

البحث الأول

العنوان باللغة الانجليزية:

A prospective study in hepatitis C virus treatment-naïve patients showing rheumatologic extra-hepatic manifestations of hepatitis C with associated risk factors: efficacy and safety using sofosbuvir-based direct antiviral therapy

العنوان باللغة العربية:

دراسة استطلاعية في علاج فيروس التهاب الكبد C - مرضى سانجون يظهرون مظاهر روماتيزمية خارج الكبد لالتهاب الكبد C مع عوامل الخطر المرتبطة بها: الفعالية والسلامة باستخدام العلاج المضاد للفيروسات المباشر القائم على سوفوسبوفير.

المشاركين في البحث

- ١- أم د/ حنان محمد محمد فتحى (استاذ مساعد الروماتيزم والتأهيل - كلية الطب- جامعة الفيوم).
- ٢- أ.د/ وفاء يوسف عبد الواحد صحة عامة وطب مجتمع - كلية الطب - جامعة الفيوم.
- ٣- أ.د/ أحمد على جمعة- استاذ المتوطنة - كلية الطب - جامعة الفيوم.
- ٤- أم د/ عصام حسن - استاذ المتوطنة - كلية الطب - جامعة الفيوم.
- ٥- أم د/ هناء عيد - استاذ الكيمياء الحيوية - كلية الطب - جامعة الفيوم.
- ٦- أم د/ فدوه عبد الرحيم - استاذ الكيمياء الحيوية - كلية الطب - جامعة الفيوم.
- ٧- أم د/ سها حسن سيد محمد سنارة (استاذ مساعد الروماتيزم والتأهيل - كلية الطب- جامعة الفيوم).

نوع البحث : مشترك محلي غير منشق من رسالة علمية (last author)

تاريخ ومكان النشر :

Egyptian Rheumatology and Rehabilitation. ٢٠٢٠ - 47:20

<https://doi.org/10.1186/s43166-020-00023-4>

الملخص العربي

الخلفية: لدراسة المظاهر الروماتيزمية الأكثر شيوعاً لعدوى التهاب الكبد الفيروسي C في المرضى المصريين وعوامل الخطر المرتبطة بها مع تقييم تأثير العلاجات الحالية على هذه المظاهر. تم إجراء دراسة استطلاعية على مرضى التهاب الكبد الوبائي (سي) المترددين على قسم الطب الاستوائي المحولين إلى قسم أمراض الروماتيزم على مدار عام. تم تجنيد ما مجموعه ٢٠٤ مريضاً سانجاً يعالجون فيروس التهاب الكبد C تتراوح أعمارهم بين ٢١ و ٧١ عاماً ويعانون من مظاهر روماتيزمية، وتم تقييم أخذ التاريخ المرضي والفحص العام والفحص العضلي الهيكلي والفحوصات المخبرية والمصلية والتصوير وتليف الكبد: خط الأساس والنهاية من العلاج، وبعد ١٢ أسبوعاً، تم استخدام أنظمة سوفوسبوفير/ريبافيرين أو سوفوسبوفير/سيمبريفير ومن خلال ثلاث زيارات متتالية: تم أخذ درجات النشاط المشترك والدرجات الوظيفية.