

دراسة مستقبلات الأستروجين، الأندروجين والجلوكوكورتيكويد

فبالجلد المصاب بالخطوط التوسعية

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

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

وقد تم دراسة مستقبلات الهرمونات الموجودة بالجلد وتأثيرها عليه. حيث وجد أن الأستروجين له أهمية كبيرة فى حماية الجلد حيث يقوم بالمساعدة فى سرعة إلتئام الجروح وبقي الجلد من التأثيرات 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 التيستوستيرون يؤثر على التوازن بحاجز البشرة فى جلد الاشخاص البالغين. كما أنه من المعلوم فى الحالة الفسيولوجية الطبيعية يقوم الجلوكوكورتيكويد بتنظيم تكوين الجليكوزامينوجليكان الموجود بالخلايا الليفية بالجلد بالإضافة الى ذلك فان وضع الكورتيزون الموضعى كعلاج يؤثر على الكولاجين بالجلد حيث يقلل تكوينه وبالتالي يسبب ضمور الجلد.

ولذلك نتناول فى هذا الدراسة دور مستقبلات الأوستروجين، الأندروجين والجلوكوكورتيكويد والمقارنة بين وجوده فى الجلد الطبيعى والجلد المصاب بالخطوط التوسعية وذلك بهدف اكتشاف الدور الهرمونى وتأثيره فى مسار المرض وذلك فى 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 إختلاف فى هذه المستقبلات فى مختلف الحالات نتيجة لإختلاف المسبب؟ ام لا.

ولتحقيق هذه الدراسة تم أخذ خزعات من المرضى المصابين بالخطوط التوسعية وأخرى من عينة من المتطوعين الأصحاء الذين ليس لديهم خطوط توسعية ولقد تم فحص هذه العينات من الناحية التشريحية النسيجية بعد صبغها بواسطة مادتي الهيماتوكسيلين والايوسين كما تم ايضا فحصها بواسطة الكيمياء المناعية للكشف عن وجود وكثافة مستقبلات الأوستروجين، الأندروجين و الجلوكوكورتيكويد.

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

وأخيراً، وجدنا أن ما توصلنا له يتفق مع العديد من الدراسات التى إعتبرت أن الخطوط التوسعية تشبه فى تكوينها الندبات المتخلفة عن الجروح والتى تؤدى إلى إعادة ترتيب مصفوفة الخلية الإضافية وذلك بإختلاف تأثير كل من هرمونات الأستروجين، الأندروجين والجلوكوكورتيكويد.

ولأن هذه النتيجة تعتبر نتيجة أولية تجاه فهم الدور الهرمونى فى الخطوط التوسعية لذلك من الأفضل أن تقوم العديد من الدراسات المتوسعة لفهم هذا الدور والإستفادة منه لإيجاد العلاج المناسب لتلك الخطوط.

دراسة مستقبلات الاستروجين ، الاندروجين والجلوكوكورتيكويد فى الجلد المصاب بالخطوط التوسعية

رسالة مقدمة من

الطبيبة/ سالى محمد عبد العزيز القفص

بكالوريوس الطب و الجراحة

للحصول علي درجة الماجستير فى الامراض الجلدية و التناسلية وامراض الذكوره والعقم

تحت إشراف

د/ حنان حسن صبرى

أ.م. الأمراض الجلدية و التناسلية وامراض الذكوره والعقم

كلية الطب – جامعة بنها

د/ نشوه محمد عماره

أ.م. الباثولوجى

كلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب

جامعة بنها

٢٠١٣