

رئيس جامعة بابل يمنح كتاب ((شكر وتقدير)) الى تدريسية في فرع الاحياء المجهرية وذلك
لنشرها بحث علمي في مجلة عالمية رصينة

&nb; رئيس جامعة بابل الاستاذ الدكتور (عادل هادي البغدادي) يمنح كتاب ((شكر وتقدير))
للدكتورة (زيتون عبد الرضا) التدريسية في فرع الاحياء المجهرية وذلك لنشرها بحث علمي بعنوان (ارتباط
الانترلوكين 17 مع الاصابة بالتهاب الكبد الفيروسي من النوع A في مرحلة الطفولة دون سن العاشرة) في
مجلة عالمية رصينة ذات معامل تأثير عالي. حيث بينت عدوى التهاب الكبد المعدية هي السبب الرئيسي
لفشل الكبد الحاد خلال فترة الطفولة. وان الأشخاص المصابين بفيروس التهاب الكبد A يمثل المصدر
الرئيسي لهذا الفيروس. بعد أن يتناول الشخص طعاماً أو مشروباً ملوثاً ، يغزو الفيروس الحي الجسم ، على
الرغم من أنه قد يستغرق من 2 إلى 6 أسابيع بعد التعرض للأعراض. والتهاب الكبد المعدي يشجع عدوى
شديدة . وأن النتائج في إزالة المرض عن طريق المضيف طوال العدوى هو نتيجة لردود فعل مناعية محددة
تحت سيطرة السيتوكينات.

&nb;

يتميز رد فعل الجهاز المناعي الخلطي اتجاه التهاب الكبد المعدي بالإنتاج المحدد للكلوبيولين المناعي
IgM ضد البروتين الفيروسي VP1 و الكلوبيولين المناعي IgG ضد البروتينات الفيروسيّة VP1 و VP3.
في هذه الدراسة ، تمّ تمييز السيتوكين ذي الصلة بـ 17 T-Helper (Th) في المصل خلال التهاب الكبد
الفيروسي نوع أ المتميز (HAV) الذي يحفز الدورة السريرية في الأطفال .المدى السريري للمرض متغير.
فألف ألف مبروك متمنين لها المزيد من التقدم والازهار في خدمة طب بابل وجامعتنا الحبيبة.
&nb;

بقلم : عباس مجيد
