



# النشرة الإعلامية

#8 لبنان - أيلول 2022

## مقدمة إلى Rooted in Trust

قامت مؤسسة مهارات بإعداد هذه النشرة الإعلامية بالتعاون مع منظمة إنترنيوز كجزء من مشروع Rooted in Trust 2.0.

يوصل فريق رصد وسائل التواصل الاجتماعي التابع لمهارات جمع الشائعات المرتبطة بكوفيد-19 على منصات لبنانية مختلفة.

يتم بعد ذلك تحليل اتجاهات الشائعات هذه وتدقيق المعلومات من قبل فريق "مهارات نيوز".



USAID



Internews



Rooted  
in Trust

مهارات  
Maharat

# ماذا يقول الناس؟

## شائعة #1

”

إنّ الأعراض الجديدة الناشئة والمكتشفة لجذري القرود تهدد بشكل مباشر عضلات القلب.

نشرت إذاعة صوت المدى عبر حسابها على تويتر خبرًا أشارت فيه إلى ظهور عارض جديد لجذري القرود يهدّد القلب، إذ أصيب رجل يبلغ من العمر 31 عامًا بالتهاب عضلة القلب، بعد أسبوع واحد فقط من بدء أعراض الإصابة بالفيروس لديه.

## ما هي آثار هذه الإشاعة؟

من دون تحقق علمي، فإن تصديق هذه الإشاعة قد يؤدي إلى نشر الخوف والقلق بين المواطنين والمرضى الذين قد تم تشخيص إصابتهم بجذري القرود. بالإضافة إلى ذلك، قد يتعرض الناس لخطر جسدي إذا لجأوا إلى أخذ أدوية عشوائيًا من دون اللجوء والاعتماد على آراء خبراء الرعاية الطبية والصحية.

## الحقائق

- نشرت الكلية الأميركية لأمراض القلب، دراسة جديدة في مجلة الكلية الأميركية لأمراض القلب، أشارت فيها إلى إصابة رجل يبلغ 31 عامًا بالتهاب في عضلة القلب، بعد أسبوع من ظهور أعراض جدري القروود عليه.
- وشرحت الدراسة أن التهاب عضلة القلب كان مرتبطًا سابقًا بعدوى الجدري، وهو فيروس أكثر عدوانية من جدري القروود، ولكن "من خلال الاستقراء، يمكن أن يؤدي فيروس جدري القروود إلى انتفاخ في أنسجة عضلة القلب أو أن يتسبب في إصابة مناعية تؤذي القلب".
- وأوضحت رئيسة تحرير مجلة الكلية الطبية جوليا جرابسا أنه "من خلال دراسة الحالة التي تمت على المريض الثلاثيني، نعمل على تطوير فهم أعمق لجدري القروود والتهاب عضلة القلب الفيروسي وكيفية تشخيص هذا المرض وإدارته بدقة".
- وقالت رئيسة قسم أمراض القلب في مركز مستشفى جامعة ساو جواو في البرتغال والمؤلفة الرئيسية للدراسة الطبية آنا إيزابيل بينهو: "تسلط هذه الحالة الضوء على ظهور التهاب عضلة القلب كمضاعفات محتملة مرتبطة بعدوى جدري القروود، ونعتقد أن الإبلاغ عن هذه العلاقة السببية المحتملة يمكن أن يرفع وعي المجتمع العلمي والمهنيين الصحيين بالتهاب عضلة القلب الحاد، باعتباره أحد المضاعفات المحتملة المرتبطة بجدري القروود، وقد يكون مهمًا مراقبة المرضى المصابين بدقة للتعرف على المضاعفات الأخرى التي قد يؤدي إليها جدري القروود مستقبلاً".
- وأوصى الأطباء المشرفون على هذه الدراسة بالحاجة إلى مزيد من البحث لتحديد العلاقة بين جدري القروود وإصابة القلب.

## الحقائق

- ولكن حتى الآن لم يُدرج إلتهاب عضلة القلب كأحد أعراض الإصابة بجذري القروود، إذ تكتفي منظمة الصحة العالمية بالأعراض المتعارف عليها:
  - حمى
  - صداع شديد
  - تضخم العقد اللمفية (تورم الغدد الليمفاوية)
  - آلام الظهر
  - آلام عضلية
  - وهن شديد (نقص الطاقة)
  - اعتلال العقد اللمفية
  - وأعراض مشابهة لجذري الماء، الحصبة، الجذري
- إذًا، ما نشره موقع صوت المدى غير صحيح، إذ إن الدراسة اعتمدت على حالة مرضية واحدة، غير كافية لتعميم ربط الإصابة بجذري القروود بالتهاب عضلة القلب، كما أن الأطباء أكدوا على ضرورة إجراء المزيد من الدراسات المعمّقة للتأكد من وجود علاقة بين جذري القروود والقلب. ولم تشر منظمة الصحة العالمية إلى هذا العارض في أي من بياناتها أو تقاريرها.
- لهذا، للتأكد من صحة معلوماتكم زوروا دائمًا المواقع الصحية الرسمية المعنية بمتابعة وترصد الأوبئة كموقع منظمة الصحة العالمية.

