

النشرة الإعلامية

#6 لبنان - تمّوز 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.

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

يتمّ 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

”

أولئك الذين تلقوا لقاح الجدري، من ضمنهم كبار السن أو الأفراد الذين تزيد أعمارهم عن 50 عامًا، لديهم بعض الحماية ضد مرض جدري القرود

نشر موقع جسور في 21 حزيران 2022، مقابلة مع البروفيسور في الأمراض الجرثومية جاك مخباط حول فيروس جدري القردة ومسار الحالة التي تم رصدها في لبنان. وتم تناقل المقال عبر مواقع التواصل الاجتماعي.

وقال مخباط بحسب الموقع: "رغم اختفاء مرض الجدري عن وجه الأرض منذ أواخر سبعينيات القرن الفائت بعد أن تم تلقيح كل البشرية، إلا أن من سبق له أن أخذ اللقاح المضاد له ممن تجاوزوا الخمسين من عمرهم يحظون بالحماية من خطر التقاط فيروس جدري القردة".

ما هي آثار هذه الإشاعة؟

دون تحقق علمي، فإن تصديق هذه الإشاعة قد يؤدي إلى إهمال من قبل المواطنين الذين قد يتجاهلون الحاجة الملحة في اتخاذ الاحتياطات اللازمة تجاه فيروس جدري القرود. بالإضافة إلى ذلك، قد يتعرض هؤلاء لخطر جسدي إذا لم يلجؤوا إلى أخذ التدابير المطلوبة وتطبيقها عند إصابتهم بجدري القرود، بسبب عدم فهمهم وتقديرهم لخطورة هذا الوضع الصحي.



الحقائق

- نشرت منظمة الصحة العالمية أجوبة على الأسئلة الشائعة في ما يخص عدوى جدري القردة، فقد تمت الموافقة مؤخرًا على لقاح للوقاية من جدري القروود، وتوصي بعض الدول بتطعيم الأشخاص المعرضين للخطر.
- أما في ما يخص لقاحات الجدري فقد تكون مفيدة أيضًا ضد عدوى جدري القردة بحسب ما تفيد به المنظمة، ولكن إلى حدّ الآن لا تزال البيانات حول فعالية لقاح الجدري/جدري القردة المستحدث محدودة.
- وتقول مراكز الوقاية من الأمراض والعلاج منها (CDC)، إنّه ونظرًا للارتباط الوثيق بين الفيروس المسبب لجدري القردة والفيروس المسبب للجدري، يمكن للقاح الجدري حماية الأشخاص من الإصابة بجدري القروود. وتشير البيانات السابقة من إفريقيا إلى أن لقاح الجدري فعال بنسبة 85% على الأقل في الوقاية من جدري القروود.
- وتضيف المراكز أنّ لقاحات الجدري وجدري القروود فعّالة في حماية الناس من جدري القروود عند إعطائها قبل التعرض لمرض جدري القروود، ويعتقد الخبراء أيضًا أنّ التطعيم بعد التعرض لجدري القروود قد يساعد في منع المرض أو يجعله أقل حدة.
- ويتوفر لقاحان مرخصان من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) للوقاية من عدوى جدري القروود - JYNNEOS (المعروف أيضًا باسم Imvamune أو Imvanex) وACAM2000 في الولايات المتحدة.
- ولم يتمّ ذكر أي معلومات عن اختلاف نسبة الحماية من جدري القردة باختلاف الفئة العمرية بين المطعمين سابقًا بلقاح الجدري.
- إذًا ما قاله البروفيسور جاك مخباط صحيح جزئيًا، فصحيح أنّ المطعمون بلقاح الجدري سابقًا سيحظون بحماية ضد جدري القروود، ولكن لا يوجد ارتباط بين الحماية من جدري القردة وبين الفئة العمرية التي ينتمي لها الشخص.

مبادئ إعلامية

- يجب على الصحفيين دائمًا تقديم آخر المستجدات حول إنتاج وتوفير اللقاحات المعلن والموافقة عليها من قبل المنظمات الصحية العالمية ضد أمراضًا وفيروسات عالمية مثل جدري القردة.
- بالإضافة إلى ذلك، التدقيق من الحقائق أمرًا ضروريًا في التقارير العلمية والصحية لضمان نشر المعلومات الدقيقة إلى المجتمعات المحلية والفئات الضعيفة.



