخ CNVs لواحد أو أكثر من أجزاء DNA داخل الجي. صورة إضافات - حيث زيادة في عدد النسخ المختلة - أو في صورة حذف - وهي فقدان نسخ. على الأقل هناك 5 في المائة من الأفراد تحتوي على اختلافات في عدد النسخ، مورثة من الآباء أو ما تسمى الطفرات العفوية spontaneous mutations - وهي التي الحركة الفصل 13. ويستطيع الباحثون الذين يدرسون الحيوانات بشكل فعلى تحديد جينات معينة ثم مراقبة أثر ذلك على سلوك تلك الحيوانات. أن الجي المسئول عن مستقبلية معينة للناقل العصبي سيوتوني تسمى A1HT5 جرى إزالته إحدى الدراسات باستخدام أسلوب جديد لإزالة هذا الجي مؤقتاً فقط، الدراسة اكتشفت أن استعادة هذا الجي في مرحلة مبكرة من النمو أدت إلى الحيلولة دون ظهور سلوك القلق في الفئران البالغة 2002. مجالات الأبحاث الجينية الجزيئية، على الحيوانات يبقى تحدياً يواجه هذا الحقل البحثي. التفاعلات بي الجي والبيئة Interactions Environment-Gene: أشرنا من قبل إلى أن الجينات والبيئة تعملان جنباً إلى جنب. الأشخاص أو رد فعله تجاه أحد الوقائع البيئية تتأثر بالجينات. ولناخذ مثلاً بسيطاً من مخيلتنا. يكون رد فعله تجاه لدغة ثعبان هو الإصابة بالخوف من الثعابي. هذا الجي فلن يصاب بالخوف من الثعابي إذا لدغه أحدهم. كلا من الجينات جي XYZ وواقعة بيئية لدغة ثعبان. وهناك مثال آخر حقيقي على التفاعل بي الجينات والبيئة يتعلق بالاكتئاب. بدأ الباحثون في مراقبة عينة كبية من الأطفال في نيوزيلندا في سن الخامسة حتى وصلوا إلى منتصف العشرينات من عمرهم 2003. الباحثون خلال ذلك الوقت بتقييم عدد من المتغيرات تشمل سوء المعاملة أثناء الطفولة المبكرة الإساءة الجسدية والاكتئاب بعد البلوغ. السيوتوني الناقل Serotonin gene transporter HTT-5. الآخر لديه ألي قصي وآخر طويل. HTT التي تتكون من ألي قصيين أو التركيبية التي تتكون من جي قصي وآخر طويل وتعرضوا أطفالاً لسوء المعاملة ازداد احتمال إصابتهم بالاكتئاب بعد البلوغ أكثر منه بالنسبة للأفراد الذين يحملون نفس التركيبية الجينية ول يتعرضوا أطفالاً لسوء المعاملة أو الأفراد الذين يتعرضوا أطفالاً لسوء المعاملة لكنهم يحملون التركيبية الجينية التي تتكون من ألي طويل. وهكذا ل يكن وجود الجي كافياً للتنبؤ بالإصابة بالاكتئاب، الطفولة كافياً لذلك أيضاً. وجود جي واحد قصي من الجينات على الأقل مع التعرض لوقائع حياتية شاقة. الذين تعرضوا لقدر كبي من الأحداث الحياتية المشقة، الأقل من جي HTT-5 ازداد خطر إصابتهم بالاكتئاب. مجموعات مختلفة للباحثي انظر الفصل الرابع عن النسخ المتمثل replication، عندما ركزت الدراسات على المقابلة كقياس للمشقة، وهناك تطورات مثية في هذا المجال بالنسبة للحيوانات. الباحثون بتنوع في البيئات المختلفة ثم يقومون بقياس التغيرات التي تطرأ على السلوك وظائف الجينات اسم علم التخلق. هذه العلامات التخلقية تتحكم في تعبي الجي، Zhang & Meaney، لقد أوضح دارلي فرانسيس Francis Darlene - في إطار سلسلة من الدراسات المبهرة على الجرذان - أن السلوك الخاص بأسلوب تربية الأبناء يكن أن ينتقل إلى الأبناء بها أكثر من غيهم عادة ما يكون لديهم صغار أقل تفاعلاً مع الضغط عند البلوغ. فرانسيس