

الذكاء بين الوراثة والبيئة

سلسلة الأمراض الوراثية

الوراثة ... مالها وما عليها

الدكتورة شيخة سالم العريض

الفصل التاسع

الذكاء بين الوارثة والبيئة

1 - المقدمة

قياس الذكاء واحتيارات الذكاء
الأنواع المختلفة لمقياس الذكاء
الانتقادات

2 - التأثيرات الوراثية على الذكاء

أسسيات الوراثة
دراسات التوائم
دراسات التبني
دراسة الأجناس والأعراق

3 - تأثيرات البيئة على الذكاء

ما قبل الولادة
المنزل، والمدرسة
المستوى الاقتصادي
الاستنتاجات

الذكاء بين الوراثة والبيئة

الذكاء! هل هو وراثة أم بيئه؟

ملخص :

شغل هذا السؤال الكثيرين منذ أحقاب بعيدة من الزمن. وازداد الاهتمام بدراسة موضوع الذكاء منذ بداية القرن التاسع عشر. ونشرت الكثير من الأبحاث والكتب عن التأثير النسبي لكلٍّ من الوراثة والبيئة على نمو الذكاء. وقد انقسم الدارسون لموضوع الذكاء إلى بيئيين ووراثيين.

سوف نحاول هنا أن نقدم عرضاً ملخصاً لمجموعة من الدراسات التي أجريت للإجابة عن السؤال هل الذكاء وراثي أم بيئي؟ واستعراض الانتقادات التي أثارتها، وإظهار ما بها من قوة وضعف.

من الصعوبة تعريف الذكاء!

الذكاء هو صفة معقدة، يحكمها التركيب الوراثي إلى جانب البيئة. عرفه بعض العلماء على أنه يتضمن مجموعة من المهارات المختلفة كتكوين الأحكام والقوانين وحل المعضلات وتفهم المواقف، والتعرف إلى الكلمات، وسرعة التركيز في الكلمات، وتحليل العلاقات الحسابية، وتحليل العلاقات الحيزية، التذكر والاسترجاع، . التعرف إلى التشابه والاختلاف.

وبعدهم الآخر ذكر أنه القدرة على التفكير المجرد وحل المشكلات، والقدرة على التخطيط والانتباه، والقدرة على التكيف، والتعلم والاستبصار وإدراك العلاقات.

ومنذ القرن التاسع عشر بدأ المحاولات لتصميم بعض الاختبارات لقياس الذكاء. فقام بذلك علماء من أمثال (أتارد) (Itard) وفرانسيس جالتون (Francis Galton). وكان أول اختبار ذكاء صممه (الفريد بينيه) وتيفودور سيمون (Binet A, Simon T) بين عامي 1905 - 1911، كوسيلة لدراسة الأطفال

المتخلفين عقلياً، ثم جرى تعديله ليصبح بالإمكان تطبيقه على المتفوقين عقلياً أيضاً. وذلك في محاولة لقياس مستويات الذكاء بصورة رقمية وتقدير العمر العقلي (Mental Age)، وقد أدى ذلك إلى بناء مقياس عمر للقدرات. ثم صمموا الكثير من القياسات الأخرى كقياسات الذكاء الجماعية، واللغوية والأدائية مستخدمين الصور والمكعبات.

في عام 1967 قدم أر جينسن (Jenson, AR) السيكولوجي بجامعة كاليفورنيا دراسته حول الذكاء، ونادى بالإقلال من وزن المؤثرات البيئية على الذكاء.

وقد اعترض كثيرون على ذلك وعلى استخدام اختبارات الذكاء دون ضوابط والتحيز في التوزيع بالنسبة للمدارس والوظائف. وقيل إنها متحيزه ثقافياً ولا تقيس الذكاء بدقة. ولا يمكن قبول أي اختبار على أنه خالٍ من الثقافة حتى ولو كان قائماً على مواد غير لغوية أو تصويرية. لذا، فهي غير مناسبة لعمل مقارنات بين الجماعات العرقية الطائفية المختلفة ذات القيم والتركيبيات الإدراكية والمفاهيمية واللغات المختلفة.

ثم ظهرت النظريات التي تشرح التفاعل بين الوراثة والبيئة وقد لاقت قبولاً واسعاً. وتتضمن هذه النظريات أن للذكاء أساساً وراثياً وهو الذكاء الفطري ويقرر من طريق المورثات (Genes)، ولكن القدرة الفعالة للفرد تعتمد على الإثارة أو على التفاعل مع البيئة المادية والاجتماعية.

بدأت ملاحظة تأثير الوراثة على الإنسان منذ القدم، وقد وضعَت القواعد التي تحدُّد كيفية انتقال الصفات التي تميّز الفرد من الآباء إلى الأبناء، والتي أوضحت أن كل صفة تعتمد على وجود عوامل وراثية هي الجينات. ثم تم التوصل إلى معرفة كيفية حدوث الطفرات وهي التغيرات المفاجئة التي تظهر على الفرد، والتي، عادة، تسبب تغييرات وراثية. وقد تتضمن إحداث الكثير من الأمراض أو التشوهات الوراثية في الإنسان. وتحدث هذه التغيرات إما في عدد الصبغات أو تركيبها وإما في التركيب الكيميائي للجين. كما وضعَت القوانين للصفات الوراثية المتعددة المورثات polygenic inheritance للسمات ذات التوزيع المستمر كالطول والذكاء. ودرستِ الصفات الوراثية المتعددة العوامل والمتعددة المورثات Polygenic. وذكر أن النمط الظاهري، أي الخصائص التي يمكن ملاحظتها على الفرد كالذكاء لا يمكن أن تنسبه إلى المورثات وحدها، إذ تستطيع المورثات أن تحقق تأثيرها إذا وجدت في بيئه

المناسبة. ويمكن أن يختلف تأثيرها، بصورة كبيرة، في البيئات المختلفة.

أما دراسات التوائم ودراسات التبني التي أجريت في الفترة بين 1900 - 1970 ، فتشير إلى أن الوراثة لها تأثير أكبر من البيئة في تحديد مستوى الذكاء ، ولكننا نعلم أن المورثات والبيئة لا تعملان كعاملين منفصلين . ويستحيل علينا أن نحاول تحليل المساهمات المنفصلة للعوامل الوراثية والبيئية التي يتفاعل بعضها مع بعض منذ بدء الحمل وبعده ، وبذا لا يمكننا فصل بعضهما عن بعض .

وقد لوحظ أن أطفال الطبقة العليا اقتصادياً، لا يظهرون أي تفوق له قيمته في المرحلة الحسية والحركية من النمو (من الميلاد حتى 2,5 سنة) . ولكن يلاحظ ، عادة ، قدر متوسط من الارتباط بين الطبقة الاقتصادية الاجتماعية للوالدين وذكاء الطفل بعد ذلك . ويفسر هذا الارتباط ، بصورة عامة ، بالبيئة الجيدة التي ينشأ فيها أطفال الطبقتين الاقتصاديتين الوسطى والعليا .

