

يعد تطعيم أكبر عدد ممكن من الأشخاص ضد كورونا مساهمة مهمة للغاية في السيطرة على الوباء وعيش حياة طبيعية مرة أخرى. منذ نهاية عام 2020 تتوفر اللقاحات في جميع أنحاء العالم وأيضًا في برلين يتلقى الآلاف من الأشخاص تدريجياً التطعيمات في مراكز التطعيم منذ ديسمبر 2020. التطعيم مجاني للجميع.

لا يوجد تطعيم إجباري في ألمانيا. ولكن فقط إذا أمكن تلقيح أكبر عدد ممكن من الأشخاص ، يمكن حقًا حماية العديد من الأشخاص. وهذه هي الطريقة التي نضمن بها استمرار عمل المستشفيات ونظامنا الصحي بأكمله. لهذا السبب يعلن الكثير من الناس - أيضًا في نويكولن - عن استعدادهم لتلقي التلقيح ان امكن ذلك.

#### - أين يتم التطعيم؟

يتم تنظيم التطعيمات في برلين بشكل مركزي من قبل مجلس الشيوخ (الزونات) في مراكز التطعيم. أولاً، يتم تطعيم الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 80 عامًا والأشخاص من مرافق طبية معينة، يليهم الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 70 عامًا والأشخاص الذين يعانون من حالات مرضية معينة موجودة مسبقًا. وبهذه الطريقة، يجب حماية هؤلاء الأشخاص بشكل خاص من الأمراض التي تهدد حياتهم. ويتبع ذلك، على سبيل المثال، الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 60 عامًا. هذا الترتيب هو نفسه في كل مكان في ألمانيا. سيتلقى المستحقون خطابًا بالبريد ويمكنهم بعد ذلك تحديد موعد. يمكنك العثور على جميع المعلومات على:

<https://www.berlin.de/corona/impfen/>

من المهم دائمًا أن يتحدث أي شخص لديه أسئلة أو عنده قلق بشأن التطعيم مع طبيبه مسبقًا.

#### - وماذا يمكنني أن أصدق الآن؟

هناك العديد من الأسئلة حول التطعيم. لقد قمنا بتجميع تلك الأسئلة التي غالبًا ما تُسأل. سنكون سعداء للإجابة على أي أسئلة أخرى إذا استطعنا. ويرجى التحدث إلى طبيبك أو طبيبتك إذا كان لديك أي أسئلة أو مخاوف محددة.

يسأل

#### - هل التطعيم ضد كورونا يهدد خصوبة المرأة أو الرجل؟

لا. حتى لو ادعى البعض ذلك، لا يوجد دليل علمي على أن التطعيمات تعرض الخصوبة عند النساء للخطر. حيث يتم اختبار جميع اللقاحات في ألمانيا على نطاق واسع قبل الموافقة عليها - بما في ذلك الآثار المحتملة على الخصوبة. ولم يكن هناك أي دليل على حدوث العقم عند الذكور أو الإناث وللمزيد على:

[https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=39C876AAEC99A3EF18C058E7B651E146.intranet241?nn=169730&cms\\_pos=3](https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=39C876AAEC99A3EF18C058E7B651E146.intranet241?nn=169730&cms_pos=3)

#### - هل يؤدي التطعيم ضد الكورونا إلى مضاعفات خطيرة؟

لا ، لا توجد مضاعفات خطيرة معروفة. انتشر مقطع فيديو لرجل مصاب بتشنجات شديدة، بزعم تلقيه لقاح كورونا. لكن هذا ليس صحيحًا، هذا الفيديو من أغسطس 2019 - قبل تفشي كورونا.

#### - هل التطعيم ضد الكورونا يسبب امراضا خطيرة؟

لا يوجد أي دليل على ذلك. يتم اختبار اللقاحات على نطاق واسع قبل الموافقة عليها. تم اختبار اللقاح على الفئران وكذلك على ما يقرب من 14000 شخص. في جميع الاختبارات ، لا يوجد دليل علمي على أن التطعيم سيؤدي إلى أمراض خطيرة مثل السرطان.

## - هل مات الناس بالفعل من التطعيم ضد كورونا؟

كانت هناك وفيات فيما يتعلق بالتطعيم في كل من ألمانيا والنرويج. يتم التحقيق بعناية في هذه الوفيات. وفقاً للمعلومات السابقة، كان جميع الأشخاص الذين ماتوا يعانون من أمراض سابقة ربما كانت مسؤولة عن الوفاة - مثل الفشل الكلوي أو السرطان أو الخرف من نوع الزهايمر (فقدان الذاكرة). حتى الآن لا يوجد دليل على أن التطعيم كان مسؤولاً عن الوفاة. إذا كنت تعاني من أي أمراض سابقة، فيرجى التحدث مع طبيبك أو طبيبتك.

## - هل التطعيم ضد كورونا يؤدي الى تلاعب جيني في الانسان؟

لا. وفقاً لجميع الدراسات العلمية، لا يوجد خطر من أن تندمج لقاحات (أر أن أي / دي أن أي) في جينات خلايا الجسم البشري. لقاحات الحمض النووي الريبي (أر أن أي) والحمض النووي البشري (دي أن أي) لهما بنية كيميائية مختلفة، مما لا يسمح بالاندماج المباشر. في السابق تم استخدام لقاحات الحمض النووي أيضاً قبل اللقاحات الحالية لكورونا، على سبيل المثال ضد الإيبولا أو زيكا. لذلك هذا التطعيم ليس جديداً تماماً.

## - هل يحتوي تطعيم الكورونا على رقائق دقيقة؟

لا. هذه افتراءات لا أساس لها. التطعيمات تم تطويرها من قبل علماء يريدون محاربة كورونا - لا شيء غير ذلك.

## - هل لقاحات الكورونا تساعد حتى ضد الطفرات؟

وبحسب كل المعلومات فإن فيروس كورونا (سارس - كوف - 2) يتحور بقوة أقل من فيروسات الأنفلونزا على سبيل المثال. تم تطوير اللقاحات بطريقة تساعد أيضاً في مقاومة الطفرات لأطول فترة ممكنة. ولكن كما هو الحال مع التطعيم السنوي ضد الأنفلونزا، ستكون هناك بالتأكيد طفرات في مرحلة ما لن يساعد اللقاح الحالي ضدها - ولهذا سيتم تطوير اللقاح بعد ذلك باستمرار. الشيء المهم في الوقت الحالي هو إنقاذ أكبر عدد ممكن من الأرواح باللقاحات المتاحة.