



البحث الخامس: بحث مشترك و منشور دوليا

عنوان البحث: شكل ظهور الرنا الطويل الغير مكود Inc-Cox² و HOTAIR فى مرضى الروماتويد المفصلى

مكان و تاريخ النشر: بحث مشترك منشور دوليا – غير مأخوذ من رسالة

المشاركون فى البحث:

أ.د ألفت جميل شاكر. أستاذ الكيمياء الحيوية-كلية الطب – جامعة القاهرة

د. رانيا حسنى. مدرس الكيمياء الحيوية –كلية الطب- جامعة الفيوم

د. أميمة عويس عبد العليم مدرس الكيمياء الحيوية –كلية الطب- جامعة الفيوم

د. طارق ابراهيم أحمد- مدرس الباطنة العامة-كلية الطب-جامعة الفيوم

د. نيرمين أحمد فؤاد- مدرس الرومايزم و التأهيل- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. هدى أحمد حسين. مدرس الباطنة العامة- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. مها حمدى نصر- مدرس الرومايزم و التأهيل- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. عثمان زكى – مدرس الباثولوجيا الاكلينيكية- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. نهى خليفة- مدرس الباثولوجيا الاكلينيكية- كلية الطب- جامعة الفيوم

دايناس حفطى. مدرس الميكروبيولوجى- كلية الطب- جامعة الفيوم

الملخص العربى: بالرغم من زيادة الدليل على قدرة الرنا الطويل الغير مكود على التحكم فى تعبير الجين و بصورة عامة يؤثر على أحوال فيسيولوجية طبيعية و أحوال مرضية، جزء الرنا الطويل الغير مكود الخاص بمرضى الروماتويد غير معروف. هدف البحث: معرفة مستوى ظهور Inc-Cox² و HOTAIR فى مرض الروماتويد و تقييم دورهما كدلالات حديثة فى تشخيص المرض، بالاضافة الى علاقتهم بالانترلوكين ٦ و ماتريكس ميتالوبروتينيز ٩ و باقى خصائص المرض الاكلينيكية و المعملية. تم قياس مستوى Inc-Cox² و HOTAIR فى السيرم عن طريق تفاعل البوليميراز و تم قياس مستوى الانترلوكين ٦ و ماتريكس ميتالوبروتينيز ٩ بالاليسا. كان مستوى ظهور Inc-Cox² و HOTAIR فى المرضى مرتفعا بشكل ملحوظ مقارنة بحالات التحكم، و أيضا مستوى الانترلوكين ٦ و ماتريكس ميتالوبروتينيز ٩ ($P < ٠.٠٠١$). و باستخدام منحنى ROC وجد أن Inc-Cox² و HOTAIR عندهم القدرة على التفرقة بين المرضى و الاصحاء. و تم استخلاص الآتى: من



الممكن استخدام Inc-Cox^2 و HOTAIR دورهما كدلالات حديثة في تشخيص مرض الروماتويد.