



كيف تنشر تقريراً عن الطب التقليدي وجائحة كوفيد-19

يحاول العلماء في أنحاء المعمورة تطوير العلاج الذي يطلق عليه عادة "الدواء المعتمد على العلم" لكيح توشي جائحة كوفيد-19، ولا ريب أن إيجاد العلاج الناجع لكورونا هو أولوية رعاية صحية، لكنه أيضاً استثمار مالي كبير، وعندما يتطرق الأمر لرأس المال تكثر الشائعات والمعلومات المغلوطة حول العلاجات المزعومة.

ولما كان هناك الكثير من الأشخاص الذين يعتمدون على ما يطلق عليه "الطب التقليدي" لتلبية احتياجاتهم الصحية، فقد انتشرت الشائعات والمعلومات المغلوطة كالنار في الهشيم حول نبات معين له القدرة على الحد من كوفيد-19 أو حتى علاجه. ربما يقتصر البعض باهدار أموالهم على علاج لم يثبت فاعليته بل وقد يتمادي البعض إلى درجة تعاطيهم - عن جهل وقلة دراية - خليطاً عشبياً قد يعرض حياتهم للخطر، أو قد يعرضوا الآخرين في مجتمعاتهم لخطر انتشار الفيروس بإحجامهم عن اتباع التدابير الوقائية مثل ارتداء الكمامات.

إذاً كيف يمكن الاستعانة بالطب التقليدي في المساعي العلاجية القائمة على العلم للقضاء على هذا الوباء؟ لقد جرى اختبار بعض الأدوية التقليدية في العلاجات الطبية وثبتت فعاليتها وقدرتها على تخفيف بعض أعراض الأمراض الأخرى، والخطوة التالية تتمثل في أن تخضع بعض هذه الأدوية التقليدية التي ثبتت فعاليتها لاختبارات الطبية القائمة على العلم لمعرفة ما إذا كانت ستسمم في إيجاد علاج ناجع لهذا الوباء.

وهنا تتجلى أهمية دور الصحافي في نشر الوعي وتسلیط الضوء على كل خطوة في هذه العملية المعقّدة لاختبار الطبي القائم على العلم للأدوية التقليدية لمحاربة كوفيد-19.

ما الذي تحتاج معرفته؟

السؤال رقم 1

أي الأدوية التقليدية يجري اختباره؟

باختصار، هذه المعلومة غير متاحة منذ تشرين الأول/أكتوبر 2020؛ وقد أعلنت منظمة الصحة العالمية أنها ستشرع في تجربة أدوية تقليدية مطورة في مدغشقر، فضلاً عن وجود اهتمام بأدوية أخرى من دول أفريقيا أخرى. ولما كانت البلدان الأفريقية معروفة بتاريخها الطويل في استخدام العلاجات التقليدية المستخلصة من النباتات والحيوانات، فإن الدواء القائم على العلم يستخدم معايير الاختبار الدولية للتتأكد مما إذا كان أي من هذه الأدوية فعال ضد كوفيد-19.

وتهدف منظمة الصحة العالمية إلى التأكيد من إتمام عملية الاختبار قبل أن تكشف ما إذا أثبتت أي من هذه العلاجات فعاليته وأيها غير فعال، وذلك في محاولة للوقاية من العلاج الذاتي الذي يلجأ إليه البعض والذي قد يكون ضاراً أو غير فعال، وأيضاً لمنع أولئك الذين يتربون من بيع هذه العلاجات التي لم تثبت فعاليتها. كما أنشأت منظمة الصحة العالمية في شهر حزيران/يونيو عام 2020 لجنة الخبراء الاستشارية الإقليمية حول الأدوية التقليدية لكورونا-19 والمنوطه بدعم الدول لتنمية الأبحاث وتطوير العلاجات القائمة على الأدوية التقليدية ضد الفيروس.

كان الهدف من هذه اللجنة تقديم الإرشاد حول طرق إيجاد الأدلة العلمية الضرورية على جودة الأدوية التقليدية ومدى سلامتها وفعاليتها لعلاج كوفيد-19.



وت تكون اللجنة من أعضاء منظمة الصحة العالمية من المؤسسات البحثية والسلطات التنظيمية الوطنية وبرامج الأدوية التقليدية وإدارات الصحة العامة والأوساط الأكademie والمهن الطبية والصيدلانية و المنظمات المجتمع المدني.