ويعتبر الحرمان الذي يعتقد أنه يسبب إعاقة أطفال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض ظاهرة معقدة ومتعددة الجوانب ، ولا سيما بين الأطفال الذين يربون في بيئات يفتقدون فيها الاتصالات الاجتماعية والإثارة الفيزيقية . وعلى الرغم من التخلف الشديد الذي يصيب هؤلاء الأطفال ، فإنه يمكن تحسين أحوالهم إلى المستوى العادي بنقلهم إلى بيئة مناسبة .

ومن المؤثرات المهمة في المنزل تشجيع الآباء للأبناء ، وصغر حجم الأسرة والمناخ الأسري العام الذي يسوده الأمان العاطفي ، والفرص والمثيرات التي يهيئها الآباء للطفل ، والتعزيزات التي تُعطى للأداء المناسب ، وخلق الطموح التربوي المرتفع ، والاستقلال والحرية في اتخاذ القرارات في المنزل ، فضلاً عن الثقة بمفهوم الذات والدعم الوالدي .

كما أن الإثارة العقلية التي يحصل عليها معظم الأطفال في المدرسة تكون ذات أهمية لا تقل عن أهمية الإثارة المنزليّة بالنسبة لنمو ذكائهم ، و يؤثر في ذلك عدد السنوات التي يقضونها في المدرسة ، أي الكلم المدرسي ونوعية ما يدرسونه . ومن المؤثرات الأخرى مؤهلات المعلمين ، وقلة عدد طلاب الفصل ، وجود مرشدين أو أخصائيين نفسيين ، وحجم الفصل ، وطول الأسبوع الدراسي .

لذا نستنتج بأن الرأي المنطقي هو أن كلاً من العوامل الوراثية والبيئية ذو أهمية كبيرة في تكوين شخصية ذكاء أبنائنا وتفوقهم . وأننا يجب أن نوفر لهم الظروف الملائمة كي نساعدهم للتوصل إلى أحسن مستوى يستطيعون التوصل إليه .

المقدمة

الذكاء هو الكلمة السحرية التي يمتناها كل والد لأبنائه، وتأكدها كل أم في جميع أبنائها، هو الكلمة التي تفتح جميع الأبواب المغلقة وتحقق الأحلام والأهداف، ما سهل منها وما صعب. هو الكلمة التي استعملت كثيراً واستُغلَّت أكثر للتفرقة في المعاملة بين أفراد وجماعات. استعملت لرفع شأن بعض الأفراد والجماعات ولو صم آخرين! ما حقيقتها؟ هل هي وصمة وراثية؟ أم تنمية بيئية؟ أم يمكن تغييرها وتطويرها وتنميتها؟ الذكاء هل هو وراثة أم بيئة أم الاثنين معاً؟

شغل هذا السؤال الكثرين منذ أحقاب بعيدة من الزمن. وازداد الاهتمام بدراسة موضوع الذكاء منذ بداية القرن التاسع عشر. ونشر الكثير من الأبحاث والكتب عن التأثير النسبي لكل من الوراثة والبيئة على نمو الذكاء. انقسم الدارسون لموضوع الذكاء إلى بيئيين ووراثيين. على الرغم من وجود أدلة على أن الرأي المنطقي هو أن وجهَيِ النظر كليهما صحيحتان، وأن كلاً من العوامل الوراثية والبيئية ذو أهمية.

تعريف الذكاء؟

الذكاء هو صفة معقدة، يحكمها التركيب الوراثي إلى جانب البيئة. وعندما سُئلَت مجموعة من السيكولوجيين عن تعريف الذكاء قدَّمت 14 تعريفاً مختلفاً له مثل :

القدرة على التفكير المجرَّد وحلَّ المشكلات، والقدرة على التخطيط والانتباه، والقدرة على التكييف، والقدرة على التعلم والاستبصار وإدراك العلاقات، والقدرة على الحكم الجيد والحسن الجيد، والحسن العملي، والمبادرة، والفهم، والاستدلال.

وذكر آخرون أن الذكاء يتضمن مجموعة من المهارات المختلفة. من هذه المهارات مثلاً تكوين الأحكام والقوانين وحلَّ المعضلات وتفهُّم المواقف والتعرف إلى الكلمات وسرعة التركيز في الكلمات، وتحليل العلاقات الحسابية، وتحليل العلاقات الحيزية، والتذكرة والاسترجاع، والتعرف إلى التشابه والاختلاف.

من هنا نستدل على مدى صعوبة تعريف الذكاء وكيف بدراسته؟

ولا تقدم الدراسة التشريحية للمخ أو دراسة فسيولوجيته سوى القليل من المساعدة على فهم طبيعة العمليات العقلية الدالة على الذكاء. كما أنه في حالة الجنس البشري لا يوجد ارتباط بين الذكاء وحجم المخ أو مدى تعقيد طيات سطحه أو أي مظاهر آخر.

سوف نحاول هنا أن نقدم عرضاً ملخصاً لمجموعة من الدراسات التي أجريت لإنجاحها عن السؤال هل الذكاء وراثي أم بيئي؟ وأن نستعرض هذه الدراسات والانتقادات التي أثارتها، وأن نظهر ما بها من قوة وضعف.

- قياس الذكاء (Intelligence Testing)

تحت تأثير أفكار دارون وسبنسر (Darwen, Spencer) ركز علماء الطبيعة اهتمامهم على الغرائز والقدرات العقلية لدى الكائنات الحيوانية الدنيا، ومقارنتها بالذكاء والقدرة على التكيف لدى الإنسان، واعتبروا أن الذكاء من الأمور الفطرية التي تميز الإنسان، على الرغم من وجود بعض من آثاره في بعض الثدييات كالشامانزي.

ومنذ القرن التاسع عشر، بدأت المحاولات لتصميم بعض الاختبارات لقياس الذكاء. فقام بذلك علماء أمثال (أتارد) (Itard) وفرانسيس جالتون (Francis Galton). وقد حاول جالتون في دراسة كل من المتفوقين والبلهاء (Imbeciles) والبلهاء (Eminents) محاولة إثبات أن القدرة العقلية وراثية بصورة أساسية.

كان أول اختبار ذكاء صممه (الفريد بينيه) وتيلدور سيمون (Binet A, Simon T) بين عامي 1905 – 1911، كوسيلة لدراسة الأطفال المتخلفين عقلياً، ثم جرى تعديله ليصبح بالإمكان تطبيقه على المتفوقين عقلياً أيضاً. وذلك في محاولة لقياس مستويات الذكاء بصورة رقمية وتقدير العمر العقلي (Mental Age)، وقد أدى ذلك إلى بناء مقياس عمر للقدرات.