وزملاؤه 1999 أن الصغار الذين ولدوا الأمهات أقل ممرسة لسلوك اللعق والتنظيف والإرضاع والظهر متقوس وقامت أمهات أخرى تارس هذا السلوك بكثرة بتربيتهم وتسمى هذه الطريقة بطريقة التبني تبادلية التربية method adoptee fostering-cross، وسوف نناقشها بتفصيل أكثر في الفصل الرابع أصبحوا أقل تفاعلاً مع الضغط عندما كبروا وبدأوا يارسون السلوك السابق ذكره بكثرة تاماً مثل الأمهات أنفسهن. كان هؤلاء "الأحفاد" أيضاً أقل تفاعلاً مع الضغط وأكثر ممرسة للسلوك السابق ذكره. انتقل هذا الأسلوب التربوي على مدى جيلي بعد عملية التبني. الجينات لا أهمية لها؛ إن السلوك الخاص بالأم التي تبنت الصغار هو الذي انتقل إلى الأجيال إلا أن دراسة لاحقة أظهرت أن انتقال السلوك التربوي المثالي يرجع إلى حد ما إلى أنه أدى إلى زيادة التعبي عن أحد الجينات الموجودة في الأبناء قيد التبني. عملية التعبي عن جي معي في الصغار الذين قامت بتربيتهم الأمهات اللاتي يارسن سلوك ABN-LG بكثرة مستقبلية هرمون جلايكورتيكود glucocorticoid ول تحدث هذه الزيادة في صغار الأمهات المقالات من ممرسة هذا السلوك 2004. هذه الزيادة في التعبي الجيني يتعلق بوجود اختلافات بي صغار الأمهات كثبات الممرسة للسلوك السابق وصغار الأمهات قليلات الممرسة له في تنظيم المناطق الخاصة بـ DNA

. وعند استخدام طريقة التربية التبادلية ثانية نجد أن الصغار الذين ولدتهم أمهات قليلات الممرسة لسلوك ABN-LG وقامت بتربيتهم أمهات كثيات الممرسة لهذا السلوك ازداد معدل التعبي الجيني لديهم تاما مثل الصغار الذين ولدوا أمهات كثيات الممرسة. توصل الباحثون إلى عقار يكن إعطاؤه للجرذان البالغة له نفس التأثير على التعبي الجيني. أن الجرذان البالغة الذين قامت بتربيتهم أمهات قليلات الممرسة لسلوك ABN-LG ثم تناولوا ذلك العقار بعد البلوغ تكونوا من التعبي عن الجي الخاص باستقبلة هرمون جلايكورتيكود بنفس المستوى الذي وصل إليه صغار الأمهات كثيات الممرسة لذلك السلوك. البيئة رعاية الأمهات لصغارها هي المسؤولة عن تفعيل أو زيادة التعبي عن جي معي، وبجرد تفعيل هذا الأسلوب في رعاية الصغار بدا متواصلا على مدى أجيال. التفاعلات المتبادلة بي الجينات والبيئة: هناك طريقة أخرى مهمة تصبح من خلالها الجينات ذات أهمية بالنسبة للاضطرابات ذلك التفاعل المتبادل بي الجينات والبيئة interaction environment-gene reciprocal أن تجعل لدينا استعدادا طبيعيا لإيجاد بيئات معينة تعمل بعد ذلك على زيادة خطر إصابتنا الكحوليات يكن أن يجعل الشخص ييل طبيعيا إلى الأحداث الحياتية التي تجعلهم يواجهون مواقف في منتهى الخطورة بسبب سوء استخدام المشروبات الكحولية، وتوصلت دراسة أخرى إلى أن الاستعداد الوراثي للإصابة بالاكتئاب يكن أن يخدم بعض الأحداث الحياتية - مثل الانفصال عن عشيق أو مشكلات مع الوالدين - التي يكن أن وهذا يبدو من اختيار الأفراد للبيئات التي تزيد من احتمال أنواع معينة من الأحداث مناقشتنا لهذا النموذج سوف نركز على تقييم هذا الجزء. من الجوانب المهمة في دراسة علم النفس المرضي، يكن للجينات من خلالها لعب دور في علم النفس المرضي. الجينات العمل دون وجود تأثير بيئي. تلعبه الجينات في الاضطرابات