و تعرف العلاجات التي يجري بحثها في التجارب السريرية كمرشحات، حيث إنها لا بد أن تجتاز عدداً من الاختبارات للاطمئنان ما إذا كانت فعالة وأمنة للاستخدام البشري؛ ولا تعد هذه المرشحات أدوية فعالة إلا عند اجتيازها هذه الاختبارات.

لقد جرى بالفعل تأكيد فعالية الكثير من الأدوية التقليدية كعلاج لأمراض أخرى وفقاً للبيانات العلمية القائمة والموثقة، ويحاول الباحثون إعادة استخدام تلك الأدوية كمرشحات لعلاج كوفيد-19، بحيث لا تعتبر أي من هذه المرشحات دواء لكوفيد-19 حتى تجتاز جميع مراحل اختبارات التجارب السريرية.

السؤال رقم 2

ما هي مراحل الاختبار؟

تمر التجارب السريرية لاختبار مرشحات الأدوية التقليدية في عدة مراحل، شأنها شأن أي مرشح يجري اختباره لتحديد مدى فعاليته في علاج كوفيد-19، قبل اختبار العقاقير أو العلاجات الجديدة على البشر، عادة ما يجري اختبارها عبر الاختبارات قبل السريرية أو لا للتأكد من سلامتها واستخدامها. ويقوم مبدأ التجارب قبل السريرية عادة على استخدام نماذج الحاسوب الآلي وخلايا الجلد في المختبر، ثم تُجرى هذه الأبحاث على الحيوانات، ومع ذلك، نظراً لأنه قد ثبت بالفعل أن هذه العلاجات آمنة للاستخدام البشري، فإنه يمكن الانتقال بمرشحات الأدوية التقليدية هذه إلى مرحلة التجارب السريرية مباشرة حيث يمكن تجربتها مباشرة على البشر.

تجري المرحلة الأولى من اختبارات المرشحات على مجموعة محددة من المتطوعين، تقل عادة عن 100 متطوع، للتأكد من كونها آمنة وكذلك للتأكد من مدى فعاليتها، كما يحاول الباحثون أيضاً تحديد الجرعة اللازمة (أي كميتها) ومدة العلاج (أي فترته). إذا ثبتت صلاحية بعض المرشحات للاستخدام البشري وظهرت مؤشرات على فعاليتها، تُعتبر مقبولة لالانتقال إلى المرحلة الثانية من التقييم السريري.

أما المرحلة الثانية فتكون الاختبارات خلالها أكبر وتحضر عادة المئات من المتطوعين، ويواصل الباحثون خلالها تقييم مدى صلاحية المرشحات للاستخدام البشري والجرعة المطلوبة منها ومدى فعاليتها، كما يدرسون الطريقة التي تؤثر بها تلك المرشحات على المتطوعين من مختلف الفئات العمرية ومراحل المرض، وتتجلى أهمية اختبارات المرحلة الثانية في كونها حاسمة بشكل عام في تحديد مدى فعالية هذه المرشحات.

في منتصف شهر تشرين الأول /أكتوبر 2020، اجتازت الأدوية التقليدية الأفريقية اختبارات المرحلتين الأولى والثانية. لكن الخبر الأهم الذي نُشر في شهر أيلول /سبتمبر هو أن فريق الخبراء الذي كونته منظمة الصحة العالمية بالتعاون مع المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها وموفريه الاتحاد الأفريقي للشؤون الاجتماعية قد اتفق على بروتوكولات المرحلة الثالثة لاختبارات الأدوية التقليدية، ما يعني أن أي مرشح من المرشحات التي تجتاز المرحلة الثانية يمكن أن تنتقل للمرحلة الثالثة من الاختبارات.



وعادة ما تتضمن اختبارات المرحلة الثالثة، بشكل عام، المئات وأحياناً الآلاف من المتطوعين في العديد من المواقع، حيث يجري اختيار المشاركيين في البحث بشكل عشوائي إما لتناول المرشحات أو دواء وهمي للمقارنة. ولتجنب التحيز، لا يعرف المتطوعون ولا الباحثون أي المشتركين سيأخذ الدواء المرشح وأيهم سيأخذ الدواء الوهمي؛ ويطلق على مثل هذه التجارب "مزدوجة التعمية". في اختبارات المرحلة الثالثة يقوم الباحثون مدى نجاح الدواء المرشح مقارنة بالعلاجات الأخرى المستخدمة حالياً.