ثم استعمل مصطلح نسبة الذكاء (Intelligence quotion) (IQ) وهي النسبة بين العمر العقلي والعمر الحقيقي مضروباً في 100. فنأخذ في الاعتبار عمر الشخص العقلي ونقسمها على عمره الحقيقي ونضربها في 100.

$$\frac{\text{العمر العقلي} \times 100}{\text{العمر الحقيقي}}$$

أي إن الطفل الذي عمره 10 سنوات يُحسب عقله بـ 12 سنة يكون
$$IQ = \frac{12}{100} \times 120$$
.

لذا فإن الأطفال العاديين بالنسبة لأعمارهم سوف تكون نسبة ذكائهم 100، والألمعي جداً قد تصل نسبة ذكائه إلى 150 - 300، أما الأبله فتصل إلى 70 والمعتوه إلى 20 أو أقل. ومن الأفضل قياسه عند سن 13 سنة، حيث اعتقد أن الذكاء يثبت عند هذا العمر ولا يتغير.

استكمل «سبيرمان» هذا الموضوع بوضع مجموعة معينة من الأسئلة المختلفة أو من الاختبارات الفرعية يمكن لها أن تقيس عاملاً عاماً للذكاء. كما استعمل مصطلح العامل العام (General factor) لتقدير الأداء الكلي أو العمر العقلي لقياس الكثير من القدرات.

ثم صُمم الكثير من القياسات الأخرى مثل قياسات الذكاء الجماعية، واللغوية والأدائية باستخدام الصور والمكعبات.

كما تم عمل قياس الذكاء من قبل السيكلولوجيين في أمريكا كاختبار الجيش ألفا اللغوي، واختبار الجيش بيتا غير اللغوي، وذلك لتوزيع المجندين على الوظائف المناسبة. واستعملت هذه القياسات لتقدير وتصنيف قدرات جميع الناس وتوزيعهم على المراكز المناسبة

في عام 1967، قدمَ أر جينسن (jenson, AR) السيكلولوجي بجامعة كاليفورنيا دراسته حول الذكاء والتي تحتوي على الكثير من التحيزات الأيديولوجية. وقد أعطى فيها وزناً أكبر للعوامل الوراثية كأسباب للرسوب في المدرسة، ونادى بالإقلال من وزن المؤثرات البيئية على الذكاء. وشرح الفرق بين الجماعات العرقية أو الطائفية، والطبقات الاجتماعية المختلفة، وأنه من المستحيل التغلب على مشكلة الطبقات الفقيرة بتحسين ظروفهم البيئية. وقد أثار جينسن الكثير من الاعتراضات والانتقادات، حتى وصف بالعنصري، كما استخدم المصطلح (جنسيني) (Jensensim) لوصف الشخص المؤيد للعنصرية

الانتقادات لقياس الذكاء :

انتقد الكثيرون الافتراضات الرئيسية الكامنة وراء حركة القياس العقلي واختبارات الذكاء. من هذه الافتراضات أن الذكاء صفة متجانسة وأنه مكون

عقلية متجانس Homogenous Mental Entity ، يتحدد بواسطة المورثات genes ، كالطول والوزن وهو ثابت خلال عمر الفرد ، وأن الذكاء وراثي بالضرورة يرثه الطفل من أبويه بصرف النظر عن البيئة التي يربى فيها . لذا يمكن توقع المستوى التربوي والمهني للشخص من خلاله .

ووجه النقد إلى المتخصصين في القياس تجاهلهم الأسس النظرية للذكاء ، حيث إن مصطلح الذكاء يغطي مدى كبيراً جداً من المهارات المعرفية ، لذا فإن اختيار ما يمكن أن يحتويه اختبار الذكاء يقوم على الأحكام الذاتية لمن صمم ذلك الاختبار .

وقد ذكر المعارضون ما يلي :

- 1 - أن الذكاء ليس موروثاً فقط ، ولكن يعتمد على الظروف البيئية في المنزل والمدرسة .
- 2 - أن بعض فقرات القياس لا تقيس الذكاء ، ولكنها تقيس الذاكرة أو المهارة الحركية أو الإدراك أو المعرفة اللغوية ، ولا يشمل فهم العلاقات ممثلة في التجرييد والتعميم والاستدلال وحل المشكلات أي العمليات العقلية العليا .
- 3 - أن هذه الاختبارات تتضمن قياس نوع من المهارة العقلية بدلاً من الحكمة والفهم اللذين يميزان الفرد ذا القدرة الحقيقية على التفكير . وإنها قد تقيس القدرات الأكademie ولكنها لا تقيس القدرات غير الأكاديمية كالتجارية والاجتماعية .
- 4 - كما أن تطبيق اختبارات الذكاء المختلفة يمكن أن يعطي نتائج مختلفة تماماً بحسب ظروف الاختبار مثلاً أن بعضهم يحاول تدريب الأطفال على هذه الاختبارات مسبقاً . لذا فإن هذه الممارسة السابقة أو الاختبارات المشابهة تساعد الأفراد في الحصول على درجات أفضل .
- 5 - أن تطبيق الاختبارات الجماعية على نطاق واسع يؤدي إلى احتمال عدم الدقة ونقص ثبات هذه الاختبارات بالمقارنة بتطبيق الاختبارات الفردية على يد أخصائي مدرب . مع أن النوع الأخير يتضمن أحكاماً ذاتية بدرجة كبيرة .
- 6 - كما أن الباحث قد يصادف صعوبات كبيرة عند تطبيقها على أطفال صغار جداً ، وعند تطبيق الاختبارات على جماعات ثقافية مختلفة . وإن الاختبارات اللغوية قد لا تكون ملائمة لمن لا يعرف اللغة من المهاجرين إلى الولايات المتحدة الأمريكية .

المتحدة (حيث إن أكثر هذه الدراسات عملت في الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة ما بين 1900 - 1970).

7 - يعتقد السيكولوجيون الاختبارات بأنها تعطي اتجاهًا جامدًا عن الأطفال فضلاً عن معلومات قليلة عن عمليات التعلم أو عمليات النمو. وجرى التشكيك في قدرتها على التنبؤ من الطفولة إلى الرشد، ففي الصغر يعتمد على المهارات الحسية والحركية والمهارات اللغوية ولا يمكن قياس قدراتهم العقلية إلا بعد 4 سنوات. ويحصل أسرع نموًّا عقليًّا في السنوات المبكرة، ثم يبطئ معدل هذا النمو، ولكنه لا يتوقف في بعض الدراسات التي ذكرت أن الانحدار يبدأ في سن الـ25 سنة. أما بعض الدراسات الأخرى فقد وجدت زيادة في القدرة العقلية حتى سن الـ50 سنة. ويبدا الانحدار في أعمار متأخرة ويتأثر مقداره بدرجة نشاط الفرد.