السلوكية والعقلية هي تلك النموذج التي تتبني وجهة النظر المعاصرة التي تقول بأن الجينات تقوم بعملها من خلال البيئة. التي تواجه العلماء الذين يعملون في إطار منهجية علم الوراثة هو التحديد الدقيق لكيفية التفاعل المتبادل بي الجينات والبيئة. تجرى على الحيوانات تحت رقابة شديدة. الجينات مع البيئات البشرية المعقدة خلال عملية النمو تعد بطبيعة الحال تحديا أكبر. هذا هو العصر الذهبي للأبحاث الوراثة، والبيئات والاضطرابات السلوكية والعقلية مستمرة على وتيرة سريعة. في علم الوراثة قد ينطوي على مزيج بي أساليب علم الوراثة وعلم الأعصاب. نودج علم الأعصاب Paradigm Neuroscience The : يرى هذا النموذج أن الاضطرابات العقلية ترتبط بالعمليات الزائفة في المخ. كبي من الدراسات السابقة - التي تعتمد على كل من البحث والتنظي - التي تتناول المخ أنواع الاكتئاب والمشاكل الخاصة بالنواقل العصبية في المخ، عيب في الجهاز العصبي اللاإرادي يجعل من السهل استثارة الشخص، الخرف إلى وجود تلفيات في بنية المخ. على الألفاظ الخاصة بالاضطرابات السلوكية والعقلية توجد داخل المخ. القسم إلى أربعة مقومات لهذا النموذج تحتوي على معلومات شقيقة إلى أقصى الحدود: الخلايا neurons والناقلات العصبية neurotransmitters، نقوم بعد ذلك بتناول بعض العلاجات المهمة التي تعد نتيجة لهذا النموذج. يتألف الجهاز العصبي من مليارات الخلايا العصبية. تتكون من أربعة أجزاء رئيسية: 1 جسم عادة ما يكون محورا واحدا طويلا رفيعا يتد إلى مسافة ضخمة من جسم الخلية؛ حبات نهائية buttons terminal تقع على أطراف الأفرع الكثية التي ينتهي بها المحور عندما تحدث استثارة مائة للخلية العصبية في جسم الخلية أو من خلال الزوائد الشجرية الخاصة به ينتقل النبض العصبي impulse nerve وهو تغني في الجهد الكهرب للخلية متجها ناحية النهايات الطرفية السفلى للخلية العصبية. وتوجد فجوة بي النهايات الطرفية للمحور الذي يرسل النبضة العصبية وغشاء الخلية الفجوة المشبك synapse the شكل 2-6 . ولك تر النبضة العصبية من خلية إلى أخرى - ولك يحدث الاتصال بي الناقلات العصبية وهي مواد كيميائية تسمح للنبضة العصبية بعبور المشبك العصبي. يسيل الناقل العصبي في المشبك العصبي تصل بعض الجزيئات إلى الخلية المستقبل أو الخلية بالخلية ما بعد المشبك على بروتينات تسمى بحيث يكن للناقلات العصبية بعينها الدخول أحد مواقع الاستقبال يكن إرسال الإشارة إلى بالفعل للخلية الذي يلي المشبك على دمج آلاف الإشارات استثارة مم يؤدي إلى خلق نبضة عصبية هذه الإشارات مثبطة مم يقلل من احتمال بجرد قيام الخلية التي تسبق المشبك الخلية المرسل بإفراز الناقلات العصبية الخاصة به، الخطوة الأخيرة هي إعادة المشبك العصبي إلى المفزة إلى المستقبلات الخاصة بالخلايا التي تلى امتصاص البعض الآخر إلى داخل الخلية التي تسبق المشبك من خلال عملية تسمى الاسترداد هناك بعض الناقلات العصبية التي ترتبط بالاضطرابات السلوكية والعقلية وتشمل الدوبامي dopamine والنوريبينيفرين norepinephrine والسيوتوني serotonin، والنوريبينيفرين ناقل عصبي يتصل بالجهاز العصبي السيمبثاوي حيث يكن له دور في خلق حالات من الاستثارة الشديدة؛