ویکسین سے متعلق معلومات کا بیان

وبائی زکام (فلو) ویکسین (غیر فعال یا نئے اتصال سے تشکیل پایا ہوا): *آپ کو کیا جاننے* کی ضرورت ہے

Many Vaccine Information Statements are available in Urdu and other languages. See www.immunize.org/vis

> ٹیکے کی معلومات کے بہت سارے بیانات اردو اور دوسری زبانوں میں دستیاب ہیں۔ <u>www.immunize.org/vis</u> کریں مالحظہ

1. ويكسين كيوں لگوائيں؟

وبائی زکام کی ویکسین وبائی زکام (فلو) کو روک سکتی ہے۔

زکام ز ایک متعدی بیماری ہے جو ہر سال عام طور پر اکتوبر اور مئی کے درمیان، پورے امریکہ میں پھیلتی ہے۔ زکام کسی کو بھی ہو سکتا ہے، لیکن یہ کچھ لوگوں کے لیے زیادہ خطرناک ہوتا ہے۔ نونہالوں اور چھوٹے بچوں، 65 سال اور اس سے زیادہ عمر کے لوگوں، حاملہ خواتین، اور مخصوص دائمی امراض یا کمزور مدافعتی نظام والے لوگوں کو زکام کی پیچیدگیوں کا سب سے بڑا خطرہ لاحق ہوتا ہے۔

نمونیا، کھانسی، نتھنوں کے انفیکشنز اور کان کے انفیکشن زکام سے متعلق پیچیدگیوں کی مثالیں ہیں۔ اگر آپ کو ایک دائمی مرض لاحق ہے، جیسے کہ دل کی بیماری، کینسر، یا ذیابیطس، زکام کی وجہ سے یہ بدتر ہو سکتا ہے۔

زکام بخار اور سردی، گلے میں خراش، پٹھوں میں درد، تھکاوٹ، کھانسی، سر درد، اور بہتی ہوئی یا بھری ہوئی ناک کا سبب بن سکتا ہے۔ کچھ لوگوں کو قے اور اسہال ہو سکتا ہے، اگرچہ یہ بالغوں کے مقابلے میں بچوں میں زیادہ عام ہے۔

اوسط سال میں، امریکہ میں بزاروں لوگوں کی زکام کی وجہ سے موت ہوتی ہے، اور بہت سے لوگ ہسپتال میں داخل ہوتے ہیں۔ زکام کی ویکسین ہر سال لاکھوں بیماریوں اور زکام سے متعلق ڈاکٹر کی ملاقاتوں سے بچاتی ہے۔

2. وبائی زکام کی ویکسین

CDC 6 ماہ اور اس سے زیادہ عمر کے ہر شخص کو زکام کے ہر موسم میں ویکسین لگوانے کی سفارش کرتا ہے۔ 6 ماہ سے 8 سال کی عمر کے بچوں کوزکام کے واحد موسم میں 2 خوراکوں کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔ باقی لوگوں کو زکام کے ہر موسم کے لیے صرف 1 خوراک کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔

ٹیکہ لگوانے کے بعد تحفظ کے فروغ پانے میں تقریباً 2 ہفتے لگتے ہیں۔

زکام کے بہت سے وائرس ہیں اور یہ ہمیشہ تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ وبائی زکام کے وائرس سے تحفظ کے لیے ہر سال وبائی زکام کی ایک نئی ویکسین بنائی جاتی ہے جس کے بارے میں مانا جاتا ہے کہ زکام کے آنے والے کے موسم میں اس کے بیماری کا سبب بننے کا امکان ہے۔ خواہ یہ ویکسین ان وائرسوں سے بالکل مماثل نہیں ہے، تب بھی اس سے کچھ تحفظ حاصل ہو سکتا ہے۔

وبائی زکام کی ویکسین کی وجہ سے زکام نہیں ہوتا ہے۔

وبائی زکام کی ویکسین دوسری ویکسین کے ساتھ ایک ہی وقت میں دی جا سکتی ہے۔

3. اپنے نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے بات کریں

اپنے ویکسین فراہم کنندہ کو بتائیں کہ اگر کوئی شخص ویکسین لے رہا ہے تو اسے:

وبائی زکام کی ویکسین کی پچھلی خوراک کے بعد الرجی زا ردِعمل ہوا ہو، یا کوئی شدید، جان لیوا الرجیاں ہوں کبھی Guillain-Barré سنڈروم ہوا ہو (جسے "GBS" بھی کہا جاتا ہے)

کچھ معاملات میں، آپ کا نگہداشت صحت فراہم کنندہ مستقبل کی کسی ملاقات تک وبائی زکام کی ویکسینیشن کو ملتوی کرنے کا فیصلہ کر سکتا ہے۔

وبائی زکام کی ویکسین حمل کے دوران کسی بھی وقت دی جا سکتی ہے۔ جو لوگ زکام کے موسم کے دوران حاملہ ہیں یا ہوں گی انہیں زکام کی غیر فعال ویکسین لینی چاہیے۔

نزلے جیسی معمولی بیماریوں میں مبتلا افراد کو، ویکسین لگائی جا سکتی ہے۔ جو لوگ تھوڑے بہت یا شدید بیمار ہیں انہیں عام طور پر زکام کی ویکسین لگوانے سے پہلے صحت یاب ہونے تک انتظار کرنا چاہیے۔