وقد جرى نقد هذه الافتراضات بشدة بعد عام 1970، وخصوصاً عندما جرى تصنيف الدرجات بحسب الأصل العرقي أو القومي، وقد حصل السود الأمريكيون على أقلَّ متوسط، ولا سيما أنهم من المستويات الفقيرة اقتصادياً، ولم تتخ لهم فرص تربية كثيرة. كما حصل الأطفال الذين يعيشون في مجتمعات ريفية على مستوى أقلَّ منأطفال المدن.

كما اعترض الكثيرون على استخدام اختبارات الذكاء دون ضوابط والتحيز في التوزيع بالنسبة للمدارس والوظائف. وقيل إنها متحيزه ثقافياً ولا تقيس الذكاء بدقة.

نظريَّة تفاعل الوراثة والبيئة : (Nature - Nurture)

ثم ظهرت النظريات التي تشرح التفاعل بين الوراثة والبيئة وقد لاقت قبولاً واسعاً. هذه النظريات تقول بأن للذكاء أساساً وراثياً، لكن القدرة الفعالة للفرد تعتمد على الإثارة أو على التفاعل مع البيئة المادية أو الاجتماعية. وأن هناك ما يسمى الذكاء (A) وهو الذكاء الفطري ويقرر عن طريق المورثات (Genes)، ولكن الدرجة التي يتحقق بها هذا تعتمد على الإثارة المناسبة من البيئة الفيزيقية والاجتماعية التي يربى فيها الطفل.

أما عامل (الذكاء ب) فهو مستوى القدرة الذي يبديه الفرد من خلال سلوكه ومهاراته في الإدراك والتعلم والتفكير وحل المشكلات، وإنَّ ناتج التفاعل بين الإمكانيات الوراثية والإثارة البيئية سواء أكانت تساعد على النمو أم تعيقه.

التأثيرات الوراثية على الفروق الفردية في الذكاء :

أسسيات الوراثة :

بدأت ملاحظة تأثير الوراثة على الإنسان منذ القِدَم، وُوضِعَت القواعد التي تحدُّد كيفية انتقال الصفات التي تميّز الفرد من الآباء إلى الأبناء، والتي أوضحت أن كل صفة تعتمد على وجود عوامل وراثية هي الجينات. تسلك هذه الجينات سلوكاً معيناً يضمن انتقالها بدون تغيير من خلية إلى أخرى من خلال عملية الانقسام غير المباشر الذي يحدث في الخلايا الجسدية. كما تنفصل هذه الجينات بعضها عن بعض أثناء الانقسام الاختزالي عند تكوين الأمشاج. ويعاد اتحادها بتبادل وتوفيق مختلف عند تكوين الجنين.

فلدى الإنسان مثلاً تحتوي البوسطة على 23 صبغياً والحيوان المنوي يحتوي على 23 صبغياً، وبعد الإخصاب فإن البوسطة الملقحة تحتوي على 46 صبغياً وهو العدد المميز للإنسان. وفي خلية جسم الإنسان هناك 46 صبغياً متواجدة على هيئة أزواج (23 زوج) تقسم إلى مجموعتين، مجموعة الصبغيات الذاتية (Autosomes) وعددتها 22 زوجاً تكون متشابهة ومتماثلة تماماً في الذكر والأخرى وهي المسؤولة عن الصفات الجسدية كطول القامة أو لون الشعر، والمجموعة الأخرى هي مجموعة الصبغيات الجنسية (X chromosomes) وعددتها زوج واحد متماثل في الأنثى يسمى بالصبغي X، في حين أن هذا الزوج يكون مختلفاً في الذكر ويسمى أحدهما بالصبغي X وهو مماثل للصبغي X في الأنثى، والآخر الأقصر يسمى الصبغي Y، وتكون هذه الصبغيات مسؤولة عن الصفات الجنسية.

وتنتقل العوامل الوراثية من خلية إلى خلية أخرى أثناء الانقسام الخلوي، معنى ذلك أن البوسطة الملقحة تحتوي على المعلومات الوراثية التي تأتي من الأب والأم، وبالتالي فإن مواصفات الابن هي خليط مما يساهم به الأب وما تساهم به الأم، أي إن البرامج الوراثية موجودة منذ تكوين البوسطة المخصبة، ثم تبدأ هذه الجينات الموجودة في العمل لاظهار المواصفات الخاصة بالفرد طبقاً للبرنامج الموجود مسبقاً.

وبتقديم علم الوراثة تم التعرف إلى التركيب الكيميائي للجين ومن خلال هذه المعرفة تم التوصل إلى كيفية عمل الجين والتي تعتمد على أن

الجين يتحكم في تخلق البروتينات، سواء أكانت هذه البروتينات عبارة عن أنزيمات تساعد على إتمام تفاعلات كيميائية معينة أم هرمونات أم مواد بروتينية تدخل في مكونات الخلية الحية. ومن خلال التقدم في بحوث علم الوراثة التي اشتملت على النواحي الجزيئية لعمل الجين، تم التوصل إلى معرفة كيفية حدوث الطفرات وهي التغيرات المفاجئة التي تظهر على الفرد والتي، عادة، تسبب تغيرات وراثية. وقد تسفر هذه التغيرات عن إحداث الكثير من الأمراض أو التشوهات الوراثية في الإنسان. وتحدث هذه التغيرات إما في عدد الصبغات أو تركيبها أو تغيير في التركيب الكيميائي للجين.

وقد وضعت دراسات «مندل» (Mendel) قوانين معينة لتوارث الصفات، وقسمت إلى الأمراض المتنجية، كأمراض التمثيل الغذائي الفينيل كيتونوريا، والأمراض السائدة كمرض التقرمز. والأمراض المرتبطة بالجنس كمرض نقص الخميرة، وكذلك أمراض الصبغيات كمتلازمة داون.

ثم وضعت قوانين للصفات الوراثية المتعددة الموراثات polygenic inheritance للسمات ذات التوزيع المستمر كالطول أو الذكاء. ثم درست الصفات الوراثية المتعددة العوامل متعدد الموراثات Multifactorial. Polygenic. وذكر أن النمط الظاهري Phenotype أي الخصائص التي يمكن ملاحظتها على الفرد كالذكاء مثلاً لا يمكننا أن ننسبه إلى الموراثات وحدها، إذ تستطيع الموراثات أن تتحقق تأثيرها إذا وجدت في بيئه مناسبة. ويمكن أن يختلف تأثيرها، بصورة كبيرة، في البيئات المختلفة.