## مبادئ إعلامية

- يجب على الصحفيين دائمًا تحليل جميع المعلومات والدراسات التي يمكن استخدامها في أي مضمون إخباري فيما يتعلق بالمواضيع الصحية، مع التحقق من هذه البيانات من خلال منظمة الصحة الدولية وخبراء الرعاية الصحية كمصادر دقيقة أولية.
- بالإضافة إلى ذلك، يجب على الصحفيين دائمًا تقديم آخر التطورات حول الأوبئة مثل جذري القروود فيما يتعلق بأي آثار جانبية قصيرة و / أو طويلة المدى، لضمان انتشار المعلومات الدقيقة عن هذا الوباء وتطوره.



## نصائح للصحفيين

- لا تشارك أي بيان تناوله المواقع الإلكترونية حول مواضيع صحية من دون الرجوع والتحقق من صحة المعلومات والبيانات من المنظمات الصحية المحلية والدولية المعنية.
- الامتناع عن مشاركة الدراسات التي لا تستند على المنهجيات العلمية وغير المطابقة لمعايير ودقة البحث العلمي.
- تحقق جيدًا من عدد الحالات التي يشار إليها أي موقع إخباري يتعلق بالحالات المبلغ عنها لجذري القروود والأوبئة الأخرى لتقليل الخوف والذعر بين القراء والمواطنين.
- حافظ على الشفافية وقدم جميع المعلومات الضرورية والكاملة بشأن الأوبئة العالمية وأعراضها وآثارها الجانبية مع الحفاظ على نهج تجنب المخاطر في التقارير الصحية لوسائل الإعلام.
- الامتناع عن استخدام عناوين مضللة في أي موضوع صحي قد يتسبب في مخاطر نفسية وجسدية بين الجمهور والفئات الضعيفة والمهمشة.



# ماذا يقول الناس؟

## شائعة #2

”

يحذر مسؤول في وكالة الأدوية الأوروبية من متحورات جديدة لكوفيد-19 قد تظهر خلال فصل الشتاء القادم.

نشرت قناة الـ"LCB" عبر موقعها الإلكتروني في 3 أيلول 2022، خبرًا عنوانه "مسؤول وكالة الأدوية الأوروبية يحذر من متحورات جديدة من كوفيد-19 قد تظهر هذا الشتاء".

وفي تفاصيل الخبر، أفادت وكالة الدواء التابعة للاتحاد الأوروبي أن متحورات جديدة كليًا من فيروس كورونا قد تظهر هذا الشتاء، لكن يُفترض باللقاحات المتوفرة حاليًا أن تحمي من الإصابة بالمرض الحاد أو الوفاة.

## ما هي آثار هذه الإشاعة؟

في غياب دليل علمي، فإن الأشخاص الذين تلقوا اللقاح وصدقوا هذه الإشاعة قد يتجاهلوا ويمتنعوا عن أخذ المعايير الضرورية الأخرى إذا كانت الإشاعة صحيحة، من حيث فعالية اللقاحات، وأن هذه المتحورات الجديدة قد تضع بعض المخاطر الجسدية على مرضاها. ومع ذلك، فإن الأشخاص الذين قد لا يصدقون هذه الشائعات وهم لم يتلقوا اللقاح، قد يتعرضون لخطر جسدي إذا كانت الشائعات صحيحة في حالة حصولهم على أي من متحورات لكوفيد-19 و / أو إذا تجاهلوا ضرورة اتباع المعايير المطلوبة للوقاية والتحصين الكامل ضد السلالات المستقبلية لهذا الوباء.