نصائح للصحفيين

- لا تشارك أي بيان تخاطبه وسائل الإعلام الإخبارية حول مواضيع صحية دون الرجوع والتحقق من صحة المعلومات من المنظمات الدولية.
- الاعتماد على أحدث الدراسات العلمية والطبية الموثوقة التي أجرتها هيئات الصحة العالمية وإصدار تحديثات لقاحات جدري القردة كمصادر أساسية للبيانات والتقارير الصحية
- التركيز على توفير المعلومات الدقيقة وإصدار أعراض ولقاحات الأوبئة العالمية مثل جدري القردة على مختلف الفئات الاجتماعية والعمرية داخل المجتمعات دون استخدام عناوين مضللة حول أي موضوع صحي قد يتسبب في مخاطر نفسية وجسدية بين الفئات الضعيفة والمهمشة.
- حافظ على الشفافية وقدم جميع المعلومات الضرورية حول الأوبئة العالمية وأوجه التشابه والاختلاف التي يمكن أن تحملها مع الحفاظ على نهج تجنب المخاطر في التقارير الصحية لوسائل الإعلام.



ماذا يقول الناس؟

شائعة #2

”

حاليًا، لا يُطلب من الناس الذين تم تطعيمهم بجرعتين أو ثلاث جرعات وتم تشخيص إصابتهم مرة واحدة بفيروس كوفيد-19 أخذ أي جرعات إضافية من اللقاح.

نشر أحد رواد مواقع التواصل الاجتماعي عبر حسابه على فيسبوك شائعًا أنه "في الوقت الحالي ليس مطلوبًا من مَنْ أخذوا ثلاثة جرعات أو جرعتين مع إصابة أن يأخذوا أي جرعة زائدة"، وذلك حسب وجهة نظره الشخصية.

ما هي آثار هذه الإشاعة؟

الأشخاص الذين تلقوا اللقاح، واصيبوا بكوفيد-19 ويصدقون هذا النوع من الشائعات دون التحقق علميًا، قد تمنعهم من أخذ اللقاحات المعززات للمناعة الضرورية والمطلوبة من خبراء الرعاية الصحية، والتي قد تعرضهم في المقابل لخطر جسدي إذا أصيبوا بأي سلالات أخرى لكوفيد-19 والتي لها أعراض خطيرة في المستقبل.

منشور على فيسبوك

NEW
NEW
NEW

الحقائق

- نوّه المنشور الذي كتبه أحد رواد مواقع التواصل الاجتماعي إلى أنه "ليس مطلوبًا من مَنْ أخذوا ثلاثة جرعات أو جرعتين مع إصابة أخذ أي جرعة زائدة. أما الأشخاص الذين لم يتلقوا اللقاح يجب أن يأخذوا الجرعات الثلاثة و اعتبار الإصابة جرعة. مثلًا المصاب مرتين يأخذ جرعة وهكذا كبار السن والأشخاص الذين يعانون من مشاكل مزمنة خطيرة يجب أن يأخذوا الرابعة. بشكل عام، الوضع تحت السيطرة ولا داعي للخوف في هذا الموضوع".
- ولكن يعتبر كل من منظمة الصحة العالمية ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC أن جرعتين من لقاحات كوفيد-19 في الحالات الصحية الطبيعية يعتبر كافيًا، وفي بعض الحالات يمكن أخذ جرعة ثالثة من لقاح Pfizer-Bio-N-tech للأعمار من 6 أشهر إلى 4 سنوات، الجرعة الأولى والثانية بفاصل 3-8 أسابيع، والجرعة الثانية والثالثة على الأقل 8 أسابيع على حدة.
- ويعتمد أخذ جرعات إضافية على حالات معينة وفق منظمة الصحة العالمية، إذا كان الشخص يعاني من نقص المناعة، فيجب منحه الأولوية للحصول على جرعة إضافية من لقاح كوفيد-19 بعد شهر إلى ثلاثة أشهر. إذ لا يطور الأشخاص الذين يعانون من ضعف في جهاز المناعة دائمًا مناعة كافية ضد كورونا بعد جرعة واحدة أو جرعتين، لذلك يمكن أن تساعد جرعة إضافية في حمايتهم، ويجب أيضًا أن يحصل على جرعة معززة إذا أوصاه بها الطبيب.
- وأيضًا إذا كان الشخص عمره 60 عامًا أو أكثر وتم تطعيمك بـ Sinovac أو Sinopharm، يجب أن يتم إعطاؤه جرعة ثالثة بعد 3 - 6 أشهر. إذ وجد أن الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 60 عامًا يطورون حماية أقل بعد جرعتين من هذه اللقاحات من الأشخاص الأصغر سنًا. لذلك، يمكن أن يساعدهم الحصول على جرعة ثالثة في توفير مناعة أعلى، ويجب أيضًا أن يحصلوا على جرعة معززة عندما يحين دورك.
- أما بما يخص اعتبار الإصابة بكوفيد-19 تساوي جرعة من اللقاح فهو أمر غير صحيح بتاتًا، بحيث اعتبرت منظمة الصحة العالمية أنه حتى لو كنت قد أصبت بكوفيد-19، يجب أن تحصل على اللقاح. إذ تختلف الحماية التي يكتسبها شخص ما من الإصابة بالفيروس بشكل كبير من شخص لآخر. كما إن المناعة التي يحصل عليها الناس من التطعيم بعد الإصابة بعدوى طبيعية قوية جدًا على الدوام. لذلك "الحصول على التطعيم حتى لو كنت مصابًا بفيروس كوفيد-19 يعني أنه من المرجح أن تكون محميًا لفترة أطول".
- إذًا ما تم نشره غير صحيح، إذ إنه لا يعتمد على مراجع صحية أو دراسات علمية بل على وجهة نظر شخصية تتعارض المعلومات التي ذكرت مع التقارير الطبية الواردة من الجهات الصحية الرسمية. لذلك، للتأكد من عدد الجرعات التي يجب أن تحصلوا عليها، زوروا دائمًا المواقع الصحية الرسمية المعنية بمتابعة فيروس كورونا ولقاحاته كموقع منظمة الصحة العالمية ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC.