يجب أن تتوفر الشروط التالية في الدواء المرشح:

أن تكون فعاليته أفضل من فعالية بقية الأدوية الأخرى ومع جميع المرضى (أن يقل من الأعراض بشكل أكثر فعالية).

أن تكون فعاليته أفضل بالنسبة لبعض المرضى (المرضى الذين لا تتحسن حالتهم مع الأدوية الحالية).

أن تكون أعراضه الجانبية أقل ضرراً من العلاجات المستخدمة بالفعل.

-
-
-

السؤال رقم 3

ماذا عن الآثار الجانبية الضارة؟

إن الآثر الجانبي في الدواء هو آثر ثانوي للأثر المقصود، سواء أكان هذا الآثر نافع أم ضار، وغالباً ما يستخدم هذا المصطلح لوصف ردات الفعل أو الآثار السلبية. مثلاً، يمكن لشخص أن يصاب بطفح جلدي أو حكة بعد تناول دواء ما لعلاج الصداع، وهذا ما يطلق عليه "الآثار الجانبية".

ومعظم العلاجات لها آثار جانبية، بما في ذلك الأدوية التقليدية والأدوية التي تستخدم منذ قرون، حيث يمكن أن تكون التأثيرات الجانبية بسيطة للغاية، مثل صداع بسيط، ويمكن أن تكون أكثر شدة. وفي مرحلة ما قبل التجارب السريرية على الحيوانات، يستبعد أي من الأدوية المرشحة التي يمكن أن تسبب آثاراً جانبية خطيرة، أما في مرحلة التجارب السريرية على البشر، فتصنف الآثار الجانبية الضارة ما بين خفيفة إلى متوسطة.

ويدرس العلماء في هذه المرحلة ما إذا كانت فوائد العلاج الجديد أكبر من مخاطر أي أعراض جانبية له، حيث إن الأدوية التقليدية المختارة للتجارب آمنة فعلاً للاستخدام البشري لأنها جرت الموافقة عليها لعلاج الحالات الطبية الأخرى. ولا بد أن يجتاز كل دواء مرشح كل مرحلة على حدة قبل الموافقة عليه ثم بيعه كعلاج لكورونا-19.

السؤال رقم 4

ماذا يحدث بعد ذلك؟

إذا نجح العلاج التقليدي في اجتياز المرحلة الثالثة من التجارب السريرية، تجري الموافقة على استخدامه كعلاج لكورونا-19، لكن هذه ليست إلا بداية الطريق، فأي علاج تقليدي يعتبر فعالاً يمكن تسريع الاستفادة منه لتصنيعه على نطاق كبير.

وتبعاً للعديد من المشاكل المادية واللوجستية والقانونية التي ستتشاء في حال أجيزة استخدام أي دواء تقليدي كعلاج لكورونا-19، فإن تفاصيل ومدى تقديم التجارب السريرية للأدوية التقليدية لا تنشر للعلن، وهذا يعني أن ثمة الكثير من الأسئلة المهمة التي يجب أن يطرحها الصحفيون لتفصيل هذه الأخبار.





كيف يمكنني نشر تقرير عن هذا الشأن؟

لا تدع رأيك الشخصي يؤثر على تقريرك

ربما يكون لديك كصحافي رأيك الشخصي حول ما إذا كان يجب استخدام العلاج التقليدي لمكافحة نفسي كوفيد-19.

تبعاً لمنظمة الصحة العالمية، أعلنت 109 دولة منذ عام 2018 وجود إطار قانوني أو تنظيمي للتعامل مع الدواء التقليدي، وهذا يعني وجود نظام رسمي لاختبار الأدوية التقليدية والموافقة عليها. كما أن حصيلة البيانات حول فوائد العديد من أنظمة الأدوية التقليدية المستخدمة حول العالم تتطور كل عام، وثمة أمثلة كثيرة على أدوية تقليدية لم تثبت فعاليتها فحسب، بل ساهمت أيضاً في تحسين الدواء المصنوع على أساس علمية.

