

مخاوف من صعوبة إيقاف سلالة جديدة من كورونا



????? ?????? ?? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ??????
????????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????????????? ?? ?????????????? ???????????.

وقال المتحدث باسم المركز الأمريكي لمكافحة الأمراض والوقاية منها: "الفيروسات تتغير باستمرار من خلال الطفرات، وفي بعض الأحيان تؤدي هذه الطفرات إلى نوع جديد من الفيروس، وتسمح بعض التغيرات والطفرات للفيروس بالانتشار بسهولة أكبر أو تجعله مقاوما للعلاجات واللقاحات، ومع انتشار الفيروس، قد يتحوّر ويصبح من الصعب إيقافه".

?? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????
????????? ?? "????????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??"

?????? ???????".

?????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? FLiRT? ????? 25% ?? ??????

????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????? ?????????? ??????

?????? ?????? KP1.1? ????? 7.5% ?? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ??"

????? ?? ????????? ?? ????? ?????? ???????.