



Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea

Regione Emilia-Romagna



MINISTERO
DELL'INTERNO

FONDO ASILO, MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020
Obiettivo Nazionale: ON 2 Obiettivo Specifico: 2. Integrazione/Migrazione legale
Piano Regionale Multi-Azione IMPACT CASPER II - PROG 2350

لقاحات كوفيد COVID-19 آخر تحديث 27 مايو 2021 أسئلة وأجوبة عن لقاحات COVID-19

1. ما آلية العمل التي تمتلكها لقاحات COVID-19؟

يستخدم فيروس كورونا SARS-CoV-2 ، المسؤول عن الأمراض المرتبطة بـ COVID-19 ، بروتينا (يسمى "سبايك") يبرز من غلافه لاخترق الخلايا البشرية ، حيث يتكاثر بعد ذلك. تم تطوير اللقاحات المتاحة حاليا للحد على استجابة مناعية قادرة على منع بروتين سبايك وبالتالي منع الفيروس من إصابة الخلايا. تدخل هذه اللقاحات في بعض خلايا الجسم البشري ليس فيروس كورونا SARS-CoV-2 ولكن المعلومات الجينية اللازمة لإنتاج بروتين سبايك لفترة قصيرة. إن وجود هذا البروتين الأجنبي سيحفز جهاز المناعة على التفاعل ضده عن طريق إنتاج أجسام مضادة والتي من خلال الارتباط ببروتين سبايك تمنع الفيروس من دخول الخلايا وإصابتها. سيؤدي وجود بروتين سبايك الأجنبي أيضا إلى تنشيط الخلايا اللمفاوية T التي تدفع إنتاج الأجسام المضادة وتقتل الخلايا المصابة بالفيروس. تعيش بعض هذه الخلايا اللمفاوية لعدة أشهر ("الخلايا اللمفاوية للذاكرة") وتسمح للجهاز المناعي للشخص المحصن بتنشيط رد فعل هائل سريعا ضد غزو محتمل لـ SARS-CoV-2.

2. هل تم تقصير فترة التجربة للحصول على هذه اللقاحات قريبًا؟

لم تتخطى الدراسات التي أدت إلى تطوير لقاحات COVID-19 أيًا من مراحل التحقق من الفعالية والأمان المطلوبين لتطوير دواء ، بل على العكس ، شهدت هذه الدراسات مشاركة عدد كبير جدًا من المتطوعين حوالي عشر مرات أعلى من الدراسات المماثلة لتطوير لقاحات أخرى. يرجع التطور السريع والموافقة إلى التقنيات الجديدة والموارد الهائلة التي تم توفيرها بسرعة كبيرة وعملية تقييم جديدة من قبل الهيئات التنظيمية ، والتي قامت بتقييم النتائج كما تم الحصول عليها وليس ، كما حدث سابقًا ، فقط عندما تم الانتهاء من الدراسات.

3. ما هي مدة الحماية التي تسببها هذه اللقاحات؟

لم يتم تحديد مدة الحماية بعد بشكل مؤكد لأنه حتى الآن كانت فترة المراقبة بالضرورة بضعة أشهر ، لكن المعرفة بأنواع الفيروسات التناسلية الأخرى تشير إلى أنها يجب أن تكون من 9 إلى 12 شهرًا على الأقل.

4. هل يستطيع الأشخاص الذين تم تطعيمهم نقل العدوى إلى أشخاص آخرين؟

كان الغرض من الدراسات المحورية هو تقييم فعالية اللقاحات في الوقاية من مرض كوفيد-19. لا تزال الدراسات جارية لتحديد ما إذا كان الأشخاص الذين تم تطعيمهم بدون أعراض يمكن أن يصابوا أشخاصًا آخرين. نظرًا لأنه من الممكن ، على الرغم من المناعة الوقائية ، أنه في بعض الحالات قد يستمر الفيروس مختبئًا في الغشاء المخاطي للأنف ، يجب على الأشخاص الملقحين وأولئك الذين هم على اتصال بهم الاستمرار في اتخاذ تدابير وقائية ضد COVID-19.

5. هل تحمي اللقاحات فقط الشخص الملقح أو أفراد أسرته؟

تحمي اللقاحات الشخص الملقح ، ولكن إذا تم تطعيمنا جميعا، فيمكننا تقليل انتشار الفيروس وبالتالي حماية الأشخاص الذين لا يتم تطعيمهم: التطعيم يحمي من يتم تطعيمهم ، ولكنه يساعد أيضا في حماية المجتمع الذي فيه يعيشون.

6. تم الإبلاغ عن متغيرات فيروس SARS-CoV-2: هل ستكون اللقاحات فعالة أيضا ضد هذه المتغيرات؟

مع بعض التردد يخضع هذا الفيروس لطفرات. تحمي الاستجابة المناعية التي يسببها اللقاح من معظم هذه المتغيرات ، على الرغم من أن فعالية الحماية قد تكون أقل ضد بعضها.

7. لماذا لا يمكن اختيار اللقاح؟

التطعيم ضد COVID-19 حق معترف به للجميع ، ولكن خطر الإصابة وتطور المرض بشكل خطير ليس هو نفسه بالنسبة لجميع الأشخاص ، وفي الوقت الحالي ، فإن توافر الجرعات ليس هو نفسه بالنسبة لجميع اللقاحات. لذلك ، من أجل ضمان الحد الأقصى من المساواة في الوصول ، من الضروري اتباع الخطة الإستراتيجية للتطعيم ضد فيروس كورونا (خطة التطعيم) التي أعدتها وزارة الصحة.

Traduzione a cura di: Consorzio L'Arcoiaio (Bologna)