آپ کا نگہداشت صحت فر اہم کنندہ آپ کو مزید معلومات فر اہم کر سکتا ہے۔



4. ویکسین کے ردِعمل کے خطرات

وبائی زکام کی ویکسین کے بعد ٹیکہ لگنے والی جگہ پر درد، سرخی، اور سوجن ہوتی ہے، بخار، پٹھوں میں درد، اور سر درد ہو سکتا ہے۔

غیر فعال زکام کی ویکسین (زکام کے ٹیکے) کے بعد Guillain-Barré سنڈروم (GBS) کا ایک بہت کم خطرہ ہو

چھوٹے بچے جنہیں ایک ہی وقت میں نیوموکوکل ویکسین (PCV13) اور / یا DTaP ویکسین کے ساتھ زکام کا ٹیکہ لگایا جاتا ہے ان میں بخار کی وجہ سے دورہ پڑنے کا امکان قدرے زیادہ ہو سکتا ہے۔ اپنے نگہداشت صحت فراہم کنندہ کو بتائیں کہ آیا جس بچے کو زکام کی ویکسین دی جا رہی ہے اسے کبھی دورہ

لوگ بعض او قات طبی طریقہ کار ، بشمول و یکسینیشن کے بعد بیہوش ہو جاتے ہیں۔ اگر آپ کو چکر آ رہا ہے یا آپ کی بصارت میں تبدیلی آئی ہو یا کانوں میں گھنٹیاں بج رہی ہوں تو اپنے فراہم

کسی بھی دوا کی طرح، ویکسین کے شدید الرجی زا ردِعمل، دیگر سنگین چوٹ، یا موت کا باعث بننے کا بہت کم امکان ہوتا ہے۔

5. اگر کوئی سنگین مسئلہ ہو تو کیا بو گا؟

ویکسین شدہ شخص کے کلینک سے جانے کے بعد الرجی زا ردِعمل ہو سکتا ہے۔ اگر آپ کو شدید الرجی زا ردِعمل کی علامات نظر آئیں (چھپاکی، چہرے اور گلے میں سوجن، سانس لینے میں دشواری، دل کی تیز دہڑکن، چکر آنا، یا کمزوری)، تو 1-1-9 کو کال کریں اور اس شخص کو قریبی ہسپتال لے جائیں۔

دیگر ایسی علامات کے لیے، جو آپ کے لیے تشویش کا باعث ہوں، اپنے نگہداشت صحت فراہم کنندہ کو کال کریں۔

ویکسین کے ناموافق واقعہ کے رپورٹنگ سسٹم (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS) کو منفی ردِعمل کی اطلاع دی جانی چاہیے۔ آپ کا نگہداشت صحت فراہم کنندہ عام طور پر یہ رپورٹ درج کرائے گا، یا آپ خود بھی کرا سکتے ہیں۔ VAERS ویب سائٹ <u>www.vaers.hhs.gov</u> ملاحظہ کریں یا 7967-822-800-1 پر کال کریں۔ VAERS صرف ردِعمل کی اطلاع دینے کے لیے ہے، اور VAERS کے عملے کے ار اکین طبی مشوره نہیں دیتے ہیں۔

6. نیشنل ویکسین انجری کمینسیشن يروگرام

نیشنل و یکسین انجری کمپنسیشن پروگر ام (National Vaccine Injury Compensation Program, VICP) ایک وفاقی پروگرام ہے جو ان لوگوں کو معاوضہ دینے کے لیے تشکیل دیا گیا تھا جنہیں کچھویکسینوں سے ضرر پہنچاتھا۔ویکسینیشن کی وجہ سے مبینہ چوٹ یا موت کے حوالے سے دعوے دائر کرنے کے لیے ایک وقت کی حد ہے، جو دو سال تک مختصر ہو سکتی ہے۔ پروگر ام کے بارے میں جاننے اور دعوی دائر کرنے کے بارے میں VICP کی ویب سائٹ <u>www.hrsa.gov/vaccinecompensation</u> ملاحظہ فرمائيں يا 2382-338-1 ير كال كريں۔

7. میں مزید کیسے جان سکتا ہوں؟

اپنے نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے پوچھیں۔ اپنے مقامی یا ریاستی محکمۂ صحت کو کال کریں۔ ویکسین پیکج کی پرچی اور اضافی معلومات کے لیے فوڈ اینڈ ڈرگ ایڈمنسٹریشن (,Food and Drug Administration FDA) كى ويب سائك يہاں ملاحظہ كريں

-www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines بیماریوں کو قابو کرنے اور روک تھام کے مراکز (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) سے رابطہ کریں:

- کال کریں 1-800-CDC-INFO) 1-800-232-4636 پر یا - CDC کی ویب سائٹ www.cdc.gov/flu ملاحظہ کریں۔

طبی دیکه بهال کے فراہم کار (وں) کو حفاظتی ٹیکوں کی صورت حال کے متعلق درست معلومات، حفاظتی ٹیکوں کا جائزہ اور مستقبل میں حفاظتی ٹیکے لگانے کے ایک مجوزہ شیڈول تک رسائی کے قابل بنانے کیلئے، معلومات مشی گن دیکه بھال میں بہتری کی رجسٹری کو ارسال کی جائیں گی۔ افراد کو درخواست کرنے کا حق ہے کہ ان کا طبی دیکہ بھال کا فراہم کار حفاظتی ٹیکوں کے متعلق معلومات رجسٹری کو نہ بهيجے-

DCH-0457U AUTH: P. H. S., Act 42, Sect. 2126. Urdu translation provided by Immunize.org