

خبراء يحذرون من سلالة متعددة من فيروس كورونا قد تعيق العلاج



الاثنين 16 نوفمبر 2020 م 04:11

حذر خبراء غربيون من مغبة انتشار سلالة متعددة من فيروس كورونا (سارس-كوف-2) قد تنتقل بين البشر والحيوان، مثل الجرذان والفئران والقوارض.

وقال السير جيريمي فارار، مدير ويلكوم ترست، في بريطانيا إن الفيروس يمكن أن "يعود في السنوات المقبلة إلى البشر". وجاءت تصريحاته وسط تحذيرات جديدة بشأن تطور الفيروس في حيوان المunk، وفق هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي".

وقال المركز الأوروبي للوقاية من الأمراض ومكافحتها إن انتقال العدوى من حيوان المunk إلى البشر غير مستبعد.

وقد يؤدي استمرار انتشار فيروس كورونا (سارس-كوف-2) في مزارع المunk في النهاية إلى ظهور سلالات متعددة أو متغيرات "مثيرة للقلق".

وخلص تقرير جديد إلى أن هناك حاجة إلى مزيد من البحث في ما إذا كانت الأشكال المتعددة للفيروس قد تعيق فعالية العلاجات أو اللقاحات.

وقال نيكولاس كريز، وهو من هيئة سلامة الغذاء الأوروبية التي ساهمت في التقرير: "في حين أن خطر انتشار فيروس سارس-كوف-2 المنتهي عبر الحدود من خلال الحيوانات ومنتجاتها ضئيل جداً، فمن المهم أن يتتجنب الناس الاتصال القريب مع حيوان المunk القادم من المزارع".

وأضاف قائلاً: "إن إجراءات المراقبة الإضافية ضرورية للحد من انتشار المرض".

وقد أثار خطر التقاط حيوانات، مثل المunk، لعدوى فيروس كورونا وتحولها إلى "منابع" للعدوى، قلقا دولياً.

ودعت المنظمة العالمية لصحة الحيوان (أو إيه آي) الدول إلى مراقبة الحيوانات المعرضة للإصابة مثل المunk والراكون، وكذلك البشر الذين هم على اتصال وثيق بتلك الحيوانات، وسط مخاوف من مخاطر محتملة على الصحة العامة.

وقالت المنظمة التي تتخذ من باريس مقرا لها في بيان بهذا الشأن: "إن خطر تحول الحيوانات المعرضة للإصابة، مثل المunk، إلى مصدر لسارس-كوف-2 يتغير عالميا، حيث إنه يمكن أن يشكل خطرا مستمرا على الصحة العامة ينعكس في المستقبل على البشر".

وفي الأسبوع الماضي، رفع العلماء الدنماركيون حالة التأهب بشأن الطفرات الموجودة في حيوانات المunk التي تربى في المزارع، وقالوا إنها قد تقوض فعالية لقاحات كوفيد-19.

وقد أصيب أكثر من 200 شخص بفيروس كورونا المرتبط بالمعنى في الدنمارك ما حدا بالحكومة إلى إعدام ملايين الحيوانات.