

صلاحيه وكفاءة شرائط اللىكوسيت
استيراز فى تشخيص الإلتهاب البريتونى
البكتيرى التلقائى

رسالة توطئة للحصول على درجة الماجستير
فى أمراض الباطنة

مقدمة من الطبيب
طارق إبراهيم أحمد

تحت إشراف
أ.د/ ماهر أبو بكر الأمير
أستاذ ورئيس قسم أمراض الباطنة
كلية الطب - جامعة الفيوم

أ.د/ عماد المعتصم بالله أمين
أستاذ أمراض الباطنة
كلية الطب - جامعة القاهرة

د/ محمد عبد الهادى مشاحيت
مدرس أمراض الباطنة
كلية الطب - جامعة الفيوم

الملخص باللغة العربية دور مقاومة الانسولين في التنبؤ بالاستجابة لعلاج الالتهاب الكبدي المزمن الفيروسي سي

- يعتبر الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن سي من أخطر الاوبئة الفيروسية على مستوى العالم حيث يبلغ انتشاره خمسة اضعاف انتشار فيروس الايدز كما يصيب اكثر من ١٧٠ مليون شخص.

- يرتبط الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن سي ارتباطا وثيقا بمرض البوال السكرى وكلا المرضين يتأثران بنسبة مقاومة الانسولين في الجسم .

- تم إجراء هذه الدراسة لتقييم دور مقاومة الانسولين في التنبؤ بالاستجابة لعلاج الالتهاب الكبدي المزمن الفيروسي سي المكون من حقن الانترفيرون و عقار الريبافيرين .

- تم إجراء الدراسة على ١٠٠ مريض يعانون الالتهاب الكبدي المزمن الفيروسي سي ويتعاطون حقن الانترفيرون و عقار الريبافيرين .

- تم عمل مقارنة نتائج المرضى مع مجموعة ٢٠ فرد طبيعى لا يعانون من الالتهاب الكبدي المزمن الفيروسي سي كمجموعة ضابطة .

- تم تحديد نسبة مقاومة الانسولين قبل العلاج ومتابعة المرضى طوال فترة العلاج لمدة ٤٨ اسبوع ثم متابعتهم لمدة ستة اشهر بعد انتهاء العلاج .

تم تقسيمهم إلى مجموعتين حسب الاستجابة للعلاج:

* المجموعة الأولى : تحتوى على ٥١ مريض استجابوا للعلاج

* المجموعة الثانية : تحتوى على ٤٧ مريض لم يستجيبوا للعلاج.

وقد قمنا بإجراء الآتى:

- أخذ التاريخ المرضى للمجموعتين وفحص أكلينيكي شامل وكذلك عمل الفحوصات المعملية الأساسية وموجات فوق صوتية على البطن وتحليل لتعداد فيروس سي و تحديد نسبة مقاومة الانسولين.

- وقد أظهرت نتيجة التحاليل ارتفاع نسبة مقاومة الانسولين فى جميع المرضى المصابين بالالتهاب الكبدي المزمن الفيروسي سي •

وقد تم التوصل إلى أن :

* وجود علاقة وثيقة بين الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن سي

ونسبة مقاومة الانسولين فى الجسم •

* هذه العلاقة لا تؤثر فى التنبؤ بالاستجابة لعلاج الالتهاب الكبدي المزمن

الفيروسي سي المكون من حقن الانترفيرون و عقار الريبافيرين حيث ان

جميع المرضى الذين تم اجراء الدراسة لهم كانوا يعانون من ارتفاع نسبة

مقاومة الانسولين فى الجسم •