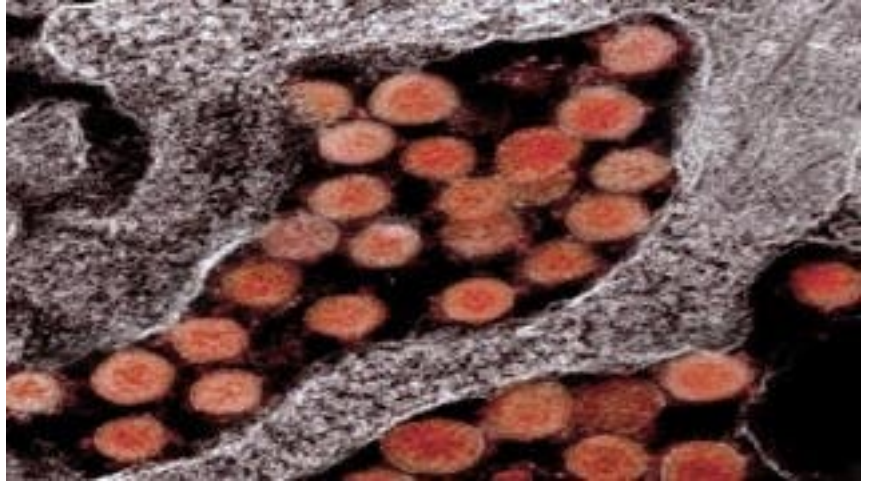


ارتفاع الحرارة والرطوبة يبطيء من تفشي كورونا ولكن



الصيف قادم مع دراسات وأبحاث علمية كثيرة، أشارت في المدة الأخيرة، إلى وجود إمكانية معززة بأدلة وقرائن، تدل بأن ارتفاع الحرارة والرطوبة يبطيء من درجة تفشي "كورونا" المستجد، ولكن لا دليل شافيا وافيًا بأنه يقضي عليه نهائيا

الصينيتين، وجدت أن هذا الارتفاع في Tsinghua بالاشتراك مع نظراء لهم من جامعة Beihang University واحدة من الدراسات، أعدها باحثون من جامعة 100 مدينة صينية "جعله يقلل من سرعة انتقاله" وهو ما حمل الرئيس الأميركي دونالد ترمب إلى التعبير عن أمله قبل مدة، طبقا لما نسمعه في الفيديو أدناه، بأن يتلاشى "كورونا" في إبريل المقبل "لأن الحرارة تقتل هذا النوع من الفيروسات بشكل عام" وفق اعتقاده المستند أيضا إلى ما حدث في الصين

بديسمبر الماضي، أن الفيروس عبر حدودها واكتسح العالم بأقل من 100 يوم من Wuhan والذي حدث بالصين، بعد ظهور أولى الإصابات في مدينة فصل الشتاء، مسجلا أكثر من 350 ألف إصابة حتى الآن، وفق أحدث ما ألفت به "العربية.نت" مما بثته الوكالات، مع التذكير بأن انتعاشه في الصين، بلغ أقصاه بتسجيل 15 ألف إصابة في يوم واحد من فبراير الماضي، ثم توالى الإصابات إلى أن أصبحت أقل بدءا من الأسبوع الماضي، حتى اختفت تدريجيا مع ارتفاع الحرارة والرطوبة التدريجي بآخر أيام الشتاء، ولم تظهر أي إصابة السبب الماضي، وفيه بدأ فصل الربيع

العلمية، ومقرها نيويورك، ما يوضح بأن الارتفاع في درجات الحرارة بمقدار SSRN ونجد في دراسة الجامعتين الصينيتين، والمنشورة بمجلة ولخص أهم ما Florida Today درجة واحدة في الصين مع زيادة الرطوبة "قلل أعداد المصابين بالفيروس" على حد ما ورد في تقرير نشرته صحيفة انتهى إليه الباحثون، وهو أن قدوم فصل الصيف وموسم الأمطار والدفء في عدد من المناطق، سيثبط عزيمة وهمة المستجد الفيروسي ويقلل من إصاباته القاتل معظمها للبالغين أكثر من 60 سنة بشكل خاص

انتشار "كورونا" كانتشار الإنفلونزا

الأميركية إليه، عبر اختبار عينات University of Utah لكن تأكيد قضاء ارتفاع الحرارة والرطوبة عليه، لا يزال يحتاج إلى دليل، يسعى علماء جامعة العلمي الأميركي، للتعرف إلى كيفية تفاعل Live Science "كورونا" تحت درجات حرارة متباينة، وفق ما طالعته "العربية.نت" في موقع الفيروس مع تغيرات درجة الحرارة وتصرفه وسط الدفء والرطوبة العالية

القائل إن انتشار "كورونا" Saveez Saffarian وأهم الباحثين في الجامعة عن تصرف الفيروس مع الحرارة والرطوبة، هو عالم الفيزياء في الجامعة شبيه بانتشار الإنفلونزا، لجهة الرذاذ المخاطي المعدي عبر تعلقه في الهواء، وأن تطور تفاعل هذا الرذاذ وسط درجات حرارة معينة، يؤثر على قوة العدوى، وأن الفيروسات تفقد الضعالية لأن جسيماتها تفقد وحدتها البنيوية