ومع ذلك، فقد يكون أمراً غير مسؤولاً من الصحافي أن يقول أن الدواء التقليدي ليست له آثار جانبية، خاصة أولئك الذين ربما يمجدون فوائد الأدوية العشبية. احرص على ذكر الحقائق حول الجرعات وأنظمة العلاج والأنظمة الغذائية التي يجب أن تصاحب بعض العلاجات العشبية حتى تعمل بشكل أفضل، وأهمية عدم الوثوق بالفوائد غير المؤيدة المستندة إلى الإشاعات.

بشكل عام، تجنب العبارات الفضفاضة حول فوائد أو أضرار الأدوية التقليدية وتأكد دائماً من أن تقاريرك تستند إلى الحقائق وليس الآراء.

ذكر الجمهور بالتدابير الوقائية التي يجب عليهم ممارستها

أثناء إبلاغك عن تجارب الأدوية التقليدية لكوفيد-19، احرص دائماً على تضمين نصائح عملية حول الطرق التي يمكن أن يتبعها جمهورك لمنع انتشار كوفيد-19. ربما تشعر أن رسائل الصحة العامة هذه تتكرر مراراً وتكراراً، ولكن التكرار مهم لتذكرة جمهورك بأنه على الرغم من أن الموافقة على العلاج أصبحت قريبة، إلا أن هناك خطوات مهمة ما زلنا بحاجة إلى اتخاذها لكي نحافظ على سلامتنا. يمكن لهذه الرسائل البسيطة أن تتقذ الأرواح:

حافظ على مسافة جسدية آمنة لا تقل عن مترين إلى ثلاثة أمتار عن الآخرين وتجنب الأماكن المزدحمة.
ارتدي كماماً فمائيّة.

احرص على غسل يديك بانتظام وخاصة بعد لمس الأسطح التي يحتمل أن تكون ملوثة.
افهم الأعراض: الحمى والسعال الجاف والتعب وصعوبة التنفس.

من المهم أن تتأكد أن هذه النصائح تناسب السياق المحلي الخاص بك، فهذا ما نسميه "التحقق من الواقع"؛ على سبيل المثال، تعتبر الكمامات وسيلة مهمة لمنع انتشار كوفيد-19، غير أنه لا يعيش الجميع في مكان تُباع فيه الكمامات أو تكون فيه ميسورة التكلفة، لذلك ليس هناك فائدة تذكر من إخبار قرائك أن يفعلوا شيئاً غير ممكن في بيتهم. مثلاً يمكنك أن تقول: إذا كانت الكمامات لا تباع، كيف يمكن لشخص ما صنع كماماً بسيطة في المنزل؟ ما هي البدائل في حال عدم توافر الصابون لغسل اليدين؟ يضمن التحقق من ظروف الواقع أن تكون نصيحتك المقدمة لقرائك هي الأكثر فائدة لهم.

-
-
-



شِكْ في كل شيء

يجب على الصحافيين التدقّق في صحة أي إعلان عن دواء لكورونا-19، سواءً أكان دواءً تقليدياً أم يُدعى أنه لقاح للمرض، ولذا فمن الضروري التأكد من كل التفاصيل حول أي "اكتشاف".

بما أن أي دواء شرعي لكورونا-19 يجب أن يمر بالعديد من التجارب السريرية، من المهم أن تطرح أكبر قدر ممكن من الأسئلة الدقيقة حول هذه التجارب. بعض الأدوية على سبيل المثال قد تكون فعالة في علاج الأمراض المتوسطة الشدة دون الشديدة منها، وعليه، فإن إيضاح تفاصيل كهذه أمر بالغ الأهمية في إعداد تقارير صحية.

ما هو عدد الأشخاص المشاركون في التجارب؟

كم رجل وكم امرأة؟

ما هي أعمارهم؟

أين يعيشون؟

ما هي شدة المرض الذي يعانون منه؟

عندما يتعلق الأمر بنتائج التجربة، قد يكون الباحثون متخصصين لتصوير نتائج تجاربهم بأكثر الطرق تفاؤلاً والتأكد على أن التجربة كانت لها نتائج إيجابية، ومع أن تلك أخبار عظيمة، إلا أنه يجب على الصحفيين الاطلاع على البيانات الأصلية للتأكد من مدى إيجابية النتائج.

