

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin/detta-galler-om-coronavaccin>

هذا يسري على لقاءات كورونا

تم النشر: 28 كانون الثاني / يناير 2021

آخر تحديث: 23 آب/أغسطس 2021

بدأ التطعيم ضد كوفيد-19 في السويد في كانون الثاني / يناير 2021، وكان هناك اهتمام كبير باللقاءات. لكن مع الأسف تنتشر الكثير من المفاهيم الخاطئة والخرافات والمعلومات المغلوطة تمامًا حول اللقاءات، مما ينطوي على مخاطر غير ضرورية لنشوء سوء الفهم والقلق بين الكثيرين.

الإصابة بمرض مُعدي تنطوي على مخاطر أكبر من التطعيم

تنتشر ادعاءات كاذبة مفادها أنّ من الأفضل أن تمرض بدلاً من أخذ لقاح كوفيد-19. إن هذا ليس صحيحاً.

إنّ الإصابة بمرض مُعدي تُشكّل خطراً أكبر بكثير من أخذ اللقاح. يمكن للعديد من الأمراض المعدية أن تسبب مشاكل طبية طويلة الأمد تستمر لفترة طويلة بعد الشفاء من المرض نفسه.

لقد ثبت أن كوفيد-19 مرض خطير ولا يمكن التنبؤ بتطوراتها، وقد تسبّب حتى الآن في وفاة حوالي 4,5 ملايين انسان حول العالم منها 14 600 وفاة في السويد. أن فائدة التطعيم أكبر بكثير خطر المعاناة من آثار جانبية خطيرة.

يتوفر مزيد من المعلومات على موقع ويب سلطة الصحة العامة

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittykydd-beredskap/utbrott/aktuella-utbrott/covid-19/skydda-dig-och-andra/rad-och-information-till-riskgrupper/>

التطعيم ضد كوفيد-19 أفضل من الاعتماد فقط على جهاز مناعة قوي

هناك ادعاءات كاذبة بأنه سيكون من الأفضل أن تثق في أنّ لديك جهاز مناعة قوي بدلاً من التطعيم ضد فيروس كورونا. وهذا ليس صحيحاً.

يمكن بالطبع لنظام المناعة الجيد أن يساعدنا على مقاومة الأمراض المختلفة التي نتعرض لها بشكل أفضل. لكن من المستحيل أن نعرف مسبقاً ما إذا كان لديك جهاز مناعة قوي ضد مرض معين، ومن الخطر المجازفة في موضوع كهذا. إذ أن كوفيد-19 مرض جديد. لقد تمّ اكتشاف فيروس SARS-CoV-2 في كانون الأول/ديسمبر 2019، ولا توجد أية أدلة علمية على أن بعض المجموعات لديها مسبقاً حماية مناعية جيدة ضد المرض.

التطعيم هو أفضل وأسلم طريقة للوقاية من الأمراض المعدية الخطيرة.

اللقاح والتطعيم

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/behandling-och-forskrivning/vaccin>

لقاحات التطعيم ضدّ كورونا المعتمدة في الاتحاد الأوروبي تمنح حماية جيدة

هناك ادعاءات كاذبة بأن لقاحات كوفيد-19 لن توفر حماية كافية ضد المرض. وهذا ليس صحيحًا.

هناك معرفة تاريخية واسعة حول فوائد التطعيم ضد الأمراض المعدية الخطيرة. وعادةً ما يكون للقاحات تأثير وقائي بنسبة 60-90٪، مما يحميك من المرض وفي نفس الوقت يحدّ من انتشاره. إذ يتّـم دائماً قياس التأثير الوقائي على مستوى المجموعة بناءً على نتائج التجارب السريرية التي تشمل آلاف الأشخاص. ولكن مع ذلك لا يمكن تحديد مستوى الحماية التي يحصل عليها الفرد بعد التطعيم .

لقد جرى اختبار لقاحات التطعيم ضدّ كوفيد-19 التي تمت الموافقة عليها في السويد على 20.000-40.000 شخصًا وأظهرت تأثيرًا وقائيًا جيدًا ضدّ المرض. ومن الجدير بالذكر أن كوفيد-19 مرض يمكن أن يؤدي إلى حالات مرضية خطيرة ويسبب الوفاة خاصة بالنسبة لكبار السن وغيرهم من الفئات المعرّضة لأخطار الإصابة بالمرض. لذلك فمن المهم أن يتم تطعيم أكبر عدد ممكن من الأشخاص، خاصة إذا كان المرء ينتمي الى مجموعة معرضة للخطر.

