

کرونا وائرس ویکسین کی وضاحت 3-2-1

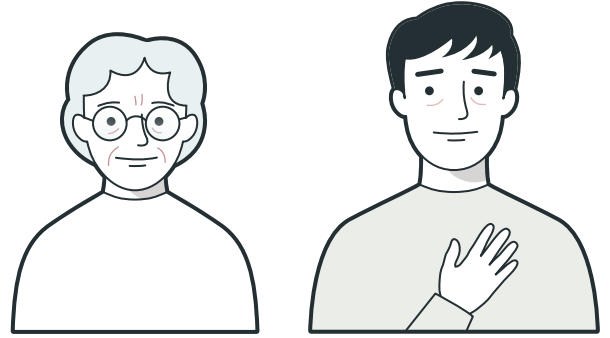
کرونا وائرس کی بیماری Covid-19 کے خلاف ویکسین کے بارے میں نارویجن انسٹی ٹیوٹ آف پبلک ہیلتھ کی طرف سے مختصر معلومات

کن لوگوں کو کرونا وائرس ویکسین لگوانی چاہیے:

65 سال اور اس سے زیادہ عمر کے لوگ

بعض مخصوص بیماریوں میں مبتلا بالغ افراد

ویکسین مفت ہے

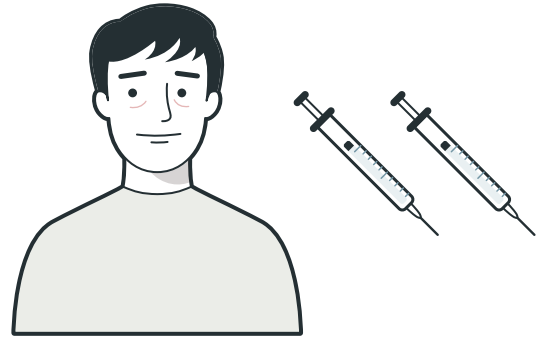


یہ ویکسین کیسے لگائی جاتی ہے:

ویکسین بازو کے اوپری حصے میں ٹیکے سے لگائی جاتی ہے۔

ویکسین چند ہفتوں کے وقفے سے دو بار دی جاتی ہے۔

اگر آپ کو الرجی ہے، آپ دوائیاں لیتے ہیں یا بیمار ہیں تو اس بارے میں بتانا یاد رکھیں۔

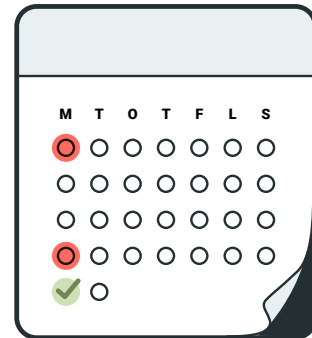


یہ ویکسین کتنا اثر رکھتی ہے:

ویکسین کرونا وائرس کی بیماری Covid-19 کے خلاف تحفظ فراہم کرتی ہے۔

اکثر لوگوں کو ویکسین لینے کے بعد 1 سے 2 ہفتوں میں تحفظ حاصل ہو جاتا ہے۔

ویکسین لگوانے والوں کو آئندہ بھی انفیکشن سے بچاؤ کے عام اصولوں پر عمل جاری رکھنا چاہیے۔



یہ ویکسین کیسے اثر کرتی ہے:

ویکسین جسم کو کرونا وائرس کو پہچاننا اور اس سے بچنا سکھاتی ہے۔

ویکسین کا مواد جلد ہی جسم سے نکل جاتا ہے۔

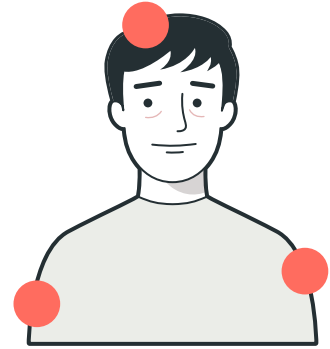
لیکن جسم کو یاد رہتا ہے کہ اس وائرس کے خلاف اپنا دفاع کیسے کرنا ہے۔



ضمنی اثرات:

ویکسین کو بڑے پیمانے پر تحقیقی مطالعات میں ٹیسٹ کیا گیا ہے جن میں ہزاروں افراد شامل تھے۔ عام ضمنی اثرات یہ ہیں:

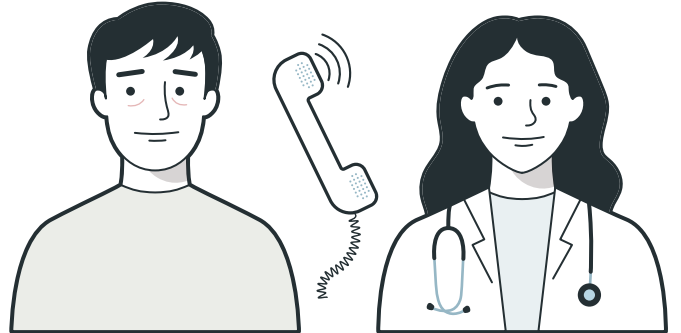
- ٹیکے کی جگہ پر درد
- تھکن
- سر میں درد
- جسم میں درد
- کپکپی اور بخار



یہ ضمنی اثرات زحمت تو دیتے ہیں لیکن چند دن بعد دور ہو جاتے ہیں۔

غیر معمولی ضمنی اثرات:

اگر ویکسین لگوانے کے بعد آپ کو غیر معمولی، شدید یا دیر تک رہنے والے اثرات پیش آئیں تو ڈاکٹر یا دیگر عملہ صحت سے رابطہ کریں۔



کرونا وائرس ویکسین کے بارے میں تفصیلی معلومات کے لیے نارویجن انسٹی ٹیوٹ آف پبلک ہیلتھ کی ویب سائٹ دیکھیں:

<https://www.fhi.no/kvp>