كيف أفاد الدواء المرشح الناس؟

كيف جرى قياس النتائج؟

كيف قورن الدواء المرشح بالعلاجات الأخرى؟

ما هي درجة الشك في النتائج؟

إذا كان تعبيّر مثل "درجة الشك" غير واضح بالنسبة لك أو إذا كانت بعض المصطلحات العلمية غير مفهومة، عليك أن تسأل الباحث لشرح النتائج بلغة أبسط، فحتى تتمكن من شرح الاختبارات السريرية لجمهورك بطريقة مفهومة، يجب أن يكون لديك فهم شامل لمعاني المصطلحات، وكلما تمنع الصحفي بفهم أفضل للمصطلحات العلمية كان تقريره أفضل. (درجة الشك هي نطاق القيم المحتملة التي تكمن فيها القيمة الحقيقية للقياس أو، بعبارة أخرى، تحديد النتائج المقبولة لغرض الاختبار والمتوافقة مع الأبحاث الأخرى).

•

•

إذا كنت تشعر أنك لا تملك الخلفية العلمية اللازمة لتحديد مصداقية مصدر معلوماتك، عليك استشارة عالم آخر بالطب لم يكن على صلة بالدراسة وسؤاله عن رأيه.

اطرح المزيد من الأسئلة

إذا صدر إعلان رسمي من مصدر موثوق مثل منظمة الصحة العالمية أو المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها أو موضوعية الإتحاد الأفريقي للشؤون الاجتماعية أن نتائج تجارب المرحلة الثالثة تُظهر إمكانية استخدام دواء تقليدي معين لعلاج الأشخاص الذين يعانون من كوفيد-19، فلا تزال هناك الكثير من الأسئلة التي يجب طرحها. فكر بالأثار الصحية والمالية والقانونية والتقاريفية التي قد تترتب على علاج تقليدي معتمد لكورونا-19، ليس فقط على أفريقي، بل على العالم بأسره.



- إليك بعض الأسئلة لمساعدتك في البدء:
- أي المنظمات ستتوفر المعلومات الازمة حول تقديم التجارب السريرية؟
- متى ستعلن نتائج التجارب السريرية؟
- أي من الأدوية التقليدية لا تزال خاضعة لاختبار ضمن المرحلة الأولى أو المرحلة الثانية أو المرحلة الثالثة؟
- لماذا اختيرت تلك الأدوية للتجارب السريرية؟
- من سينتفى العلاج التقليدي حال اعتماده؟
- أي فئة من الناس سيساعدوا هذا العلاج أكثر من سواها؟
- من أي جزء من أفريقيا أنت هذه العلاجات التقليدية؟
- كم ستتكلف عملية إنتاج هذا الدواء الجديد لكوفيد-19؟
- من سيدفع تكاليف الإنتاج؟
- ما هو التعويض الذي سينتفى المعالجون التقليديون؟
- من ستكون له حقوق وبراءات اختراع العلاج التقليدي؟
- أي شركة ستصنع العلاج حال اعتماده؟
- أي البلدان ستشارك في تصنيعه؟
- كم سيسתרغرق من الوقت لتوزيعه بعد اعتماده؟
- **الكلمات والعبارات التي يجب تجنبها عند إعداد تقرير عن أدوية في المرحلة الثالثة من التجارب السريرية**

بعض هذه العبارات يمكن أن تكون عناوين جذابة لكنها مضللة:

كلمة "علاج" يمكن أن تفهم بطرق متعددة بين أشخاص مختلفين، ولذلك على الصحفيين تحديد ما إذا كانت تعني غياب العدوى أو غياب المرض. عندما تدخل مسببات الأمراض أو الجراثيم (فيروسات أو بكتيريا أو فطريات أو طفيليات) إلى جسمك وتبدأ في التكاثر، فانت مصاب بالعدوى؛ فإذا نجح إيقاف المضاعفات وظهرت تحاليل الدم سلبية، يمكن استخدام مصطلح "شفى من العدوى". من ناحية أخرى، تؤدي العدوى بحسب للمرض (أو بجرثومه) للإصابة بالمرض (على سبيل المثال، تتف الخلايا في جسمك نتيجة للعدوى وتظهر علامات وأعراض المرض)، وفي حال عدم ظهور أي أعراض أخرى يمكن استخدام مصطلح "شفى من المرض". وعادة ما يقول الطب القائم على العلم أن شخصاً ما قد شفى من العدوى عندما يُستأصل العامل الممرض (الجرثوم) من الجسم بنجاح.