دراسات التوائم :

من المعروف أن التوائم المتماثلة identical أو وحيدة الزيجوت (MZ) تكون لها موراثات متماثلة لأنها تنتج من نفس البويضة من الأم والحيوان المنوي من الأب، وبذلك يجب أن يكون معامل الارتباط بين خصائصها 1,0 إذا كان الذكاء يتحدد كلياً بواسطة الوراثة، وأن أي مدى ينخفض به معامل الارتباط عن 1,0 يمكن تفسيره بالفروق قبل الولادة وبعدها، وظروف التنشئة، إلى جانب أي مؤثرات بيئية أخرى أو أي خطأ إحصائي في دقة نتائج أي من الاختبارات المستخدمة.

وبالمثل فإن الارتباط المتوقع، بناء على نظرية الموراثات، بين الأخوة

والأخوات أو بين التوائم المنفصلة Fraternal (أي ثنائية الزيجوت) (DZ) أو بين أحد الآباء واحد الأبناء يجب أن يكون 0,50 dizygotic.

وهكذا تقل درجة التماثل والتشابه والارتباط تدريجيا كلما بُعدت القرابة. وأخيراً يجب أن تكون درجة الارتباط بين الأطفال الذين لا تربطهم أي رابطة، أو بين الآباء والأبناء بالتبني صفراء. وأن أي اختلاف عن هذه القيم - التي تبنانا بها - يمكن تفسيره بشكل عام عن طريق المؤثرات البيئية.

وبإجراء الكثير من الدراسات على التوائم المختلفة، لوحظ وجود اختلافات غير متوقعة.

ويمكننا أن نرى أن أكبر التناقضات قد حدثت في حالة التوائم المتماثلة (MZ) وخصوصاً الذين ربوا منفصلين (MZA). وفي حالة الآباء وأبناء التبني والأطفال الأقرباء الذين ربوا معاً، كل هذه القيم تؤيد الاستنتاج بأنه على الرغم من أن للوراثة دوراً، رئيسياً، فإن للبيئة تأثيراً كبيراً أيضاً.

أبناء التبني:

أعطت الدراسات التي أجريت على أطفال التبني والإيواء أدلة على التأثيرات البيئية غير المحمولة بالتأثيرات الوراثية للأباء على الأطفال. ولأن أطفال التبني لا يتلقون التربية على أيدي آبائهم الطبيعيين، فإنهم يعتبرون مصدراً هاماً للمعلومات عن البيئة منفصلة عن تأثيرات الوراثة.

وعلى الرغم من أن نتائج الدراسات العديدة كانت تختلف بدرجة كبيرة لأن ستة من هذه الدراسات أعطت ارتباطات بين قدرة الأطفال وقدرة آبائهم الحقيقيين (الأب الحقيقي - الابن)، كما أعطت ست دراسات أخرى ارتباطات بين قدرة الأطفال وقدرة آبائهم بالتبني (الأب - الابن بالتبني). فإن أكثر هذه الأدلة توحى بارتباط ورائي أكثر من الارتباط البيئي وتتفق مع نتائج دراسات التوائم والقرابة.

ولكن وفي عام 1938، أجريت دراسات عديدة على أطفال التبني وأطفال الإيواء الذين نقلوا من الملاجئ أو المنازل الفقيرة وجرت تربيتهم في منازل أفضل، بناء على ما تقدمه من الإثارة العقلية، فزادت قدرة التأثيرات الناجمة عن البيئة الجيدة بحوالي من 10 - 20 نقطة من نسب الذكاء

الانتقادات :

إن دراسات التوائم، ودراسات التبني التي أجريت في الفترة ما بين 1900 - 1970 تشير إلى أن الوراثة لها تأثير أكبر من تأثير البيئة في تحديد مستوى الذكاء، ولكننا نعلم أن المورثات والبيئة لا تعملان كعاملين منفصلين. ويستحيل علينا أن نحاول تحليل المساهمات المنفصلة للعوامل الوراثية والبيئية التي يتفاعل بعضها مع بعض منذ بدء الحمل وما بعده، وبذلك لا يمكننا فصل بعضهما عن بعض . . كما أنها لا نستطيع أن نخضع عمليات التوأد والتنشئة الإنسانية والظروف البيئية للمعالجة التجريبية المعملية وعلينا أن نتعامل مع ما يوفره لنا المجتمع من حالات ومعلومات .

إن القابلية للتوريث لا تعني ثبات نسبة الذكاء، أو أن التعليم والتعلم ليس لهما أهمية ، حيث إنه مع التغيرات الجديدة في البيئة يمكن أن تتغير نسبة الذكاء .

تأثيرات البيئة على الذكاء

تأثير العوامل قبل الولادة وبعدها، والعوامل التكوينية الأخرى :

لا يتأثر نمو ذكاء الأطفال بالعوامل الوراثية والبيئية والاجتماعية والتربيوية التي ينشأون فيها فقط ، بل يتأثر أيضاً بعدد من العوامل والظروف الفسيولوجية التي تعمل خلال فترة الحمل أو أثناء الولادة أو خلال الأشهر الأولى بعد الولادة .

يؤدي الكثير من العوامل قبل ولادة الطفل أو أثناءها أو بعدها بقليل إلى إحداث بعض الإعاقات التكوينية لديه ، ولكن يصعب إثبات حدوث تأثيرات معينة ونسبتها إلى مسببات خاصة بناء على التقارير التي تذكرها الأمهات أو على التقارير الطبية . فهذه العوامل التي تحدث قبل وأثناء الولادة وبعدها لا تكون موروثة ولا تكون من البيئة الخارجية ويمكن أن يطلق عليها عوامل تكوينية .

من هذه العوامل أنه إذا تعرضت الأم لسوء التغذية قبل الحمل وأثناءه ، أو لضغوط حادة قبل الوضع ، فإن ذلك يضر بالمولود . كما أن النقص في غذاء الأم سواء في كميته أو في مكوناته الهامة مثل البروتينات والفيتامينات يؤثر على كل من الجنين والرضيع وتمتد الفترة الحرجة من حوالي 3 أشهر قبل الحمل إلى حوالي 6 أشهر بعد الولادة . لذا فإن سوء تغذية الأم يؤثر على نمو الأطفال . كما أن تغذية الطفل مهمة جداً لاكتمال نمو خلايا الجهاز العصبي خلال فترات النمو الأولى .

كما أنه إذا تعاطت الأم بعض الأدوية مثل الثيليدوميد أو المشروبات الكحولية بكثرة أو أصيبت بأمراض كمرض الحصبة الألمانية أو الزهري أو الإيدز، فإن هذه المواد والفيروسات الضارة يمكن أن تصل إلى الجنين وتؤثر على نموه بصورة سلبية.

