

## دراسة مستقبلات الأستروجين، الأندروجين والجلوكورتيكoid

### فـالجلد المصاـب بالـخطـوط التـوـسـعـية

الخطوط التوسعية (علامات التمدد) هي مرض جلدي شائع ولكن آليات حدوثها الفيسيولوجية والمرضية ليست واضحة حتى الأن. وعلى الرغم من كون هذا المرض يعتبر مشكلة تجميلية إلا أنه يمكن أن يؤثر سلبياً على الناحية النفسية للمرضى بالإضافة إلى المشاكل الموضعية والجهازية المترتبة بالأنسجة.

ولأن أسباب الخطوط التوسعية غير معروفة لذلك ظهرت العديد من النظريات الافتراضية لمحاولة تفسيرها كما ظهرت العديد من أنواع العلاج المختلفة والتي لم تتحقق أى منها حتى الأن النتيجة المرجوة. ولذلك فإن مرض الخطوط التوسعية أصبح محط العديد من الأبحاث التي تسعى لإيجاد العلاج المناسب له.

وقد تم دراسة مستقبلات الهرمونات الموجودة بالجلد وتأثيرها عليه. حيث وجد أن الأستروجين له أهمية كبيرة في حماية الجلد حيث يقوم بالمساعدة في سرعة إلتحام الجروح ويقوى الجلد من تأثيرات الضارة لأشعة الشمس والتي تسبب ضمور الجلد كما أنه يحسن الكولاجين ويزيد من سمك الجلد كما يحسن تغذيته بالوعية الدموية بينما الأندروجين يؤثر على كثير من وظائف الجلد حيث أن التستوستيرون يؤثر على التوازن ب حاجز البشرة في جلد الأشخاص البالغين. كما أنه من المعلوم في الحالة الفيسيولوجية الطبيعية يقوم الجلوكورتيكoid بتنظيم تكوين الجليكوزامينوجليكانالموجود بالخلايا الليفية بالجلد بالإضافة إلى ذلك فان وضع الكورتيزون الموضعى كعلاج يؤثر على الكولاجين بالجلد حيث يقلل تكوينه وبالتالي يسبب ضمور الجلد.

ولذلك نتناول في هذا الدراسة دور مستقبلات الأستروجين، الأندروجين والجلوكورتيكoid والمقارنة بين وجوده في الجلد الطبيعي والجلد المصاـب بالـخطـوط التـوـسـعـية وذلك بهدف اكتشاف الدور الهرمونى وتأثيره في مسار المرض وذلك في عينة من المرضى المصابين بالخطوط التوسعية لأسباب

مختلفة وأخذنا كمثال وليس الحصر من الخطوط التوسعية التي تظهر بعد الحمل والولادة وأخرى نتيجة للسمنة وكذلك من التي تحدث نتيجة لجرعات الكورتيزون العلاجية سواء الموضعية أو التي تؤخذ بالفم وذلك لمعرفة هل هناك اختلاف في هذه المستقبلات في مختلف الحالات نتيجة لاختلاف المسبب؟ أم لا.

ولتحقيق هذه الدراسة تمأخذ خز عات من المرضى المصابين بالخطوط التوسعية وأخرى من عينة من المتطوعين الأصحاء الذين ليس لديهم خطوط توسعية وقد تم فحص هذه العينات من الناحية التشريحية النسيجية بعد صبغها بواسطة ماناتي الهيماتوكسيلين والابوسين كما تم ايضا فحصها بواسطة الكيماء المناعية للكشف عن وجود وكثافة مستقبلات الأوستروجين، الأندروجين و الجلوكورتيكoid.

ولقد أوضحت النتيجة وجود فرق كبير بين وجود هذه المستقبلات في العينات المصابة بالخطوط التوسعية عن العينات السليمة حيث أنه وجد أن مستقبلات الأوستروجين توجد بنسبة كبيرة في العينات التي تخص الأشخاص الأصحاء الذين ليس لديهم الخطوط التوسعية أكثر من المرضى بها ولكن على العكس وجد أن مستقبلات الأندروجين والجلوكورتيكoid وجدوا بنسبة كبيرة في مرضى الخطوط التوسعية أكثر من العينات الصحيحة.

وأخيراً، وجدنا أن ما توصلنا له يتفق مع العديد من الدراسات التي اعتبرت أن الخطوط التوسعية تشبه في تكوينها الندبات المختلفة عن الجروح والتي تؤدي إلى إعادة ترتيب مصفوفة الخلوية الإضافية وذلك بإختلاف تأثير كل من هرمونات الأستروجين، الأندروجين والجلوكورتيكoid.

ولأن هذه النتيجة تعتبر نتيجة أولية تجاه فهم الدور الهرموني في الخطوط التوسعية لذلك من الأفضل أن تقوم العديد من الدراسات الموسعة لفهم هذا الدور والاستفادة منه لإيجاد العلاج المناسب لنتائج الخطوط.

# دراسة مستقبلات الاستروجين ، الاندروجين والجلوكورتيكoid في الجلد المصابة بالخطوط التوسيعة

رسالة مقدمة من  
الطبية/ سالي محمد عبد العزيز الفقى  
بكالوريوس الطب و الجراحة

للحصول على درجة الماجستير في الامراض الجلدية و التنسائية و امراض الذكوره و العقم

تحت إشراف

د/ حنان حسن صبرى  
أ/ م الأمراض الجلدية و التنسائية و امراض الذكوره و العقم  
كلية الطب - جامعة بنها

د/ نشوة محمد عماره  
أ/ م الباثولوجي  
كلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب  
جامعة بنها  
٢٠١٣