- هل تعني كلمة علاج أن المرض لن يتكرر لدى الشخص؟
- هل تعني أنه شفي على المدى البعيد أم لفترة قصيرة فقط؟
- هل يعني "العلاج" الشيء نفسه لدى المعالج التقليدي والطب القائم على العلم؟
- هل لدى الأطباء والمرضى نفس درجة الفهم لكلمة "علاج"؟

احرص على مناقشة المعالجين التقليديين والباحثين لتتبين بالضبط ما هو المقصود بمصطلحات مثل "علاج" حتى يكون الجميع على دراية بتأثيرات الدواء على البشر، فمن المهم تجنب بث الآمال الزائفة في نفوس الجمهور.

-
-
-
-



بعض هذه العبارات يمكن أن تكون عنوانين جذابة لكنها مضللة:

كلمة "علاج" يمكن أن تفهم بطرق متعددة بين أشخاص مختلفين، ولذلك على الصحفيين تحديد ما إذا كانت تعني غياب العدوى أو غياب المرض. عندما تدخل مسببات الأمراض أو الجراثيم (فيروسات أو بكتيريا أو فطريات أو طفيليات) إلى جسمك وتبدأ في التكاثر، فأنت مصاب بالعدوى؛ فإذا نجح إيقاف المضاعفات وظهرت تحاليل الدم سلبية، يمكن استخدام مصطلح "شفى من العدوى". من ناحية أخرى، تؤدي العدوى بسبب للمرض (أو بجرثومة) للإصابة بالمرض (على سبيل المثال، تتفاوت الخلايا في جسمك نتيجة للعدوى وتظهر علامات وأعراض المرض)، وفي حال عدم ظهور أي أعراض أخرى يمكن استخدام مصطلح "شفى من المرض". وعادة ما يقول الطبيب القائم على العلم أن شخصاً ما قد شفي من العدوى عندما يستأصل العامل الممرض (الجرثومة) من الجسم بنجاح.

تشير كلمة "معجزة" إلى الوصول لمستوى ديني أو خارق للطبيعة، لكن الطب علم يلتزم بإجراءات صارمة ودقيقة للغاية في الاختبار لتأكيد سلامة وفعالية تلك الأدوية التي تسمى بالأدوية المعجزة.

وليس الأطباء المهرة "صانعي معجزات" يقدمون "أدوية سحرية" تمثل علاجات سحرية، بل هم متخصصون متقاتلون ومدربون جيداً يحاولون زيادة فرص نجاح النتائج الصحية الخاصة بمرضائهم وفقاً للعلوم المتاحة الأكثر تطوراً. ولا بد أن يتبع المرضى الإرشاد الصحي للحصول على نتائج صحية أفضل، بحيث تكون النتيجة المنشورة محصلة التعاون بين المريض والطبيب (وكثيراً ما تشارك أسرة المريض وفريق الطبيب) لتحقيق النتائج الصحية الرائعة؛ ولا تتضمن هذه العملية أي "معجزات".

تمثل كلمات "طفرة" و"تطور واعد" و"أمل" مصطلحات تُستخدم أكثر من اللازم لدرجة أن الصحفيين كثيراً ما يعتمدون عليها حتى حينما يكون التأثير الإيجابي للدواء ضئيل على المرض. لكن كلمات "واعد" و"أمل" لا تمنح الجمهور أي معلومات مفيدة سواء أكان الدواء ناجحاً أم لا، ومن الأفضل والأكثر دقة القول بأن الدواء قيد الاختبار بدلاً من تخمين نتيجة التجربة.

وللإشارة بدواء باستخدام مصطلح مثل "طفرة"، سيجب علينا متابعة استخدامه وآثاره على المجموعات السكانية لبعض السنوات لتقييم ما إذا كان للدواء تأثير مفيد على نطاق واسع وتوسيع الأجل على صحة الناس.