مبادئ إعلامية

- يجب على الصحفيين دائمًا بناء قنوات اتصال مع الجهات الفاعلة والمتخصصين في مجال الرعاية الصحية للتحقق من أحدث البيانات التي تصدر حول لقاحات Covid-19.
- بالإضافة إلى ذلك، يجب على الصحفيين تحسين مهاراتهم في إعداد التقارير العلمية والصحية خصوصًا عند تغطية الأوبئة العالمية وعند تقديم معلومات مفصلة وعلمية حول مراحل التحصين والتلقيح داخل المجتمعات المحلية.



نصائح للصحفيين

- تحقق من جميع التطورات حول لقاحات كوفيد-19 والجرعات المطلوبة التي يجب أن يأخذها كل مريض من خلال الاعتماد على أحدث الدراسات المنشورة من قبل المنظمات الصحية العالمية.
- الامتناع عن تأجيح وصمة العار حول الفئات السكانية الأكثر ضعفًا، لا سيما في الموضوعات التي تصدر عن عمليات التطعيم الخاصة بكوفيد-19.
- تحقق من صحة جميع المعلومات الخاطئة والإشاعات التي تصدر حول مواضيع صحية يمكن أن يكون لها مخاطر جسدية ونفسية مباشرة لمتلقيها.
- تجنب استخدام العناوين المضللة حول أي موضوع صحي لتقليل والحد من انتشار الذعر والخوف بين الجمهور.



المصادر

1. <https://www.jusur.com/arabic/article/%D8%A3%D8%AE%D8%A8%D8%A7%D8%B1/%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B1%D8%A8%D9%8A/%D8%AC%D8%AF%D8%B1%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%B1%D9%88%D8%AF-%D9%81%D9%8A-%D9%84%D8%A8%D9%86%D8%A7%D9%86--%D8%AA%D8%A3%D9%87%D8%A8-%D8%B7%D8%A8%D9%8A-%D9%84%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%AC%D9%87%D8%AA%D9%87-%D9%81%D9%87%D9%84-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D9%81%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B5%D8%A7%D8%A8%D8%A7%D8%AA>
2. <https://twitter.com/alineelhage/status/1539278585374167041>
3. https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/monkeypox?gclid=Cj0KCQjwidSWBhDdARIsAlOTVb1EBI1g7eQ9ac4N6n2R9xXz8usTHvqQvDKc2aC39TtWWHdo2SU-MssaAv23EALw_wcB
4. <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/smallpox-vaccine.html>
5. <https://www.fda.gov/media/131078/download>
6. <https://www.facebook.com/1614888705/posts/10226089141887797/?d=n>
7. [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines)
8. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice>
9. <https://www.who.int>
10. <https://www.cdc.gov>



USAID



Internews



**Rooted
in Trust**

