

## الملخص العربي

الجين هو الوحدة الوراثية في جسم الكائن الحي وكل وحدة وراثية أو جين عمل معين يقوم به ويكون هذا العمل تركيباً أو وظيفياً لجسم الإنسان. وأوضحت النتائج الأخيرة لمشروع المجين البشري التي أعلنت عام ٢٠٠١ م أن عدد هذه الجينات في الإنسان هو ٣٠٠٠٠ جين فيما كان يعتقد أنه حوالي ١٠٠٠٠٠ مورثة (جين)، هذه الجينات مجتمعة تحمل المعلومات الكفيلة لإنماء البويضة الملقحة إلى إنسان بالغ كما أنها مسؤولة عن خصائصه المظهرية وكذلك الخصائص الوظيفية الالزمة لعمل الجسم وبقائه.

ويمكن تعريف العلاج الجيني على أنه علاج الأمراض عن طريق استبدال الجين المعطوب بأخر سليم أو إمداد خلايا المريض بعدد كاف من الجينات السليمة. ويقدر عدد الأمراض المعروفة والتي تسببها طفرات جينية بـ ١٥٠٠ مرض تترواح بين مرض السكري والربو والأزمة القلبية إلى السرطان، يقدر عدد الذين يعانون من عيوب خلقية عند الميلاد في أمريكا خمسة عشر مليون شخصاً ٨٠٪ من هذه الحالات سببها تغيرات وراثية، كما وجد أن ٥٪ من حالات الإجهاض و ٤٪ من حالات وفيات الأطفال جميعها مردها عوامل وراثية.

ووجد أيضاً أن ٣٪ من عدد الأسرة في مستشفيات أمريكا شغلت بمرضى الأمراض الوراثية، يتضح من ذلك أن الأمراض الوراثية وغير الوراثية الناتجة عن خلل جيني أحد أكبر المشاكل التي تواجه الإنسانية ولا يجب أن نلقي اللوم وحده على الجينات (المورثات) فإن تغيرها غالباً ما يكون لأسباب بيئية، إن الصحة هي توازن في التفاعل بين المورثات والبيئة، وكذلك ليس بالضرورة أن كل طفرة وراثية تحدث في مجين الإنسان تسبب مرضًا حيث أنه في كثير من الأحيان تتولد طفرات في أماكن لا تؤدي إلى تغيير في وظيفة البروتين المنتج حيث يكون التغير في أطراف البروتين المنتج وليس في مركز البروتين الفعال، أو قد تسبب الطفرة نقصاً في كمية البروتين المنتج أو نقصاً في نشاطه.

ويفصل العلاج الجيني بناءً على الخلايا المستهدفة إلى قسمين: الأول هو العلاج للخلايا الجسدية أي إصلاح أي خلل جيني على مستوى جميع خلايا الجسم ما عدا الخلايا الجنسية.

والنوع الثاني: هو العلاج الجيني على مستوى الخلايا الجنسية حيث يتم علاج بويضة الأنثى أو الحيوان المنوي للذكر أو البويضة الملقحة (الزيحوث) في مراحل النمو الأولى وقبل أن تتمايز إلى خلايا متخصصة.

و العلاج بالجينات لم يقتصر على الاهتمام بمعالجة الأمراض الوراثية بل تعداد إلى الأمراض غير الوراثية والتي تؤثر في قطاع كبير من العالم ومن أهمها السرطان الذي يعتبر في النهاية مرض مناعي حيث يفشل جهاز المناعة في التعرف على الخلية المحولة أو السرطانية والقضاء عليها ومن ثم تنمو وتنقسم هذه الخلية

لتولد الورم السرطان وكانت نتيجة علاج السرطان بالجينات أن انحسر أو أختفى الورم في ثُلث المرضى ومن الاستراتيجيات الأخرى المعقدة لعلاج السرطان هو إيقاف نشاط الجين المسبب للسرطان أو الجين المورم.

ويوجد الآن في العالم عدد كبير من الطرق المعتمدة في العلاج الجيني منها حوالي ١٢٥ في الولايات المتحدة الأمريكية و ٤٨ في أوروبا وواحد في الصين وآخر في اليابان. ومعظم هذه البرامج تركز على علاج مرضي السرطان ونقص المناعة المكتسب وهناك ١١ برنامجاً لعلاج ٩ أمراض وراثية وثلاث برامج لعلاج أمراض الأوعية الدموية الطرفية والتهاب المفاصل الروماتيزمي وضيق الشرايين الدموي و من أهم ما يشغل العلماء على ضوء ما سبق ذكره هو إمكانية أن يكون لهذا العلاج آثار غير متوقعة ولا يحمد عقباها وأحد هذه المخاوف هو إمكانية أن ينغرس الجين الجديد في المكان الخاطئ أو في جين سليم فيسبب إيقافه وتعطيله عن العمل ومن أخطر المحاذير هو أن ينغرس الجين المحمول في الجين المثبط للسرطان ويوقفه عن العمل وبذلك تنطلق الخلايا من عقالها وتتمو نمواً سرطانياً أو أن يسبب هذا الإنغراس الخاطئ تنشيط طليعة الجين المورم الذي يكون على حالة غير نشطة ويحوله إلى جين مورم إلى جانب ذلك فإن إمكانية وصول الجين المنقول إلى الخلايا التناسلية مسبباً بذلك تغيرات أمر قائم مما يترتب عليه انعكاسات أخلاقية واجتماعية.

ومن هنا جاء الهدف من هذا البحث وهو ايضاح كافة الوسائل وطرق العلاج بالجينات وكذلك دواعي استعمالها و الأمراض الباطنية التي يمكن أن تستخدم الجينات في علاجها .

# العلاج بالجينات (كيف ولمن يقدم ؟)

مقاله

توطئة للحصول على درجة الماجستير

في أمراض الباطنة العامة

مقدمة من

الطيب / أحمد السيد السيد غنaim

بكلوريوس الطب والجراحة

كلية الطب - جامعة الزقازيق

تحرته أشرافه

الأستاذ الدكتور

## عبد الشافي محمدي طبل

أستاذ ورئيس قسم الباطنة العامة

بكلية الطب - جامعة بنها

الأستاذ الدكتور

## نبيل عطيه خطاب

أستاذ الباطنة العامة

بكلية الطب - جامعة بنها

الأستاذ الدكتور

## توحيد محمد موافي

أستاذ الباطنة العامة

بكلية الطب - جامعة بنها

دكتور

## على السيد على

مدرس الباطنة العامة

بكلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب

جامعة بنها

٢٠٠٩