كما أن نقص الأوكسجين أثناء الولادة يمكن أن يحدث تلفاً مخيّاً دائماً. ويترافق نقص الأوكسجين Anoxia من صعوبات أثناء الولادة ومن التأخير في بدء التنفس، وعدد كبير من الأطفال ذوي التخلف العقلي كانوا قد تأثروا بنقص الأوكسجين. وتحدث هذه العوامل في كل المستويات المعيشية ولكن تحدث بمعدل أكبر لدى النساء من الأسر ذات المستوى الاقتصادي المنخفض بحيث تكون التغذية غير كافية ولا يتلقّن الرعاية المناسبة خلال فترة الحمل وأثناء الولادة. وهذا ما يكثر من حدوث الولادة قبل موعدها أو تعسرها ويكون وزن المولود منخفضاً بالنسبة للمعدل العام لوزن المواليد، مما يزيد في معدل وفيات المواليد.

وقد وجد أن بعض حالات التخلف العقلي (Mental retardation) والصرع (Epilepsy) والشلل الدماغي (Cerebral palsy) وصعوبات القراءة (reading disability)، فضلاً عن اختلالات أخرى تمثل إلى حدوث بمعدل كبير بين الأطفال الذين يولدون لأمهات يصادفهن صعوبات حمل أو الأطفال الذين يولدون قبل الموعود (Premature Births) وكذلك عندما يزيد عدد الولادات عند الأم، وعند الأمهات اللواتي تقدمن في السن أو في حال كانت الأم تعاني أمراضاً مزمنة.

وغالباً في حالة التوائم، سواء أكانت وحيدة البوسطة MZ، أم ثنائية البوسطة، يكون متوسط نسب ذكائهم أقل من المتوسط العام بحوالي 5 درجات، وذلك للظروف التي يتعرض لها الأجنة في رحم الأم من الضغط الفيزيائي غير المألوف أو التنافس على التغذية والأوكسجين، ويميل التوأمان إلى الولادة قبل الموعود مع انخفاض وزنهما أو قد يحصل أحد التوأميين على كمية أكبر من الأوكسجين أو التغذية أكثر من التوأم الآخر، ما يؤدي إلى فرق في وزن التوأميين وفرق في نسبة الذكاء أيضاً.

كما أن حجم الأسرة يؤثر سلباً على متوسط الذكاء أطفال الأسرة الواحدة، كما أن ترتيب الطفل بين أخواته يؤثر على الذكاء، حيث يبلغ متوسط ذكاء

الأطفال الأوائل في الأسرة أعلى بقليل من المتوسط العام لتبسيط ذكاء أقرانهم غير الأوائل، كما يبدو أن هؤلاء الأطفال يحصلون على درجات جيدة في المدرسة أكثر من أخوتهم، وقد يعود ذلك إلى الإثارة الزائدة التي يحصلون عليها من الآباء.

النمو في مرحلة الطفولة:

أوضحت الدراسات الحديثة الخاصة بالنمو خلال السنة الأولى من الحياة الدور النشط للأطفال في بناء تبادلات واتصالات قبل لغوية مع الأم. قد تكون هذه الاتصالات هي الأساس في نمو القدرة على التحدث، لكن تأثيرها على النمو العقلي أثناء الطفولة غير واضح.

وتقوم الأم بتهيئة الظروف لحدوث التعلم التلقائي بالاكتشاف ومراقبة وتشجيع النضج الطبيعي للمهارات الحركية والمعرفية. كما وجد أن الأمهات اللاتي كن يوفرن الحماية الزائدة لأبنائهن، يملن إلى تنمية صفة الاتكالية لدى أبنائهن، أما أبناء الأمهات اللاتي يشجعن الاستقلال والفتنة وعدم الاتكالية فيظهرون الإدراك المستقل والاعتماد على النفس والمرءة. كما أن الأب كنموذج له تأثيره المعين على الأولاد في إثارة نمو القدرة الرياضية والحركية.

ويبدو أن سلوك الدفء والتشجيع والبحث على التحصيل الدراسي والبعد عن المبالغة في حماية الطفل، وتشجيع الأسرة الاستقلال والديمقراطية في المنزل، والتميُّز بين الاستقلال والتدليل وبين الضبط والسلط، كل هذا يرتبط ارتباطاً وثيقاً بقدرة الأولاد وتحصيلهم فيما بعد. أما التفكك الأسري فلا يسفر عنه إلا الانحراف والرسوب المدرسي.

(المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة)

يوجد عادة قدر متوسط من الارتباط بين الطبقة الاقتصادية الاجتماعية للوالدين وذكاء الطفل. يفسر هذا الارتباط، بصورة عامة بالبيئة الجيدة التي ينشأ فيها أطفال الطبقتين الاقتصادية الوسطى والعليا. ولكن لوحظ أن أطفال الطبقة العليا اقتصادياً لا يظهرون أي تفوق له قيمة في المرحلة الحسية والحركية من النمو (من الميلاد حتى 2,5 سنتين ونصف).

وتشير الدراسات في المجتمعات الغربية إلى وجود ارتباط موجب بين

المستوى الاقتصادي والاجتماعي ونسب ذكاء الأبناء. إن أبناء الآباء ذوي المستوى الاقتصادي العالمي يميلون إلى تحقيق زيادة بسيطة فوق المعدل، ويمكن تفسير تفوق أبناء الطبقتين الوسطى والعليا على البيئة الممتازة التي ينشأون فيها كتوافر وسائل اللعب التعليمية والكتب والدوريات في المنزل، حيث إن الآباء ذوي التعليم العالي وبعض ذوي الثراء يميلون إلى إثارة نمو أطفالهم كما أن هؤلاء الآباء يحتمل أن يكونوا متفوقيين هم أنفسهم في الذكاء فينقلون مورثات جيدة لأبنائهم.

ولوحظ أن مستوى تعليم الأب والأم معاً يكون له تأثير كبير أكثر من حيث المنزلة الوظيفية أو الدخل أو أي مظهر مادي للمستوى الاقتصادي والاجتماعي.

ومن المؤثرات المهمة تشجيع الآباء وصغر حجم الأسرة والمناخ الأسري العام الذي يسوده الأمن العاطفي، والفرص والمثيرات التي يهيئها الآباء للطفل، والتعزيزات التي تعطي للأداء المناسب، وخلق الطموح التربوي المرتفع، والاستقلال والحرية في اتخاذ القرارات في المنزل، والثقة بمفهوم الذات والدعم الوالدي.

أما الحرمان الثقافي والعقلي والاقتصادي وتسلط الآباء وقيامهم بالحماية الزائدة لأبنائهم فيكون له تأثير سالب.

دراسات في حالات الحرمان الشديد وعلاجها:

يعتبر الحرمان الذي يعتقد أنه يسبب إعاقة أطفال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض ظاهرة معقدة ومتعددة الجوانب. وذلك بسبب تأثير الظروف المتطرفة التي توجد في بعض الأحيان بين الأطفال الذين يربون في بيئات يفتقدون فيها الاتصالات الاجتماعية والإثارة الفيزيقية. وعلى الرغم من التخلف الشديد الذي يصيب هؤلاء الأطفال فإن تحسين أحوالهم إلى المستوى العادي ممكن بنقلهم إلى بيئة مناسبة.