المزيد حول تأثير برامج التطعيم على موقع سلطة الصحة العامة

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittskydd-beredskap/vaccinationer/vaccinationsprogram/uppfoljning-av-vaccinationsprogram/infografik-om-effekten-av-vaccinationsprogram/>

لا يمكن لفيتامين (د) والإيفرمكتين وفوسفات الكلوروكين الوقاية من كوفيد-19 أو علاجه

هناك ادعاءات كاذبة تفيد أن فيتامين (د) والإيفرمكتين وفوسفات الكلوروكين يمكنها أن منع أو معالجة كوفيد-19. وهذا ليس صحيحًا.

لا يوجد دليل علمي مقنع على امكانية استخدام فيتامين (د) أو الإيفرمكتين أو فوسفات الكلوروكين للوقاية من مرض كوفيد-19 أو علاجه. وقد تمّ إجراء العديد من الدراسات وتجري الآن أيضًا العديد من الدراسات السريرية في العالم حول العديد من هذه المنتجات، ولكن لم تتمكن أي من هذه الدراسات حتى الآن من إظهار حدوث تأثير بطريقة مقنعة.

أنّ فوسفات الكلوروكين دواء يستخدم ضد الملاريا ويمكن أن يسبب آثارًا جانبية خطيرة في حالة تناول جرعة زائدة. يستخدم الإيفرمكتين بشكل رئيسي ضد الالتهابات الطفيلية المختلفة في البشر والحيوانات. وقامت وكالة الأدوية الأوروبية EMA بمراجعة البحث لكل من هذه الأدوية وخلصت إلى أنه لا يوجد أيّ دعم لاستخدامها ضدّ كوفيد-19 بناءً على الأبحاث الحالية.

يتكون فيتامين (د) في الجسم من بين أشياء أخرى، من خلال ضوء الشمس والنظام الغذائي المعتاد، ولكن يمكن أيضًا تناوله كمكمل غذائي. وفقًا لمصلحة الأغذية (Livsmedelsverket) يمكن أن يكون نقص فيتامين (د) سببًا مهمًا لقابلية الإصابة بعدوى الجهاز التنفسي. ولكن من غير المعروف في الوقت الراهن بما يكفي للقول ما إذا كان فيتامين (د) يمكن أن يقلل من خطر العدوى أو أن يكون له مضاعفات خطيرة جرّاء الإصابة بكوفيد-19.

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/nyheter/paminnelse-om-riskerna-med-klorokin-och-hydroxiklorokin-vid-behandling-av-covid-19>

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/nyheter/ema-avrader-fran-anvandning-av-ivermektin-mot-covid-19>

https://www.livsmedelsverket.se/livsmedel-och-innehall/naringsamne/vitaminer-och-antioxidanter/d-vitamin#D-vitamin_och_covid-19

لا توجد أي صلة بين التطعيم ومرض التّوحد

هناك ادعاءات كاذبة مفادها أنّ اللقاحات يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بمرض التّوحد. وهذا ليس صحيحًا. اكتسبت الشكوك في أن اللقاحات يمكن أن تسبب مرض التوحد زخمًا من خلال دراسة نُشرت في عام 1998 في المجلة العلمية *The Lancet*. على الرغم من أن مؤلفي المقال أشاروا إلى عدم وجود صلة بين لقاح أم بي آر (MPR) والتّوحد من خلال الدراسة، فقد تمّ انتقاد المقالة لأنها قامت بالتلميح إلى ذلك (Lee et al., Lancet, 1998). وقد نأى معظم أعضاء المجموعة البحثية بأنفسهم فيما بعد عن تفسير المقال (Murch et al., Lancet, 2004). وتم سحب المقال منذ ذلك الحين من قبل لانسييت (لانسييت، 2 فبراير 2010) حيث ظهر وجود مخالفات في الدراسة. هذا وقد أُجريت في الدنمارك وفنلندا والولايات المتحدة الأمريكية، من بين دول أخرى، دراسات وبائية واسعة لمقارنة حالات التّوحد والأمراض المعوية المزمنة قبل وبعد إدخال التطعيم MPR (لقاح ضدّ الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية) في كل بلد. ولم يتمّ العثور في أي دراسة على أي صلة بين التطعيم وتطور أي من الأمراض. كما قامت منظمة الصحة العالمية (WHO) بالتحقيق في هذه القضية. المزيد حول الادعاء الكاذب بخصوص اللقاح على موقع سلطة الصحة العامة

https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittykydd-beredskap/vaccinationer/fragor-och-svar/massling-passjuka-och-roda-hund/?exp=57171#_57171

اللقاحات لا تسبب لنا العقم

هناك ادعاءات كاذبة بأن اللقاحات ستجعل الشخص عقيمًا. هذا ليس صحيحًا. لا يوجد أية أدلة على أن لقاحات كوفيد-19 يمكن أن تؤثر على خصوبة النساء أو الرجال.