كن حذراً عندما يخبرك الباحثون بأنهم حققوا "طفرة" طبية، واسأل عن أسباب اعتقادهم بأنها تشكل خطوة حقيقة للأمام. ربما تشير كلمة "طفرة" إلى خطوة صغيرة في عملية بحث كُلّت بالنجاح، وبالرغم من ذلك، قد يكون الدواء المرشح مازال على مسافة بعيدة من اعتماده للاستخدام. ما الذي يقوله الباحثون الآخرون حول ما يزعم البعض أنه يمثل "طفرة"؟



احصل على مصادر أصلية موثوقة

كون قائمة بجهات الاتصال من الأطباء وعلماء الأحياء والسيادلة والمعالجين الشعبيين والباحثين ومجموعات المجتمع المدني والوكالات التابعة للأمم المتحدة العاملة في المجال، فكلما تابعت القصة عن كثب أكبر، أصبحت أكثر مهارة في طرح الأسئلة وكتابة تعليقات بجودة عالية. لا تشعر بالحرج حيال الاتصال بجهات الاتصال هذه لجمع المعلومات الأساسية أو لطرح أسئلة "خارج الموضوع" لمساعدتك في فهم المشكلات التي تكتب تقارير عنها فهماً أفضل.

اتبع المال

تشترك الدول حول العالم في المساعي الرامية إلى اعتماد وتوجيد العديد من الأدوية التقليدية عبر قواعد البحث المنفق عليها عالمياً، وتوجد تحديات كثيرة في هذه العملية. على سبيل المثال، تُفهم الأمراض فهماً مختلفاً بين الطب القائم على العلم والنظم الطبية التقليدية.

يزيد اعتماد الحكومات تدريجياً على الطب الشعبي أو التكميلي، كما يُشار إليه أحياناً، ليس بسبب الفوائد الصحية المحتملة فحسب بل لإمكانية استغلاله تجارياً، ويجب على الصحافيين أن يسعوا جاهدين في كشف تأثير قوى السوق في تصنيع الأدوية الشعبية. يتضمن ذلك إبقاء الباحثين المشاركين في إجراء الاختبارات العلمية للأدوية الشعبية تحت المساءلة عن هذه العملية.

اعمل على إضفاء طابع إنساني على القصة قدر الإمكان

تعتمد التجارب السريرية في نهاية المطاف على الأشخاص أكثر من الدواء المرشح، والقصص التي تصف المعالجين الشعبيين والباحثين والمتطوعين والممولين وصانعي السياسات ووكالات الأمم المتحدة والمصنعين والموزعين وأي جهة أخرى مشتركة بطريقة مباشرة في العملية يمكنها مساعدة العامة في فهم الأدوار المختلفة في البحث الخاص بعلاج فيروس كوفيد-19.

تجنب إرهاب الأشخاص بسبب الجهل

إن نشر التقارير عن الأمراض التي يُحتمل أن تكون مميتة، وخاصةً الأمراض التي يمكن نقلها عن طريق الهواء مثل فيروس كوفيد-19، من السهل أن يؤدي بالمراسلين إلى إشاعة الخوف برواية القصص المأساوية. إذا توصل الباحثون إلى عدم جدوى أي من الأدوية الشعبية المرشحة في علاج المرضى المصابين بفيروس كوفيد-19، حينها ينبغي للصحافيين أن يفكروا ملياً قبل كتابة عناوين إخبارية كثيبة. إن تأثير الجائحة على الصحة النفسية خطير، ومن المهم لا يفقد قراوك الأمل، لذا عليك بوضع البحث في مجال الأدوية الشعبية في السياق الأكبر لكل التجارب التي تُجرى على الاقتراحات حالياً، واحرص على أن تتضمن تقاريرك دوماً معلومات يمكن وضعها قيد التنفيذ كي تتيح لأفراد المجتمع معرفة ما يمكن أن يفعلوه لحماية أنفسهم بينما ينتظرون إطلاق اللقاح.

التزم بمبدأ "لا ضرر ولا ضرار"

بوصفكم صحافيين، أنتم تعرفون أن المعلومات مصدر قوة، وكما يمكن للمعلومات أن تنقذ حياة الأفراد، كذلك يمكن تقديم تقارير غير دقيقة تحتوي على معلومات خاطئة أن يضر بحياة الناس. تجنب أن تضرّ بغيرك.

