

على من اختُبرت لقاحات كوفيد-19؟

14 أبريل/ نيسان 2021

قبل أن يُعتمد اللقاح للاستخدام، فإنه يُختبر على مجموعة كبيرة من الأشخاص للتأكد من أنه صالح وآمن. يُدعى ذلك بالتجارب السريرية. شملت دراسات العلماء الذين جربوا لقاحات كوفيد-19 مجموعة واسعة من الأشخاص، بما في ذلك فئات سكانية متنوعة عرقياً وإثنيةً.

لماذا اختبرت اللقاحات على أشخاص من خلفيات عرقية متنوعة؟

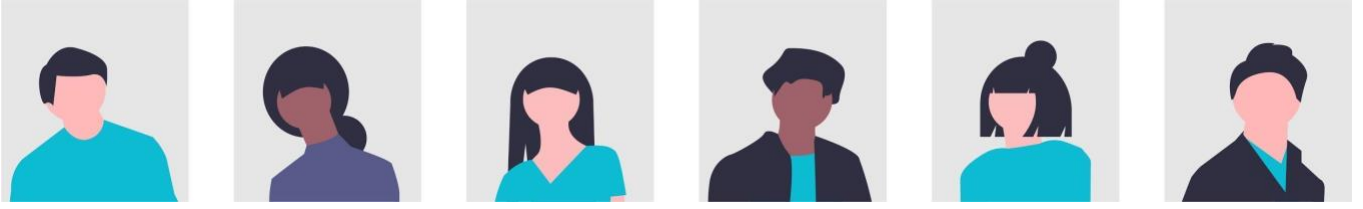
من المهم أن تشمل دراسات اللقاحات متطوعين من الفئات السكانية التي ستتلقى اللقاحات. يدرك العلماء الذي أجروا تجارب لقاحات كوفيد-19 بأن الأشخاص أصحاب البشرة الملونة معرضون لخطر أكبر للإصابة بالمرض والوفاة نتيجة كوفيد-19 بسبب عوامل عدة مثل عوائق الحصول على الرعاية الصحية والدخل والتعليم والوظائف والسكن الآمن. لذلك فقد بذلوا جهوداً إضافية لتضمين أشخاص من أصحاب البشرة الملونة في دراساتهم. سيعطي ذلك الفرصة للجميع ليتمتعوا بالحماية من كوفيد-19.

ما مدى تنوع الفئات السكانية التي خضعت لدراسات اللقاح؟

جرب العلماء لقاحات كوفيد-19 (المعتمدة حالياً في كندا) على آلاف الأشخاص من خلفيات عرقية وإثنية عديدة. يُظهر هذا الجدول مدى تنوع تلك الفئات السكانية.

الخلفية العرقية أو الإثنية كما حددها المشاركون*	لقاح موديرنا	لقاح فايزر-بيونتك	لقاح جونسون أند جونسون	لقاح أسترازينيكا
أبيض	79%	83%	62%	79%
أسود أو إفريقي أمريكي	10%	9%	17%	8%
آسيوي	5%	4%	4%	4%
من السكان الأصليين ("أمريكي هندي" أو "من سكان ألاسكا الأصليين")	0.8%	0.5%	8%	4%
من سكان هاواي الأصليين أو سكان جزر المحيط الهادئ	0.2%	0.2%	0.3%	--
متعدد الأعراق	2%	2%	45%	--
من أصل إسباني أو أمريكي لاتيني	21%	28%	45%	22%
غير ذلك	2%	--	5%	--
لم يُذكر/غير معروف	0.9%	0.6%	3%	--

هذه هي التعابير المستخدمة في الدراسات العلمية. عرّف بعض المشاركين أنفسهم بأكثر من خلفية إثنية أو عرقية واحدة.



أُجريت الدراسة على لقاء موديرنا في الولايات المتحدة الأمريكية وأُجريت الدراسة على لقاء فايزر-بيونتك في الولايات المتحدة الأمريكية والأرجنتين والبرازيل وألمانيا وجنوب إفريقيا وتركيا.

أُجريت الدراسة على لقاء جونسون أند جونسون في الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل وجنوب إفريقيا بالإضافة إلى خمسة بلدان في أمريكا اللاتينية (الأرجنتين وتشيلي وكولومبيا والبيرو والمكسيك).

تم تحليل الدراسات المجمع للقاء أسترازينكا في 88 مركزاً في الولايات المتحدة وبيرو وشيلي.

هل كانت نتيجة اللقاءات نفسها لدى مختلف المجموعات الإثنية والعرقية؟

نعم. أظهرت التجارب أن اللقاءات كانت فعالة في الحماية من مرض كوفيد-19. وكانت فعاليتها متساوية لدى الأشخاص من مختلف الخلفيات العرقية والإثنية.

اعتباراً من 14 أبريل/نيسان ، حصل الأشخاص حول العالم، بما في ذلك الصين والمكسيك وبنغلادش وجنوب إفريقيا، على 825 مليون جرعة من مختلف لقاءات كوفيد-19.



نرجو أن تحصل على الفائدة المرجوة من هذه النشرة! ندعوك لمشاركتها على نطاق واسع أو استخدامها كنص لتسجيل ملف صوتي أو فيديو أو ترجمتها إلى لغات أخرى لمشاركتها مع الآخرين. يُرجى التأكد من ذكر المصدر: مستشفى كلية النساء ومجلس مؤسسات خدمات المهاجرين في أونتاريو ومركز TAIBU الصحي المجتمعي ومؤسسة Refuge 613.

دُقِّقت في 14 أبريل/نيسان 2021

تحقق من صحة المعلومات الواردة في هذه النشرة الأطباء الكنديون: **Meb Rashid** دكتور في الطب،
أستاذ مشارك في جامعة تورنتو؛ **Vaness Reddit** دكتور في الطب، محاضرة في جامعة تورنتو؛
و **Issac I. Bogoch** دكتور في الطب، أستاذ مشارك في جامعة تورنتو

{ REFUGEE } 613

BE IN GOOD HEALTH
TAIBU
COMMUNITY
HEALTH CENTRE

OCASI
Ontario Council of Agencies Serving Immigrants

WCHI
WOMEN'S COLLEGE HOSPITAL
Healthcare | REVOLUTIONIZED

pchs 30
Serving Diverse Communities

CSALC
CHINESE AND SOUTHEAST ASIAN
LEGAL CLINIC
粵語東亞法律諮詢中心
Trung Tâm Hướng Dẫn Luật Pháp Hoa-Việt-Khmer-Lào
ສູນຄູ່ມືກົດໝາຍພາສາລາວ-ຫວຽດ-ໂຊນ-ລາວ

MCIS
LANGUAGE SOLUTIONS

Occupational Health
Clinics for Ontario
Workers Inc.