```
من الجنين إلى دماغ أمه... دالات علاجية من خلايا الجنين المكتمل تدخل دماغ الأم نقلاً عن مجلة العلوم الأمريكية المترجمة (العددان و و عام 2006م
   يرسخ الولدان في عقول أمهاتهم على الدوام بكل معنى الكلمة. ففي الفئران عثر الباحثون على خلايا من الأجنة المكتملة تستطيع
                                                                          أن تهاجر إلى داخل دماغ الأم وتتطور فيه على ما يبدو إلى خلايا من الجهاز العصبي.
                                                                                                                                                                     وياتي هذا الماكتشاف من ( داوي
) ( في جامعة سنغافورا الوطنية
) وزمااء لهما في المصين واليابان. فلقد كان هؤلاء الباحثون يسعون إلى تصميم علاجات للسكتة ولأمراض مثل داء ألزايمر، إذ عرف
 العلماء لسنوات عديدة أن خلايا الجنين المكتمل لدى البشر تستطيع الدخول إلى دم الأم، حيث تتمكن من البقاء ما لا يقل عن 27 سنة
     بعد الولمادة. وعلى غرار الخلايا الجذعية، تستطيع خلايا الجنين المكتمل هذه أن تصبح أنواهاً أخرى عديدة من الخلايا، ويمكن من
                                                                                                                           الناحية النظرية أن تفيد في إصلاح الأعضاء المتضررة.
  لقد ربى بيولوجيو الأهصاب إناث فئران عادية مع فئران ذكور تم تحويرها للتعبير express بانتظام عن بروتين متألق أخضر اللون.
                                                      فوجدوا خلايا جنين مكتمل خضراء في أدمغة المأمهات. ويقول ( <sup>كسياو</sup>
) في هذا المصدد: ( هناك بعض مناطق أدمغة الأمهات خلايا ذات منشأ جنيني مكتمل يراوج عددها ما بين خليه و10 في كل 1000 خلية دمافية
                                لقد تحولت خلايا الجنين المكتمل هذه إلى ما يشبه العصبوذات والخلايا النجمية الدبقية (التي تفيد في تغذية العصبونات ) والخلايا الدبقية القليلة المتغصنات oligodendrocytes (التي تفيد في عزل العصبونات) والبلامج (macrophages (التي تفيد في هضم المبكروبات والخلايا التالفة والمبلات المنتقبة المتعاددة المت
        ). إَضَافة إلى ذلك، وجد العلماء بعد أن أحدثوا أذية كيميائية في أدمغة فأرية، زيادة في 🏿 أهداد خلايا الجنين المكتمل التي تشق
           طريقها إلى المناطق المتضررة من الدماغ تعادل ستة أضعاف أعدادها في المناطق الأخرى، ما يوحي بأن هذه الخلايا قد شقت
                                                                                                 طريقها إلى هذاك استجابة لإشارات كرب distress جزيئية أطلقها الدماغ.
  ولمكننا لا نعرف كيف تجتاز خلايا الجنين المكتمل جدران الشعريات الدموية التي تفصل الدماغ عن بقية جهاز الدم، علماً بأن خلايا
      هذه الشعريات الوعائية ذات   تراص كثيف يحول دون عبور معظم المركبات للحاجز الدماغي الدموي المحيط   بالنسيج العصبي
    الدماغي. ويستشف المباحثون أن المجزيئات المعيوية biomolecules، مثل المبر وتينات والسكريات المتي تزين سطوح خلايا المجنين المكتمل
  تتفاعل مع ذلك الحاجز الدماغي الدموي، بحيث تسمح لهذه الخلايا بالتسلل عبره. ويشعر فريق الباحثين هذا بشكل واثق، بأن خلايا
   المجنين المكتمل تستطيع أيضا أن   تمر إلى أدمغة الذكور والإناث غير الحوامل من دون وجود أدلة على فروق   رئيسية بين الحاجز
                                                                            الدمافي الدموي لدى هؤلاء ولدر الإناث الحوامل، حسب قول ( <sup>ديوي</sup>
). ويأمل العلماء أن يبينوا لاحقاً أن خلايا الجنين المكتمل تصبح عصبونات وظيفية.
             إن الماكتشاف الذي نشر في أون لااين online في الشهر 8/2005 بوساطة دورية الخلايا الجذعية Cells Stem يعطي أملاً واعداً في معالجة
             المنطرابات الدمافية. وبسبب المحاجز الدمافي الدموي، فإن المعالجات الافتراسية المدمافية للحاجز الدماغ عادة ما
       تستحضر أفكار الحفر في الجمجمة. ولمعل تحديد هوية الجزيئات الخاصة بخلايا الجنين المكتمل التي تدخل الدماغ لتغدو فيه
 خلايا عصبية جهازية قد يفيد في العثور على خلايا مشابهة من مصادر أخرى غير الأجنة المكتملة، مثل دم الحبل السرى cord umbilical
 ) طعوم على يقودنا قد البحث هذا ومثل .blood <sup>غرائس</sup>
) خلوية غير عدوانية من <sub>إ</sub>جل الدماغ لا تتطلب إلى حقنا في الموريد. وينبغي تحري توافق أية خلايا   تستخدم في هذه المعالجات مع
               المريض قدر الإمكان تفادياً لاستثارة الجهاز المناهي لديه. هذا ويبقى من غير المؤكد ما إذا كانت الخلايا المحقونة لغرض
                                                                  الموصول إلى الدماغ قد ينتهي المأمر بها إلى الماغتر اس في مكان آخر غير الدماغ. ويقول ( <sup>ديوي</sup>
) في هذا المصدد: ( ولكننا لا نعرف حتى الان ما إذا كان مثل هذا الحدث مشكلة في حد ذاته
    وكذلك ينظر الباحثون اليوم في أمر ما إذا كان مرور خلايا الجنين المكتمل إلى   الدماغ يحدث في البشر بنفس سهولة حدوثه في
                 المفئران. إنهم يخططون لدراسة ذلك في النسيج العصبي بعد الموت لدى أمهات للغلمان، حيث ستؤكد علامات الصبغي ( <sup>٢</sup>
) هذا التأثير في البشر. وحسبما يستدل ( <sup>كسياو</sup>
) سيثير ذلك أيضاً قضية ( <sup>ما إ</sup>ذا كان لهذا الإجراء أية مضاعفات سلوكية أو نفسانية
                                                                                                                                                                      أثمة حماية للحبلي (المحوامل
   طبقا لإحدى النظريات العلمية، فإن خلايا الجنين 🏻 قد تدور داخل جسم الـأم لتحمي صحتها. وفي الحقيقة، ما يدعم هذه النظرية هو
 قِدرة المخلايا المجنينية على الدخول إلى الدماغ استجابة لحدوث تلف فيه، وهي   المظاهرة التي أوضحتها أخصائية الوراثة المطبية ( بيانت
                                               )،   وهي أيضا أو من اكتشف أن الخلايا الجنينية تستطيع البقاء في الأمهات لعدة   عقود. وتوضح ( <sup>بيانتشي</sup>
```

```
) ذلك قائلة: ( إن الرضّع ينتابهم قلق شديد إذا توفيت أمهاتهم، وهكذا يظن أن هذاك ميزة تطورية
```

بينما يعارض هذه المنظرية إثبات آخر، فقد ربطت بعض الدراسات تطور المرض بالخلايا الجنينية التي غرزت نفسها فوق أنسجة الأم في حالات نادرة. لكن ( <sup>بيانتشي</sup> ) تشعر مع ذلك أن هذه الخلايا الجنينية المغروزة لا تسبب المرض ولكنها تستجيب له للمساعدة.