



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زوروا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبة طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحضير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

## مقدمة اذاعة مدرسية عن فيروس كورونا

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مع كل شروق شمس وغياب قمر مع كلمة لا للباس ويحيى الامل....  
يسرنا اننا نقدم برنامجنا الاذاعي لهذا اليوم ونامل اننا يكون برنامج هادف ومفيد ان شاء الله اما بعد  
فالسلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
موضوع اذاعتنا اليوم عن مرض كورونا

وخير بدايه نبدها قران كريم والطالب...../

وحديث والطالب.....

ثم العائلة الفيروسية والطالب.....

وأنواع الفيروسات الكورونا والطالب.....

وانتشار سلالة فيروس كورونا الجديد والطالب.....

ومصدر الفيروس الجديد والطالب.....

وأعراض المرض والطالب.....

وطريقة انتقاله والطالب.....

وطرق الوقاية ومع الطالب.....

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

## قران كريم

قال تعالى : - “وَكُنَبْنَا عَلَيْهِمْ فِيهَا أَنَّ النَّفْسَ بِالنَّفْسِ وَالْعَيْنَ بِالْعَيْنِ وَالْأَنْفَ بِالْأَنْفِ وَالْأُذُنَ بِالْأُذُنِ وَالسِّنَّ بِالسِّنِّ وَالْجُرُوحَ قِصَاصٌ” سورة المائدة الآية ٤٥ .

## حديث شريف

وعن عائشة رضي الله عنها أن النبي ﷺ الله عليه وسلم كان يعود بعض أهله يمسح بيده اليمنى ويقول: ”اللهم رب الناس، أذهب البأس، واشف، أنت الشافي لا شفاء إلا شفاؤك، شفاء لا يغادر سقماً” ((متفق عليه))

## العائلة الفيروسية للاذاعة المدرسية

ينتمي فيروس كورونا الشرق الأوسط إلى إحدى العوائل الفيروسية الكبيرة المعروفة بتأثيرها على الإنسان والحيوان وتسمى باسم كورونا فيريدي، تم اكتشاف أول فيروس من هذه العائلة في عام ١٩٦٠م. وتمتاز المادة الوراثية لهذا الفيروس بإنها عبارة عن خيط مفرد موجب القطبية يسمى حمض ريبي نووي (بالإنجليزية : RNA) وكورونا كلمة لاتينية تعني التاج ، حيث أن شكل الفيروس يأخذ شكل التاج عند العرض بالمجهر الإلكتروني. ويتراوح طول قطر الفيروس بين ١٢٠-١٦٠ نانومتر، وحجم المادة الوراثية يتراوح بين ٢٧-٣٢ ألف قاعدة نيتروجينية.

## أنواع فيروسات الكورونا للاذاعة المدرسية

حتى بدايات الألفية الثانية كان علماء الفيروسات مدركين وجود فيروسين فقط من هذه العائلة تصيب الإنسان هي (HCoV-229E and HCoV-OC43) في عام ٢٠٠٣ ظهر فيروس سارس في منطقة هونج كونج الصينية، وسجل الوباء ٨٤٢٢ حالة إصابة، منها ٩١٦ وفيات حول العالم بنسبة وفيات تقترب من ١٠٪ للمصابين. في عام ٢٠٠٤ م تم اكتشاف سلالة جديدة سميت باسم NL63 وفي عام ٢٠٠٥ م سجلت مجموعة بحثية في جامعة Hong Kong اكتشاف سلالة خامسة سميت باسم HKU1

## انتشار سلالة فيروس كورونا الجديد

حسب آخر احصائية نشرت من منظمة الصحة العالمية في ١٨ أكتوبر ٢٠١٣ تم تشخيص ١٣٩ حالة مؤكدة في العالم توفي منهم ٦٢. تعتبر السعودية الأكثر اصابة بالفيروس والدول الأخرى التي ثبت وجود حالات فيها هي بريطانيا، قطر ،الأردن ،فرنسا ،الإمارات وتونس.  
ومن الملاحظ ان لجميع الحالات المرضية التي وقعت في أوروبا وتونس صلة ما بالشرق الأوسط (بصفة مباشرة أو غير مباشرة). في السعودية، أكثر الدول اصابة بالفيروس، تم رصد المرض في عدد مختلف من المدن والمناطق إلى ان أكثر الأصابات تركزت في منطقة الأحساء.  
أيضاً لوحظ أن ٨٠٪ من الحالات في السعودية كانت في الذكور ، ولكن قد يصعب استخلاص أن الفيروس اقل

تأثيراً على النساء حيث قد يكون للنقاب، الزي الإسلامي للنساء في السعودية دور في تقليل معدل الإصابة لأنه يحمي الفم والأنف من انتقال الفيروسات.

#### مصدر الفيروس الجديد

إلى الآن لم يعرف مصدر هذه السلالة الفيروسية الجديدة لكن هناك العديد من الاحتمالات:  
1- قد يكون أحد فيروسات كورونا التي تصيب الإنسان سابقة الذكر حدث له تطفير، وبالتالي أصبحت السلالة الجديدة المطفرة قادرة على إصابة الكلى وهي الخاصية غير الموجودة في فيروسات كورونا الأخرى.  
2- قد يكون الفيروس أحد فيروسات كورونا التي تصيب الحيوان في الأصل ونتيجة لإصابة الإنسان به أصبح الفيروس تحت ضغط مما أدى إلى تكيفه وأصبح الفيروس قادراً على إصابة الإنسان وبالتالي قدراته الإضافية تمثلت في القدرة على إصابة خلايا الكلى بدلاً من إصابة الجهاز التنفسي فقط، يعتقد أن الخفافيش هي مصدر الفيروس الأساسي ولكن لم يثبت بشكل قطعي.

### أعراض المرض للاذاعة المدرسية

تؤدي الإصابة بفيروس كورونا في العادة إلى التهاب قناة التنفس العلوية وبأعراض مشابهة للإنفلونزا مثل العطاس، والكحة، وإنسداد الجيوب الأنفية، وإفرازات مخاطية من الأنف مع ارتفاع درجة الحرارة وأيضاً قد يؤدي إلى إصابة حادة في الجهاز التنفسي السفلي، والالتهاب الرئوي.

بالإضافة إلى التأثير على الجهاز التنفسي فإن فيروس كورونا الشرق الأوسط قد يؤدي إلى فشل الكلى مع احتمال عالي للوفاة خصوصاً لدى المسنين أو من لديهم أمراض مزمنة أو المثبطين مناعياً.

#### طريقة انتقاله

تحدث نتيجة استنشاق الرذاذ التنفسي من المريض، أو عن طريق الأسطح الملوثة، مثل المخدات (الوسادات) والألحفة (الشراشف) وغيرها.

### طرق الوقاية

يمكن الوقاية من الإصابة بهذا الفيروس عبر الوسائل الآتية:

- 1- تجنب رذاذ المريض أثناء العطاس.
- 2- عدم ملامسة الأسطح الملوثة.
- 3- عدم استخدام الأغراض الشخصية للمريض، مثل المخدات والألحفة.
- 4- غسل اليدين جيداً باستخدام الصابون.
- 5- ارتداء الكمامات الواقية في الأماكن المزدحمة.
- 6- تجنب مخالطة الشخص المصاب عن قرب.