خضعت جميع الأدوية واللقاحات التي تمت الموافقة عليها لعدد من الدراسات المختلفة لتحديد أو استبعاد المخاطر المختلفة. يجب أن تُجري الشركة المُصنعة دائمًا سلسلة من الاختبارات المعملية (في المختبر) والتجارب على الحيوانات (في الجسم الحي) وتصف بعناية كيف يعمل الدواء في الجسم حتى تبدأ الاختبارات على البشر. يتمّ في الاختبارات المبكرة على البشر (المرحلتان الأولى والثانية) إيلاء اهتمام خاص، من بين أمور أخرى، لدرجة السُميّة (مدى مستوى السموم في مادة ما) وما إذا كان يمكن أن تؤثر على قدرة كل من النساء والرجال على إنجاب الأطفال. يتمّ الإبلاغ عن الدراسات العلمية التي تشكل أساس الموافقة على لقاحات كورونا في تقرير التحقيق المعني (EPAR).

المزيد عن محتوى لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

اللقاحات لا يمكنها تغيير حمضك النووي

هناك ادعاءات كاذبة بأن اللقاحات يمكن أن تغيّر حمضك النووي. وهذا ليس صحيحًا.

إنّ مادة mRNA (الحمض النووي الريبي المرسل) موجودة في كل خلية في أجسامنا وهي هيكل أساسها الحمض النووي الريبي مع تعليمات للخلية حول كيفية عملها. قد تحتوي بعض الفيروسات (بما في ذلك SARS-CoV-2) على الحمض النووي الريبي (RNA) الذي يوجه الخلية إلى تكرار (مضاعفة) الفيروس حتى يتكاثر في الجسم.

تتسبب اللقاحات ضد كوفيد-19 المستندة على mRNA (Moderna و Comirnat) في إنتاج خلايا إلى بروتين سطح الخلية مشابه لفيروس SARS-CoV-2، وهكذا يقوم بتنشيط الجهاز المناعي. هذا ولا توجد إمكانية لهذه البروتينات لتشكيل جزيئات فيروسية أو RNA جديد. الأمر الذي يعني أنه لا يمكن للقاح أن يُصيبك بالمرض. وعندما يصيب فيروس كورونا الحقيقي شخصًا جرى تطعيمه يكون جهاز المناعة جاهزًا ويمكنه مهاجمة الفيروس بشكل مباشر.

لا تستطيع الخلايا البشرية تحويل الحمض النووي الريبي RNA إلى حمض نووي صبغي (الحمض الريبي النووي المنزوع الأكسجين DNA)، لذا فإن لقاحات (الحمض النووي الريبي المرسال) لا يمكنها تغيير الجينوم البشري. كما يتم أيضًا تكسير mRNA (الحمض النووي الريبي المرسال) الموجود في اللقاحات بسرعة كبيرة في الجسم.

تحتوي لقاحات ناقل الفيروس المعتمدة حاليًا (Vaxzevria و Janssen) على DNA على شكل شيفرات (كود) لبروتين سبايك (بروتين السنبل أو بروتين الحسك) من SARS-COV-2. يُترجم هذا الحمض النووي في خلايانا إلى RNA ثم إلى بروتين سطح خلية يؤدي بنفس طريقة لقاحات mRNA إلى استجابة مناعية وقائية. لا يمكن للحمض النووي في هذه النواقل الفيروسية أن يندمج في الحمض النووي الخاص بنا أو تغيير تكويننا الوراثي (الجينوم).

المزيد عن محتوى لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

لا تحتوي لقاحات كورونا على أي شرائح إلكترونية مدمجة

هناك ادعاءات كاذبة بأن اللقاحات تحتوي على رقاقة صناعية دقيقة (شريحة مدمجة إلكترونية) لأغراض المراقبة. أن هذا الادعاء لا يمتُّ بالطبع إلى الحقيقة بصلته.

لا توجد لقاحات تحتوي على شرائح إلكترونية دقيقة أو أي تقنية مراقبة أخرى، ولا توجد شرائح دقيقة في أي من اللقاحات ضد كوفيد-19.

المزيد عن محتوى لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

لا يوجد محتوى سري في اللقاحات

هناك ادعاءات كاذبة بأن لقاحات كورونا تحتوي على مواد خطيرة سرية لا يُعلن عنها. هذا ليس صحيحًا.

لا يوجد محتوى مخفي أو سري في اللقاحات. يتم وصف محتويات اللقاحات في ملخص كل منتج وفي النشرة الدوائية التي تجدها على موقع مصلحة المنتجات الدوائية. يتم مراقبة عمليات التصنيع ومرافق الإنتاج لجميع الأدوية واللقاحات بانتظام من قبل السلطات المختصة بمراقبة العقاقير والأدوية.