وقد وجد بعض العلماء أن الأطفال الذين يعيشون وحدهم في العادة لسبب ما، والذين لم يتلقوا أي اتصال إنساني في طفولتهم من الصعوبة بمكان تدريبيهم على الحديث الإنساني أو على السلوك الاجتماعي للإنسان. كما أن هناك العديد من الدراسات التي أجريت على أطفال المؤسسات في روسيا وإسرائيل وخاصة وجدت أن الأطفال الذين يربون لمدد طويلة في المؤسسات الاجتماعية يكونون

أقل ذكاء في التحصيل الدراسي من المتوسط. وأن نزلاء مؤسسات التخلف العقلي يزداد تخلفهم وتهبط نسبة ذكائهم كلما تقدموا في العمر بخلاف أولئك الذين يعيشون في وحدة أسرية صغيرة مع أم تعني بهم.

ونجد بعض أطفال القرى البعيدة يتميزون بالهدوء التام والسلبية والتخلف وقد يعود سبب ذلك إلى السوء غير الحاد في التغذية أو إلى نقص التغير في البيئة ونقص الإثارة. ويتغير كل ذلك تدريجياً إلى الأحسن مع تحسن الظروف.

وهناك الفكرة التي ترى أن النمو المعرفي يتشكل كلياً من طريق البيئة. وأن الإثارة المبكرة ذات أهمية كبيرة، وأن للعقل مخططه أو برنامجه للنمو الذي قد يتأخر بسبب الظروف البيئية. وتختلف الآراء حول العمر الذي يجب أن تبدأ فيه برامج ما قبل المدرسة ولكن يبدو أن عمر سنتين هو العمر المناسب. ولكن بعضهم يعتبر فترة السنين فترة حرجة وأن الانحراف وسوء التوافق يعود إلى تأثير التنشئة السائدة المبكرة وبعضاً آخر يعزوها إلى التنشئة السائدة بعد هذه الفترة ولا يوجد أهمية للفترة الأولى.

ومن المهم اشتراك الأم في العملية التعليمية، حيث درس تأثير الانفصال عن الأم: فمن المعروف أن الانفصال المبكر يؤدي إلى التخلف وإلى سوء التوافق الانفعالي والسلوك الذي تندم فيه العاطفة. وقد أعطت الدراسات نتائج متناقضة، وذكر أن تأثير ذلك يعتمد على العمر الذي يحدث عنده الانفصال والمدة وطريقة العلاج.

التأثيرات المدرسية والتعليم:

إن الإثارة العقلية التي يحصل عليها معظم الأطفال في المدرسة تكون ذات أهمية لا تقل عن أهمية الإثارة المنزليه بالنسبة لنموا ذكائهم، و يؤثر في ذلك عدد السنوات التي يقضونها في المدرسة، أي الكم المدرسي ونوعية ما يدرسوه. ومن المؤثرات الأخرى مؤهلات المعلمين، وقلة عدد طلاب الفصل، وجود مرشددين أو أخصائيين نفسيين، وحجم الفصل، وطول الأسبوع الدراسي.

وتوجد إحصاءات كثيرة في الولايات المتحدة تثبت أن طول مدة الدراسة ونوعيتها يرتبط بكل من ذكاء الراشدين وبالمستوى الوظيفي وبالدخل الذي يحصل عليه الفرد. تأيد هذا الرأي من خلال الدراسات التي أوضحت تخلف نموا الذكاء

عندما يكون التعلم المدرسي فقيراً، ومن خلال الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية والسويد وبريطانيا والتي أظهرت زيادات في نسبة الذكاء مصاحبة لزيادة كم وجودة الكيف في التعليم الثانوي Secondary Schooling.

الذكاء والجنس والأعراق:

كل أفراد الجنس البشري يشكلون نوعاً واحداً من الأحياء حيث يستطيع كل أعضائه التزاوج فيما بينهم. ومع ذلك يمكن ملاحظة كثير من الفروق البيولوجية بين هؤلاء الأعضاء. وتصنيف الجنس البشري إلى أعراق races مختلفة واضحة المعالم يثير خلافاً شديداً، وبعدهم يعتبره عنصرياً وذلك لأن العوامل الفيزيقية العديدة التي يجري التصنيف على أساسها - كالطول ولون الشعر وفصيلة الدم وغيرها - لا تتطابق تماماً على أفراد العرق الواحد. ويرى المتخصصون في الوراثة أن العرق يتضمن مجتمعاً لديه مصدر عام من المورثات gens يختلف في أحيان كثيرة وينتج الهجين hybride. وليس هناك ما يسمى الجنس النقي. والأجناس البشرية المختلفة لها جينات مختلفة ولكن هناك تشابه كبير وتداخل وتوافق.

- إن نشأة الأعراق المختلفة تعتبر من الأمور الغامضة obscure مع أنها قد ترتبط بانحراف المورثات genetic drift وبالانتخاب الطبيعي (Natural selection) للعوامل التي تحافظ على استمرار الحياة، إن الاختلاف الوراثي لأفراد الجنس البشري وقابلتهم للحياة في مدى واسع من البيئات كان له الأهمية الكبرى في انتشار التوزيع العرقي الحالي المدى وفي بزوغ الحضارة.

ويشير مصطلح الجماعات الطائفية إلى مجتمعات فرعية لديها قيم ثقافية معينة أو خصائص أخرى تحتفظ بها عبر الأجيال، وترى كل من الجماعات أن لها معالم واضحة تميزها عن الجماعات الأخرى. وقد تكون لهم حدودهم الجغرافية أو لغتهم الخاصة، وتشكل الطبقات الاقتصادية الاجتماعية ثقافات مختلفة أو تحت ثقافات subcultures مختلفة إلى حد كبير، ومع ذلك فالموضوع مثار جدل لدى معظم علماء الاجتماع. ويتركز الاختلاف حول ما إذا كانت هذه الطبقات تمثل إلى الاختلاف من الناحية الوراثية في الذكاء كما تختلف في خصائصها البيئية.

أما اختبارات الذكاء التي استعملت للتمييز بين المجتمعات المختلفة، فقد

ضمّمت أساساً للتمييز بين الأجناس في المجتمعات الغربية، ولذا فهي غير مناسبة لعمل مقارنات بين الجماعات العرقية الطائفية المختلفة ذات القيمة والتركيبيات الإدراكية والمفاهيمية واللغات المختلفة. ولا يمكن قبول أي اختبار على أنه خالٍ من الثقافة حتى ولو كان قائماً على مواد غير لغوية أو تصويرية. فمثلاً استنجدت هذه الدراسات أن متوسط نسب ذكاء الأطفال والكبار السود الأميركييين أقل بحوالي 15 نقطة من متوسط نسبة الذكاء لدى متوسط البيض، ولكن يصاحب هذا الفرق مقدار لا يستهان به من التداخل، أي يحصل 16 بالمائة من السود على درجات أعلى من متوسط درجات البيض وقدره 100، كما أن هناك فروقاً جغرافية وجنسية بين أفراد الجنس الواحد، وتوضّح الاختبارات التي تجري على الأطفال الصغار تقدُّم السود على البيض في كثير من المهارات النفسية والحركية، يتمثل هذا التقدُّم في فروق صغيرة بين الأطفال السود والأطفال البيض حتى العُمر 4 سنوات، ولكن عند الأعمر من 5 سنوات إلى 6 يبدو تخلُّف السود عن البيض الذي يصل إلى 15 نقطة من نسبة الذكاء.

