

• خلايا جذعية متعددة القدرات:

يمكن لها أن تنتج خلايا من نفس العائلة من الخلايا، مثلاً الخلايا الجذعية مولدة الدم يمكن لها التمايز إلى خلايا دموية: حمراء أو بيضاء أو صفيفاء.

• أحادية القدرات:

يمكن أن تنتج فقط نوعاً وحيداً من الخلايا.

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا الجنينية:

- الخلايا الجذعية الأولية:

عبارة عن مزارع خلوية تشق من النسيج الأصلي الخارجي من كتلة الخلايا الداخلية للكيسة الأرومية. والخلية الأولية لها القدرة على التحور إلى أي نوع من الخلايا وذلك بالإضافة إلى قدرتها على التحور المستمر، ونتيجة لهذا فالخلية الأولية لها مستقبل واعد لقدرتها الكبيرة على التحور أكثر من باقي الخلايا الجذعية الأولية، ويتم الحصول عليها من الخلايا الداخلية للخلية البلاستولية في اليوم الرابع أو الخامس في حياة الجنين قبل زرعها في الرحم.

هناك العديد من التحديات التي تواجه البحث في الخلايا الجذعية الأولية حيث أن بعض الباحثين أكدوا أن الخلايا الجذعية البشرية غير مستقرة الجينات، ولكن البعض الآخر أكدوا استتباط خلايا مستقرة جينياً وحيث أن درجة استقرارها وسلوكها وقدرتها على التحور مازالت غير مفهومة تماماً، ولهذا يجب وجودها في مزارع معروفة وثابتة، وفحصها باستمرار لضمان استقرارها جينياً.

مميزات الخلايا الجذعية الأولية على باقي أنواع الخلايا هي:

أنها مستمدة من خلايا جذعية أولية، وهي أكثر الأشكال بدائية وأولها قبل الخلايا الجنينية والخلايا الجذعية للإنسان البالغ. ولهذا قدرتها على التحور إلى أي نوع من الخلايا آلية وزرعها أسهل وأخيراً يمكن استخدامها في العلاج بالجينات.

- الخلايا الجذعية الجنينية:

تم البحث والتشجيع لاستبطاط خلايا جذعية من مصادر أخرى غير الخلايا الأولية بسبب الدواعي الأخلاقية والاجتماعية المحيطة بها، واستخدام الخلايا الجذعية الجنينية ليست بجديدة حيث أن الخلايا الجذعية المشتقة من الحبل السري للجنين قد تمت دراستها واستخدامها في

العقدين الماضيين، وقد تم استخدام الخلايا الجذعية العصبية الجنينية في علاج مرض باركنسون مع تقدم ملحوظ بالمرض.

يتم استخراج الخلايا الجنينية في دم الجنين أو نخاع العظام أو الحبل السري وهذه الخلايا لها قدرة كبيرة على الإنتاج والتحول إلى ستة أنواع وهي نوعان: خلايا جذعية دموية وخلايا جذعية غير دموية تعطي أنواعاً أخرى من الخلايا.

ويمكن تلخيص مميزات خلايا الدم المشتقة من الحبل السري على أنواع الخلايا الأخرى في أنها الخلايا الوحيدة التي يمكن استخدامها في المرضى الذين يصعب وجود تطابق لهم مع احتمال حدوث رفض للنسيج أقل بكثير من باقي الأنواع واحتمال أقل لنقل الفيروسات.

- الخلايا الجذعية بالإنسان البالغ:

إن الخلية الجذعية في الإنسان البالغ هي خلية أساسية في مرحلة غير متغيرة في نسيج متغير محدد في الإنسان البالغ، ويمكن أن تعطي هذه الخلية أنواع خاصة بالنسيج المشتقة منه وأنواع أخرى عديدة من الخلايا.

الاختلافات الأساسية بين الخلايا الجذعية بالإنسان البالغ ونظيرتها الأولية تتمثل في أن الخلايا الجذعية يمكن أن تعطي عدداً كبيراً من الخلايا ويمكن زراعتها بسهولة أما بالنسبة إلى خلايا الإنسان البالغ فتحتاج إلى عدد كبير من الخلايا لاستخدامها في العلاج.