كما هو الحال مع الأدوية الأخرى يمكن أن تحتوي اللقاحات أيضًا على العديد من المواد التي تُدعى بالسواغات (مواد حاملة) أو بقايا صغيرة جدًا من المواد المستخدمة في عملية الإنتاج. هذا ويمكن العثور على ملخص للمحتويات في ملخص خصائص المنتج والنشرة الدوائية لكل لقاح معتمد.

المزيد عن محتويات لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

لا يمكن أن يصيبك اللقاح بكوفيد-19

هناك ادعاءات كاذبة بإمكانية الإصابة بكوفيد-19 من اللقاح. إن هذا الادعاء ليس صحيحًا.

لا يمكن أن تصيبك اللقاحات بكوفيد-19 لأنها لا تحتوي على فيروس فعال يمكنه التكاثر. ومن ناحية أخرى فإن جهاز المناعة في الجسم يتفاعل عند التطعيم بنفس الطريقة التي يتفاعل بها مع العدوى الحقيقية. لذلك يمكن أن تصاب بأعراض جانبية مثل الحمى والصداع والتعب بعد التطعيم وهي تفاعلات مناعية شائعة في حالات العدوى.

لا يوفر أي من لقاحات كوفيد-19 المعتمدة حماية كاملة ضد المرض لذلك حتى إذا تمّ تطعيمك يوجد خطر ضئيل من أن تصاب بالعدوى ومرض كوفيد-19. لكن هذا لا يعني أنك أصبت بالمرض من خلال التطعيم.

المزيد عن محتوى لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

اللقاحات لا تحتوي على خلايا بشرية

هناك ادعاءات كاذبة بأن اللقاحات تحتوي على خلايا بشرية. وهذا ليس صحيحًا.

تحتوي اللقاحات المعتمدة التي تستند على النواقل (Janssen و Vaxzevria) على فيروسات غُدّية (فيروسات الغُدّ) معطلة وهي فيروسات نزلات البرد الشائعة. إذ يتم استخدامها لكي تقوم بامتصاص مواد الحمض النووي الموجودة في اللقاح من قبل الخلايا عند حقنها في العضلات. يتم تعديل الحمض النووي لتشكيل بروتين سطحي (بروتين سطح الخلايا) غير مسبّب للمرض مطابق لفيروس كورونا SARS-CoV-2 ويخلق مناعة بعد التطعيم.

يُزرع الفيروس الغُدّي في سلالات الخلايا التجارية التي استُخرجت من الأجنة في السبعينيات. ويجري أثناء الإنتاج تنقية هذه الخلايا ولا يبقى لها أثر في اللقاح.

المزيد عن محتوى لقاحات كورونا

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/coronavirus/coronavaccin>

اللقاحات تمت الموافقة عليها

تدور شائعات بأن التراخيص المشروطة الممنوحة لجميع لقاحات كوفيد-19 في أوروبا لا تحظى بالموافقات الكافية. هذا ليس صحيحًا.

إنّ اللقاحات التي تمّت الموافقة عليها في السويد والاتحاد الأوروبي لها موافقات مشروطة مما يعني أن هناك مطالب بأن تقوم الشركات المنتجة بإعداد وثائق إضافية لم يتم تضمينها عند الموافقة على اللقاح.

ومع ذلك ، فقد أجرت السلطات تقييمًا بأن هناك أدلة كافية على أن اللقاحات فعّالة ولديها صورة أمان مقبولة، وأن عملية التصنيع تفي بالمتطلبات.

المطلوب بعد ذلك يمكن أن يكون على سبيل المثال بيانات إضافية عن عملية التصنيع أو تقارير نهائية من الدراسات السريرية. إذا لم يتم استيفاء هذه المتطلبات فيمكن إعادة النظر في الموافقات. لا تقتصر الموافقات المشروطة على هذه اللقاحات، بل تُستخدم غالبًا

عندما تكون هناك حاجة طبية كبيرة لتسريع القدرة على علاج مرض شديد أو الوقاية منه. لذا فإن التطعيمات التي يتم إجراؤها الآن في السويد ليست تجربة سريرية.

معلومات ذات صلة

هل لديك المزيد من الأفكار والتساؤلات حول لقاحات كورونا؟ اقرأ المزيد في الأسئلة والأجوبة لدى مصلحة المنتجات الدوائية Läkemedelsverket حول كوفيد-19 أو اتصل باستعلامات الادوية والعقاقير Läkemedelsupplysningen حيث يمكنك طرح ما لديك من الأسئلة.