ونجد أن هناك تداخلاً في منحني قياس الذكاء بحيث إن 11% من السود سجلوا قياساً أعلى من معدل البيض و18% من البيض سجلوا قياساً أقل من معدل السود، وهذا المنحني لا فائدة منه إذا أخذنا كل حالة وكل شخص على حدة بحيث إن قياس الذكاء هذا يبحث عن معدل المجموع كله. ووُجد أن معدل ذكاء اليابانيين هو 111 وهي أعلى معدل في العالم. كما لوحظ ما يلي:

- 1 - عند مقارنة السود الشماليين بالبيض الجنوبيين حقق السود الشماليين أعلى قياساً.

- 2 - عند مقارنة السود، الذين يسكنون المدن، بالبيض، الذين يسكنون القرى، يتقدّم سكان المدن.

- 3 - يحصل الأطفال على معدل عالٍ عندما يكون الممتحن أسود أكثر مما عندما يكون الممتحن أبيض.

- 4 - هناك ارتباط قوي بين قياس الذكاء هذا والمستوى الاجتماعي والمعيشي. لذا، يمكن أن نقول إن مقياس الذكاء اسم على غير مسمى وهناك العديد من الإثباتات على أن ما يعنيه هذا المقياس هو قياس الثقافة culture، واستيعاب الفرد لمتغيرات ثوابت حضارية مكتسبة وليس فطرية.

الاستنتاج:

بعد هذا الإلبهار في الدراسات المتعددة والمختلفة هل نستطيع الإجابة عن السؤال: هل الذكاء وراثة أم بيئية؟

فاختبارات قياس الذكاء ثبت أنها لا تستطيع أن تميّز بين الأجناس المختلفة. لأنها لا يمكن أن تكون خالية من تأثير ثقافة ما. وقد يمكن استعمالها فقط لقياس التحصيل المدرسي في ظروف محددة. ومعظم الدارسين يرون أن الفروق بين الأجناس في الذكاء هي بسبب عوامل بيئية، لذا لا بد من توحيد البيئة حتى يمكن دراسة تأثير الوراثة على الذكاء.

أما الدراسات عن القرابة والتوائم وأبناء التبني والتي دلت على تأثير الوراثة القوي على الذكاء، فقد عملت في بداية القرن، ولظروف خاصة، في المجتمعات الأمريكية والغربية. بل ربما كان بعضها قد غير للتوصيل إلى أهداف أيديولوجية وسياسية.

ويتفق الكثيرون على أن كل من الذكاء والتحصيل الدراسي يعتمد على عوامل وراثية وعوامل بيئية كالحاجة إلى الإثارة. ويجب استبعاد أن الذكاء هو السبب في التحصيل الدراسي الجيد أو التحصيل الدراسي الرديء.

كما أن الذكاء ليس هو المهارة الوحيدة الالزمة للنجاح في الحياة، بحيث إن المهن المختلفة تحتاج إلى مهارات مختلفة ويمكن أن يكون الشخص فاشلاً في مجال ما وينجح بتفوق في مجال آخر. وأن الكثير من المشاكل في الحياة العادلة يحتاج إلى أداء ذكي في الأوضاع الطبيعية ونحتاج إلى استجابة مناسبة للوضع المتواجد بما يخدم أهداف الشخص القريبة له والبعيدة. لذا يجب أن تكون هناك محاولات أخرى لفهم التصرف الذكي والاختلافات الفردية الشخصية. مثلاً، ما هي الاستعدادات والقدرات الفطرية التي تجعلنا نتكيف مع بيئتنا بطريقة ذكية؟. ما أهمية الذاكرة والتذكر وما أهمية اللغة، هل نستطيع أن نتعلم أكثر بواسطة برامج الكمبيوتر أم بواسطة ملاحظة التصرفات العادلة في الأوضاع الطبيعية. وكيف يستطيع الأطفال أن يتصرفوا ويفكرروا بمنطقية؟.

كما يجب أن ننسى الأدلة التي توضح تأثير الفروق التكوينية مثل الظروف قبل الولادة وبعدها، والتفاعلات بين الطفل وأمه خلال فترة الرضاعة، واختلاف

ظروف التربية في المنزل والمدرسة، والتفاعلات مع جماعة الأقران في تشكيل النمو العقلي للطفل.

ونجد أن الوراثيين يذكرون أن 80% من الذكاء وراثي أساساً، في حين أن البيئيين يذكرون أن أكثر من 50% من الذكاء هو نتاج العوامل البيئية. إلا أنه يمكن تمثيل الذكاء ببنية النبات، فليكن نحصل على نبات يافع لا يحتاج إلى البذور الجيدة فقط، بل تحتاج إلى ظروف بيئية مناسبة كالترابة والرطوبة والضوء والدفء.

ومن المؤكد أننا يجب ألا نشعر بالضيق لعدم معرفتنا أيهما الأكثر أهمية الموراثات أم البيئة. كلاهما له أهمية ولا يمكن إهمال أي منهما إذا أردنا أن نخطط لتعليم الأطفال وتنشئتهم بصورة حكيمة. فمن المهم أن نوفر للطفل أفضل الظروف التي تساعده على التوصل إلى أحسن مستوى يستطيع أن يتوصل إليه. أما الاعتماد على نظرية الوراثة في التميز في التدريس والمستوى المعيشي فإنه استغلال غير سليم لعلم الوراثة.

هذه الآراء المختلفة والاعتراضات على تأثير الوراثة البيئية سوف تظل ما دامت الجينات التي تحدد الذكاء لم تعرف بعد، ولم تعزل وتدرس في المختبرات دراسة تفصيلية، ولم تدرس تأثيراتها على مختلف القدرات العقلية والذكاء.

وقد أعلن حديثاً أنه قد تم اكتشاف إحدى الجينات المؤثرة على الذكاء في تجارب حديثة أجريت في مختبرات الوراثة. حيث درست بعض الجينات على كروموزوم 6 والتي يشك أن لها تأثيراً أقوى على الذكاء. ومما لا شك فيه أن التطور الهائل في علم الوراثة سوف يكون له تأثير كبير في حلّ هذه المعضلة في المستقبل.