



كلما اهتمت أكثر ، كان ذلك أكثر أمانًا

معلومات مفيدة عن اللقاح المضاد لكوفيد-19-

شارك بنشاط في عملية التطعيم ، واطرح أسئلة حول اللقاح وأبلغ علانية مخاوفك إلى المشغلين الموجودين

١. ما اللقاحات التي نتحدث عنها؟

Pfizer/Moderna:

mRNA BNT162B2 mRNA وتسمى كوفيد-19 mRNA هي من نوع MODERNA و PFIZER لقاحات COMIRNATY-PFIZER و MODERNA mRNA -1273. ولهم فعالية عالية جدًا ، وآمنون جدًا وآثار جانبية متواضعة تختفي من تلقاء نفسها في غضون أيام قليلة

Astrazeneca/Johnson & Johnson:

و جانسن Vaxzevria AstraZeneca لقاحات استرازينيكا و جونسن & جونسن هي لقاحات فيروسية تسمى جونسن & جونسن. إنهم يعتمدون نفس آلية العمل ، ولهم فعالية عالية جدًا ، وآمنون جدًا وآثار جانبية متواضعة تختفي من تلقاء نفسها في غضون أيام قليلة.

٢. ما هو لقاح كوفيد-19 ولماذا يستخدم؟

Pfizer/Moderna:

لقاح كوفيد-19 هو لقاح مخصص للوقاية من مرض فيروس كورونا (كوفيد-19) لدى الأفراد الذين تبلغ أعمارهم ١٢ عامًا فما فوق. اللقاح لا يحتوي على الفيروس ولا يمكن أن يسبب المرض

Astrazeneca/Johnson & Johnson:

لقاحات ناقلات الفيروس هي لقاحات تهدف إلى الوقاية من مرض كوفيد-19 للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم ١٨ عامًا أو أكثر. يوصى حاليًا باستخدام استرازينيكا في إيطاليا بشكل مفضل للسكان الذين تبلغ أعمارهم ٦٠ عامًا أو أكثر. وقد تم جعل الناقل الفيروسي غير قادر على التكاثر وبالتالي لا يمكن أن ينتشر في جميع أنحاء الجسم

٣. كيف يتم اللقاح؟

Pfizer/Moderna:

١٩- على شكل حقنتين ، عادة في عضلة الذراع العلوي ، على الأقل 21 يومًا (فايزر) أو COVID-٢٨ يتم إعطاء لقاح (يومًا (موديرنا)

Astrazeneca/Johnson & Johnson:

في حقنتين بفواصل زمني لا يقل عن ١٠ Astrazeneca يتم إعطاء اللقاحات في عضلة الجزء العلوي من الذراع ، و بجرعة واحدة Johnson & Johnson أسابيع ، و

٤. بماذا يحتوي؟

Pfizer/Moderna:

يبحث على إنتاج الأجسام المضادة التي تحيد الفيروس (messenger RNA) يحتوي اللقاح على جزيء

Astrazeneca/Johnson & Johnson:

يتكون اللقاح من فيروسات غدية غير قادرة على التكاثر وتعديلها لنقل المعلومات الجينية التي تهدف إلى إنتاج بروتين سبايك ، وهو بروتين غريب يحفز جهاز المناعة على التفاعل عن طريق إنتاج الأجسام المضادة

٥. كيف أجريت الدراسات السريرية؟

كما تم تطبيق بروتوكولات صارمة للسلامة والفعالية لتطوير هذه اللقاحات. في هذه الحالة ، تم تقليص التوقيت بشكل كبير بفضل المعرفة المكتسبة في الماضي حول فيروسات مماثلة تمت مشاركتها عالميًا بالإضافة إلى الموارد الاقتصادية التي استثمرتها الدول والتي ضمنت تنفيذ مراحل الاختبار في وقت واحد وليس بالتتابع

٦. هل الحماية فعالة بعد الحقن مباشرة؟

Pfizer/Moderna:

(لا ، تم إثبات الفعالية بعد ٧ أيام من الحقن الثاني (فايزر) / ١٤ يوم (موديرنا)

Astrazeneca/Johnson & Johnson:

Astrazeneca e Johnson & Johnson، لا ، تم إثبات الفعالية بعد أسبوعين من آخر حقنة

٧. ما هي ردود الفعل السلبية التي لوحظت؟

كانت ردود الفعل بشكل عام خفيفة أو معتدلة الشدة وتم حلها في غضون أيام قليلة من التطعيم. وشملت هذه الأعراض الألم والتورم والاحمرار في موقع الحقن والتعب والصداع وآلام العضلات والمفاصل والقشعريرة والحمى والغثيان / القيء والتورم الغدد للمفاوية
تم الإبلاغ عن أحداث جلطة وريدية نادرة في أماكن غير معتادة لدى الأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٦٠ عامًا ، والتي تم التعرف عليها على أنها آثار جانبية محتملة للقاح اسطرزينيكا. لم يتم تأكيد أي عوامل خطر مهيبة. كانت التفاعلات أكثر تواترًا بعد الجرعة الثانية

٨. ما أهمية التطعيم؟

خطة التطعيم ستحقق النتائج المتوقعة إذا تم تطعيم عدد كبير من الناس بسرعة. فوائد اللقاح في الوقاية من مرض كوفيد تفوق بكثير المخاطر

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

في حين أنه من المعقول أن التطعيم يقي من العدوى ، يجب على الأفراد الذين تم تطعيمهم والأشخاص المخالطين لهم الاستمرار في اتخاذ تدابير وقائية ضد كوفيد-١٩

١٠. بمن يجب أن أتصل إذا حدث رد فعل سلبي في الأيام التالية لإعطاء اللقاح (ألم و / أو تورم في موقع الحقن ، إرهاق ، صداع ، ألم عضلي و / أو أطراف ، قشعريرة ، حمى ...)?

المختصة بالحدث على العناوين التالية USL من المهم إبلاغ مدير التيقظ الدوائي التابع لشركة

Azienda usl Toscana Centro - farmacovigilanza@uslcentro.toscana.it - 0556938641

Azienda usl Toscana Sud Est - farmacovigilanza@uslsudest.toscana.it - 05775366960

Azienda usl Toscana Nord Ovest - farmacovigilanza@uslnordovest.toscana.it - 05846059793

من الممكن أيضًا

الإبلاغ عن رد الفعل العكسي مباشرة عن طريق ملء النموذج الموجود على الموقع الإلكتروني

www.vigifarmaco.it

املاً نموذج التقرير الذي تجده على موقع الويب

www.regione.toscana.it/-/farmacovigilanza

وأرسله إلى البريد الإلكتروني أعلاه

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع

regione.toscana.it/vaccinicoi