

# إصابات قياسية بكورونا في أوروبا ومخاوف من "دلتا بلس"



الأحد 24 أكتوبر 2021 10:52 م

ارتفعت حصيلة الإصابات المؤكدة بفيروس كورونا المستجد عالمياً إلى 242 مليوناً و133 ألفاً و259 حالة، حسب منصة "وورلدوميترز" المختص في إحصائيات "كوفيد-19".

وارتفع إجمالي الوفيات جراء الإصابة بالفيروس حول العالم إلى 4 ملايين و959 ألفاً و628 وفاة

وبلغت نسبة التطعيم على مستوى العالم 37.4 بالمئة

وسجلت ألمانيا، السبت، أعلى عدد إصابات بفيروس كورونا منذ منتصف أيار/ مايو الماضي، إذ تجاوز عدد الإصابات الـ100 إصابة لكل 100 ألف مواطن في الأيام السبعة الماضية

والسبت، سجلت السلطات الصحية في ألمانيا 15 ألفاً و145 إصابة جديدة بفيروس كورونا ليرتفع عدد الإصابات المؤكدة في البلاد إلى 4 ملايين و524 ألفاً و425 إصابة منذ ظهور الجائحة في شهر كانون الأول/ ديسمبر 2019.

وارتفع عدد الوفيات إلى 95,077 بعد تسجيل 86 وفاة جديدة

من جهته، توقع وزير الصحة ينس سبان أن تبقى القيود الصحية المفروضة مثل ارتداء الأقنعة والقيود على النشاط الداخلي للأشخاص غير المطعمين حتى الربيع المقبل، مشيراً إلى أن ألمانيا يمكن أن تتعامل بشكل أفضل مع الفيروس بسبب التطعيم

وبلغت نسبة التطعيم بلقاح فيروس كورونا في ألمانيا 66 بالمئة بعد تلقيح 55 مليون نسمة بالكامل

وانطلقت حملة التطعيم في نهاية كانون الأول/ ديسمبر من العام الماضي، ولا يزال الطريق طويلاً لتلقيح 80% من السكان، وهي العتبة التي تسعى البلاد إلى بلوغها من أجل تحقيق مناعة جماعية

إغلاق مستبعد

من جهتها، سجلت المملكة المتحدة أعلى معدل إصابات جديدة بالفيروس منذ تموز/ يوليو الماضي، إذ أظهرت الأرقام الحكومية تسجيل 44,985 إصابة جديدة بفيروس كورونا السبت

وسجلت المملكة 135 وفاة جديدة في غضون 28 يوماً من ثبوت إيجابية الإصابة بالفيروس، انخفاضاً من 180 يوم الجمعة، ليرتفع العدد الإجمالي منذ بدء تفشي الوباء إلى 139 ألفاً و461 وفاة

وتعد الوفيات في بريطانيا من بين الأعلى في أوروبا حيث ارتفعت بنسبة 12 بالمئة خلال الأسبوع الماضي

ورغم الأرقام القياسية التي سجلها بريطانيا، يستبعد رئيس الوزراء بوريس جونسون العودة إلى سياسة الإغلاق الكامل للبلاد لمواجهة هذا الارتفاع

في المقابل، دعا مستشارون صليون للحكومة البريطانية أمس الجمعة إلى الاستعداد لإعادة العمل ببعض القيود والإجراءات الاحترازية، من أجل إبطاء وتيرة انتشار المرض، ومن بينها العمل عن بعد

رقم قياسي في روسيا  
وأعلنت الجهات الرسمية في روسيا السبت عن تسجيل عدد قياسي جديد للوفيات الناجمة عن فيروس كورونا، لليوم الثالث على التوالي،  
في دلالة على حدة الموجة الوبائية التي تشهدها البلاد

وتشير أرقام الحصيلة اليومية التي نشرتها الحكومة الروسية، إلى إصابة 37,678 شخصا بالفيروس في الساعات الـ24 الماضية ووفاة  
1,075.

ويتنشر الفيروس في روسيا بشكل حاد منذ حزيران/ يونيو، بسبب ظهور متحورات أكثر فتكا، في ظل عد الالتزام بوضع الكمامة وبطء حملة  
التطعيم

ومنذ بدء تفشي الفيروس، توفي 229 ألف و528 شخصا بكورونا في روسيا، بحسب الحصيلة الرسمية للسلطات، وهو أعلى رقم في  
أوروبا، لكن الحصيلة الفعلية قد تكون أعلى بكثير

وبلغت نسبة التلقيح في روسيا 33 بالمئة فقط

والأربعاء، قرر الرئيس الروسي فلاديمير بوتين إعطاء إجازة مدفوعة من 30 تشرين الأول/ أكتوبر حتى 7 تشرين الثاني/ نوفمبر للسكان في  
روسيا لمحاولة السيطرة على الموجة الوبائية الجديدة

متحور جديد

وحذر خبراء بريطانيون من متحور جديد من فيروس كورونا، يسميه البعض "دلتا بلس" نظرا لكونه ينتشر بسهولة أكبر من متحور دلتا  
العادي

ونقلت وكالة الأمن الصحي البريطاني هذا المتحور إلى فئة "المتحورات التي تخضع للفحص"، للتأكد من مخاطره المحتملة

وعلى الرغم من أن متحور دلتا العادي لا يزال مسؤولا عن معظم حالات الإصابة بكورونا في بريطانيا، إلا أن حالات الإصابة بمتحور "دلتا  
بلس" أو ما يعرف بـ"آي واي 4.2" أخذت في الازدياد، بحسب السلطات الصحية

وبحسب أرقام الحكومة البريطانية، فإن 6 بالمئة من الإصابات بكورونا في المملكة هي من نوع "دلتا بلس".

في المقابل، لا يزال العلماء واثقين من أن اللقاحات الحالية قادرة على توفير المناعة والحماية الجيدة للأشخاص من هذا المتحور

الصين تلقح ثلاثة أرباع مواطنيها

بات حوالي 75.6 بالمئة من سكان الصين حتى 23 تشرين الأول/ أكتوبر ملقحين بالكامل ضد فيروس كورونا، حسب ما أعلنه المتحدث باسم  
اللجنة الوطنية للصحة، مي فينغ

وأضاف فينغ عدد من تلقوا الجرعات المطلوبة حتى الآن بلغ نحو 1.068 مليار من بين سكانها البالغ عددهم 1.412 مليار نسمة

وتظهر البيانات الرسمية أنه تم استخدام 2.245 مليار جرعة من اللقاحات حتى السبت

وظهر الفيروس في الصين، لأول مرة في 12 كانون الأول/ ديسمبر 2019، بمدينة ووهان وسط صين، إلا أن بكين كشفت عنه رسميا  
منتصف كانون الثاني/ يناير 2020.