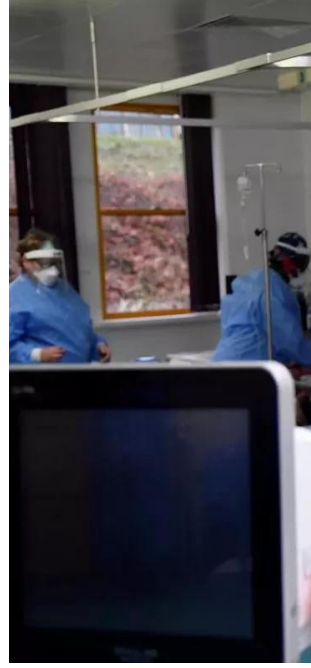


اكتشاف سلالة جديدة لـ"كوفيد-19" في بلجيكا



وتم التعرف على سلالة جديدة لـ"كوفيد-19" تدعى "1.214.B" في بلجيكا بواسطة باحث في مختبر تحليل تابع لجامعة لياج، لكن لا يوجد مؤشر في الوقت الحالي ما إذا كانت هذه السلالة أكثر قابلية للانتقال أو أكثر ضراوة.

ووفقا لأستاذ علم الوراثة البشرية، لفرنسنت بورز، تم التعرف على السلالة "1.214.B" قبل شهرين من قبل كيث دوركين، أحد الباحثين في الجامعة البلجيكية لياج.

وقال بورز: "لا يوجد دليل حتى الآن على أن السلالة 1.214.B أكثر فتكا من السلالة الأصلية، ويمكن اكتشافها بواسطة تفاعل البوليميراز المتسلسل".

وأضاف: "هناك 9 نيوكليوتيدات إضافية على بروتين سبايك. تمت إضافة 9 تسلسلات من الحمض النووي الريبسي، وتم تمييز المتغيرات الإنجليزية والجنوب إفريقية والبرازيلية فقط من خلال تغيير النيوكليوتيدات في بروتين سبايك".

وأكد الأستاذ على أن التداعيات الوظيفية لهذا الفيروس غير معروفة حتى الآن، ومن هنا تأتي أهمية مراقبته، لكن دون قلق أو فزع.

ومن أصل 2000 تسلسل تم تحليله في بلجيكا، كشف عن حوالي 80 تسلسلا متحورا، وأحد هذه المتغيرات موجود أيضا في دول أوروبية أخرى مثل فرنسا.

المصدر: "3 France"