

التعبير عن الشكل الجيني IncRNAs NEAT1 , Inc-DC في المرضى المصريين
المصابين بمرض بهجت كعوامل توقعيه للمرض.

اسم المجلة : Frontiers in Molecular Biosciences
تاريخ النشر: 2022

المخلص:

مرض بهجت (BD) هو أحد أمراض المناعة الذاتية المزمنة. في وقت مبكر يعد تشخيص مرض بهجت مهمًا جدًا لتجنب المضاعفات الخطيرة و / أو المميّنة مثل تلف العين ، وتأثر عصبي شديد ، وانسداد الأوعية الدموية الكبيرة. هناك مؤشرات حيوية جديدة وحساسه تساعد في التشخيص السريع ومراقبة نشاط المرض واستجابة للعلاج.

وتهدف هذه الدراسة إلى تحديد اثنين من المؤشرات الحيوية المرتبطة بجهاز المناعة. RNAs طويلة غير مشفرة NEAT1 ncRNAs او Inc-DC (IncRNA في dendritic cells) في المصل عن طريق (RT-PCR) في 52 مريضًا بهجت و 52 مجموعة تحكم. قمنا بتحليل العلاقة بين 1NEAT و And Inc-DC والعلامات السريرية لمرض بهجت . خاصية تشغيل جهاز الاستقبال (ROC) وتم إجراء تحليل المنحنى لاستكشاف الأداء التشخيصي للجينات المدروسة.

وكانت النتائج: مقارنة بالضوابط ، التنظيم الكبير لـ NEAT1 $p > 0.0001$ وتقليل تنظيم Inc-DC $p < 0.03$ في الأمصال التي تم جمعها من مرضى BD. وكانت مستويات التعبير المصل الأعلى لـ 1NEAT و Inc-DC بشكل ملحوظ مرتبطة بالعروض السريرية التالية: الآفات الجلدية والاعراض المرتبطة بالأوعية الدموية و الاعراض المفصلية ، الاعراض العصبية ، و score النشاط. الأعلى في المرض أيضًا ، ارتبطت المستويات المرتفعة من 1NEAT بشكل كبير بسلبية اختبار باثرجي ، بينما ارتبط ارتفاع Inc-DC بشكل كبير بالتاريخ. العائلة الإيجابي وأظهرت منحنيات ROC أنه يمكن استخدام مستويات NEAT1 ، Inc-DC في مصل الدم على أنها تنبئ BD مع خصوصية عالية وحساسية عادلة. 1NEAT كانت في منطقة تحت المنحنى (AUC) بحوالي 0.692 (CI %95: 0.591-0.794 ، ص 0.001) ، وكان Inc-DC AUC بحوالي 0.615

الخلاصة: IncRNAs NEAT1, Inc-DC في الامصال هي مؤشرات حيوية لمرض بهجت.