البحث الثامن:

الخصائص والعوامل التنبؤية لشدة المرض لدى المرضى المقيمين بالمستشفيات المصابين بفيروس SARS-COV-2 في محافظة الفيوم ، مصر: دراسه متعدده المراكز

الملخص العربي

الخلفية: يُعد وباء فيروس كورونا -٢ (SARS-CoV-2) المتلازمة التنفسية الحادة الوخيمة مشكلة صحية خطيرة في جميع أنحاء العالم بما في ذلك مصر ، وبالتالي فإن إدراك العوامل التنبؤية وخصائص المرض يعد قضية أساسية. الأهداف: تقييم خصائص الحالات المؤكدة مختبرياً لعدوى السارس- CoV-2 في محافظة الفيوم ، مصر ، وتحديد العوامل التنبؤية لشدة المرض. الطريقة: تم جمع مائة وأربعين مريضًا تم تأكيد إصابتهم بفيروس SARS-CoV-2 من محافظة الفيوم ، مصر ، في هذه الدراسة الوصفية متعددة المراكز . كان تصنيف النوع الفرعي لـ SARS-CoV-2 وفقًا لمبادئ توجيهية منظمة الصحة العالمية (WHO) لتصنيف شدة مرض SARS-CoV-2. تم تقسيم المرضى إلى مجموعة الحالات غير المصحوبة بأعراض / غير الشديدة ومجموعة الحالات الشديدة / الحرجة. خضع كل مريض للتصوير المقطعي المحوسب للصدر (CT) ، والتقييم السريري والمختبري في شكل تعداد الدم الكامل ، ونسبة العدلات إلى الخلايا الليمفاوية (NLR) ، ونسبة الخلايا الليمفاوية إلى الخلايا الوحيدة (LMR) ، ونسبة الصفائح الدموية إلى الخلايا الليمفاوية (PLR) ، اختبارات وظائف الكبد ، اليوريا ، الكرياتينين ، بروتين C التفاعلي (CRP) ، مصل الفيريتين ، و D-dimer. النتائج: كان المرضى الحرجون / الحرجون أكبر سنا ً (٢,٠٠ ± ١٢,٦) مع معدل إحصائي أعلى بكثير لمرض السكري وارتفاع ضغط الدم والسل (P < 0.001) من الحالات غير الشديدة. كان ضيق التنفس أكثر الأعراض انتشارًا بين المجموعة الشديدة / الحرجة (٨٧,٥٪، P <0.001). ارتباط سلبي بين درجة التصوير الشعاعي ومؤشر الأوكسجين (p = 0.007, r = -0.302). باستخدام تحليل ROC بين درجة التصوير كانت المنطقة الواقعة تحت المنحنى (AUC) أعلى درجات التصوير الشعاعي ، CRP ،D-dimer، ferritin ، و NLR ، مع 0.05 p في الحالات الشديدة / الحرجة. الاستنتاجات: قد يساهم ارتفاع CRP و ferritin و ferritin في المصل ودرجة التصوير الشعاعي و NLR في الحكم على شدة SARS-CoV-2 ، ويساعد الأطباء على تقييم حالة المريض. يمكن أن تحدث العدوى المشتركة لـ SARS-CoV-2 والسل ، وقد تتطور نحو SARS-CoV-2 الشديدة.

الكلمات المفتاحية: SARS-CoV2 ، مصر ، السل ، العوامل التنبؤية الشديدة / الحرجة