



مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث  
King Faisal Specialist Hospital & Research Centre  
مؤسسة عامة Gen. Org.



قسم مكافحة العدوى ووبائيات المستشفى  
١٤٤١هـ - ٢٠٢٠م

مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث  
ص.ب ٣٣٥٤ الرياض ١١٢١١  
المملكة العربية السعودية  
هاتف ١١٤٦٤٧٢٧٢  
[www.kfshrc.edu.sa](http://www.kfshrc.edu.sa)

# فيروس كورونا المستجد (COVID-19) Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

وقاية  
Weqaya  
المركز الوطني للوقاية من الأمراض ومكافحتها  
Saudi Center for Disease prevention and control

وزارة الصحة  
Ministry of Health

ICHE 20-001

## وبائية المرض:

الفيروس التاجي (كورونا) الجديد هو سلالة جديدة من فيروسات كورونا، تم التعرف على هذه السلالة لأول مرة في مجموعة من حالات الالتهاب الرئوي في مدينة ووهان بمقاطعة هوبي الصينية. وترتبط معظم الحالات وبائياً بسوق كبير للمأكولات البحرية والحيوانات.

## طرق انتقال العدوى:

بناءً على المعلومات المتوفرة حتى الآن، يُحتمل أن تكون طرق الانتقال مشابهة لعدوى فيروس كورونا المسبب لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS-CoV) والتي تشمل ما يلي:

- الانتقال المباشر من خلال الرذاذ المتطاير من المريض أثناء السعال أو العطاس.
- الانتقال غير المباشر من خلال لمس الأسطح والأدوات الملوثة بالفيروس، ومن ثم لمس الفم أو الأنف أو العينين.
- المخالطة المباشرة لأشخاص أو حيوانات مصابة بالفيروس.

## الأعراض والعلامات السريرية:

ظهرت على الحالات المكتشفة أعراض تنفسية حادة يصاحبها حمى وسعال وضيق في التنفس.

## العلاج:

لا يوجد حالياً أي علاج أو لقاح معروف سواء للبشر أو الحيوانات، وتبقى الرعاية الداعمة وعلاج الأعراض هي الطريقة الرئيسية للتعامل مع المرض.

## طرق الوقاية:

- المحافظة على نظافة اليدين.
- تغطية الفم والأنف بالمنديل عند السعال أو العطاس وفي حالة عدم توفر منديل ورقي يفضل العطاس أو السعال على أعلى الخراع وليس اليدين.
- تجنب ملامسة العينين والأنف والفم مباشرة باليد قدر المستطاع، فمن المحتمل انتقال العدوى عن طريق اليدين بعد ملامستها للأسطح الملوثة بالفيروس.
- تجنب الاختلاط مع أشخاص مصابين بأعراض تنفسية.