ولكن الميزة الأساسية في استخدام الخلايا الجذعية للإنسان البالغ تتمثل في استخدام خلايا الإنسان نفسه، وزراعتها في مزرعة خارجية ثم إعادة زراعتها داخل الإنسان نفسه، ولهذا فاحتمال رفض الجهاز المناعي لها قليل.

وإلى الآن فإن أكثر التطبيقات المستخدمة في خلايا الإنسان البالغ هي الخلايا الدموية لنخاع العظام والتي تستخدم في حالة زرع النخاع في أمراض اللوكيبيا، والأنيميا، والعديد من الأمراض الأخرى.

وقد ظهر خلال السنوات القليلة الماضية اهتماماً واضحاً باستخدام الخلايا الجذعية كمصدر لإصلاح وتجديد الأنسجة والأعضاء التالفة. وتستخدم الخلايا الجذعية فيما يعرف بالعلاج الخلوي. حيث أن هناك العديد من الأمراض التي يكون سببها الرئيسي هو تعطل الوظائف الخلوية وتحطم أنسجة الجسم للخلايا الجذعية التي يتم تحفيزها لتكوين خلايا متخصصة تتمثل مصدراً متعدداً لإحلال الخلايا والأنسجة، مما يوفر علاجاً لعدد كبير من الأمراض المستعصية مثل باركنسون، ومرض الزهايمر، وإصابات الحبل الشوكي، والجلطة

الدماغية، والحرق، وأمراض القلب، والسكري، والتهاب المفاصل العظمي، والتهاب المفاصل الروماتويدي، وأمراض الكبد المزمنة، وقد تستفيد جميع الحالات مستقبلاً من هذه الخلايا وتطبيقاتها.

ولابد أن تتوافر عدة عوامل في الخلايا الجذعية كي يتم استخدامها من الناحية العلاجية:

- أن تكون لديها القدرة على التمدد خارج الجسم والتمايز إلى خلية ناضجة.
- أن يكون تحفيزها للجهاز المناعي ضعيفاً.
- أن تكون لديها القدرة على تكوين نسيج عند زراعتها في الجسم.

وتبقى عدة عقبات يجب أن يتم تجاوزها قبل التوسيع في استخدام الخلايا الجذعية بشكل عملي، أولها: كيفية تطبيق الدراسات التي أجريت على الحيوان على الجسم البشري. وتمثل العقبة المهمة الأخرى في عزل الخلايا الجذعية، وهناك أيضاً الرفض المناعي للخلايا بعد زراعتها بالجسم البشري. وأخيراً فإن فهم القواعد التي يتم على أساسها تمايز الخلايا هو أمر مهم وحيوي للتقدم في مجال زراعة الخلايا الجذعية للأغراض العلاجية.

الفالغرض من هذا البحث:

هو إلقاء الضوء على الخلايا الجذعية، ما هي؟ وما أنواعها؟ وخصائص كل نوع فضلاً عن توضيح قدرة هذه الخلايا على علاج الأمراض البشرية كالسرطان، ومرض السكري، ومرض باركنسن، والأمراض المناعية وأمراض الجهاز العصبي وأمراض القلب.

التطبيقات العلاجية للخلايا الجذعية

بحث

توطئة للحصول على درجة الماجستير في أمراض الباطنة العامة

مقدمة من

الطيب / رزق صياد رزق سرحان

بكالوريوس الطب والجراحة

تحت إشراف

أ.د. / عادل عبد الله الشيخ

أستاذ الباطنة العامة

كلية الطب - جامعة بنها

أ.د. / عاطف إبراهيم

أستاذ الباطنة العامة

كلية الطب - جامعة بنها

أ.م.د. / عادل أبو الخير

أستاذ مساعد الباطنة العامة

كلية الطب - جامعة بنها

أ.م.د. / رشدي خلف الله

أستاذ مساعد الباطنة العامة

كلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب

جامعة بنها