منشور على فيسبوك



# الحقائق

- نظمت وكالة الأدوية الأوروبية في 2 أيلول 2022 مؤتمرًا صحافيًا مخصصًا لآخر مستجدات فيروس كورونا في أوروبا.
- وقال المسؤول عن استراتيجية اللقاحات في الوكالة ماركو كافاليري إنّ الدول الأوروبية لا تزال تعاني من انتشار المتحوّر الفرعي "BA.5" المتحدّر من سلالة أوميكرون.
- وأوضح أنّ فيروس "كوفيد-19" سريع التغيّر والانتشار، لذلك من الصعب توقّع أي متحوّر سنواجه في الخريف والشتاء"، لافتًا إلى أنها قد تكون متحوّرات قريبة من أوميكرون BA.2 وBA.5 وقد تكون متحوّرات مختلفة كليًا.
- وفي ما يخصّ التحضيرات لمواجهة المتحوّرات الحالية والمتوقّعة، يقول كافاليري إنّ اللقاحات المتوفّرة حاليًا تحمي من الإصابة بالمرض الحاد والوفاة.
- وقد أعطت الوكالة موافقتها على لقاحات معدّلة مخصّصة لمواجهة متحوّر "BA.1" القديم من أوميكرون، بالإضافة إلى وجود لقاح متطوّر من فايزر مضاد لسلالتي "BA.4" و"BA.5" يتوقّع أن يتم ترخيصه في أيلول 2022، بحسب ما أفاد كافاليري.
- أما عن الفئات التي تمتلك الأولوية في التطعيم، فيشير كافاليري إلى أنّ اللقاحات المعدلة الجديدة المضادة لأوميكرون ستكون مخصّصة لكل من المسنين والنساء الحوامل والعاملين في مجال الصحة والفئات الضعيفة. وأضافت منظمة الصحة العالمية فئة جديدة إلى نظام التتبّع الخاص بها تحت مسمى المتحوّرات الفرعية من أوميكرون لمراقبة تغيّر هذا المتحوّر.
- والهدف الرئيسي من هذه الفئة هو التحقق مما إذا كانت هذه السلالات قد تشكل تهديدًا إضافيًا للصحة العامة العالمية مقارنة بالفيروسات المنتشرة الأخرى.
- إذا ما نشره موقع "LBC" الإلكتروني صحيح لجهة مضمون ما صدر عن الوكالة الأوروبية للأدوية، إن كان عنوان الخبر مضللًا، لناحية تركيزه على التحذير من ظهور المتحوّرات وإغفاله واقع فعالية اللقاحات، وفق ما طمأن المسؤول الأوروبي.

## مبادئ إعلامية

- يجب أن يعتمد الصحفي/ة دائمًا على المنظمات الصحية المحلية والدولية الرسمية وكذلك الخبراء في قطاع الصحة عند تغطية أي تحديثات حول الأوبئة، وتحديدًا كوفيد-١٩.
- بالإضافة إلى ذلك، يجب على الصحفيين تحسين مهاراتهم في الصحافة العلمية والصحية خاصة عند تغطية الأوبئة العالمية من خلال تمكين عملهم على مبادئ التحقق من المعلومات والتفكير النقدي والتحقق من البيانات، لا سيما عند معالجة أي موضوع في مجال الصحة العامة.



## نصائح للصحفيين

- تحقق من جميع التطورات حول متغيرات كوفيد-١٩ من خلال الاعتماد على أحدث الدراسات المنشورة من قبل المنظمات الصحية العالمية ومسؤولي الصحة العالمية.
- الامتناع عن تأجيح وصمة العار حول الفئات السكانية الأكثر ضعفًا، لا سيما في الموضوعات التي تصدر عن عمليات التطعيم الخاصة بـ كوفيد-١٩ ووجود متغيرات جديدة.
- الامتناع عن استخدام عناوين مضللة حول أي موضوع صحي قد يتسبب في مخاطر جسدية ونفسية بين الجمهور وكذلك الفئات الضعيفة والمهمشة فيما يتعلق بمتحورات كوفيد-١٩ الجديدة.
- تحقق من صحة جميع المعلومات والشائعات التي تصدر حول المواضيع الصحية والتي يمكن أن يكون لها تأثير مباشر على عمليات التلقيح للمجتمعات المحلية أو أي مخاطر جسدية ونفسية على متلقيها.



## المصادر

1. <https://twitter.com/Sawtelmada/status/1566126559332896770>
2. <https://www.acc.org/About-ACC/Press-Releases/2022/09/01/15/31/Monkeypox-Has-Potential-to-Cause-Heart-Problems>
3. [!https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666084922006519#](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666084922006519#)
4. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/monkeypox>
5. [/https://www.who.int](https://www.who.int)
6. <https://www.lbcgroup.tv/news/d/corona-virus/662022/%D9%85%D8%B3%D8%A4%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%84%D9%82%D8%A7%D8%AD%D8%A7%D8%AA-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D9%88%D9%83%D8%A7%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%88%D8%B1%D9%88%D8%A8%D9%8A%D8%A9-%D9%8A%D8%AD%D8%B0%D8%B1-%D9%85%D8%AA%D8%AD%D9%88%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%AC/ar>
7. [https://twitter.com/EMA\\_News/status/1565670324326518785](https://twitter.com/EMA_News/status/1565670324326518785)
8. [https://twitter.com/EMA\\_News/status/1565670324326518785](https://twitter.com/EMA_News/status/1565670324326518785)
9. [https://twitter.com/EMA\\_News/status/1565670324326518785](https://twitter.com/EMA_News/status/1565670324326518785)
10. <https://www.who.int/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>



**USAID**



**Internews**



**Rooted  
in Trust**

**مهارات**  
Maharat