

लसी

निरोगी राहण्यासाठी तुमचे डोस घ्या

लसी या तुम्हाला आजारी पडण्यापासून वाचविण्यात मदत करणारे डोस आहेत

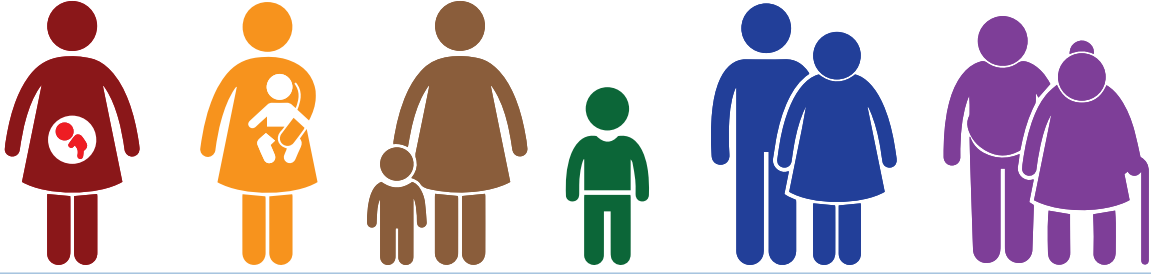
मला लसीची गरज का आहे?

यूनायटेड स्टेट्समध्ये, ज्या रोगांनी कधी काळी लोकांना खूप आजारी केले होते ते आता काळाआड होत आहेत. प्रमुख कारणांपैकी एक लसीचा उपयोग हे आहे. एका व्यक्तीकडून दुसरीकडे जाऊ शकणारे रोज रोखण्यात लसी मदत करतात. जेव्हा तुम्ही तुम्हाला गरजेचे डोस घेता तेव्हा, तुम्ही स्वतःचे आणि तुमच्या लाडक्यांचे आजारी पडण्यापासून रक्षण करीत असता.

लसी कशा काम करतात?

लसी या त्याच रोगजंतू (ज्याला विषाणू देखील म्हणतात) पासून बनविलेल्या असतात जे त्या आजारास कारणीभूत असतात. लस बनविण्यासाठी वापरण्यात आलेला विषाणू एकतर “मृत” किंवा कमजोर असतो. तो तुम्हाला आजारी करणार नाही. त्याऐवजी, ते तुमच्या शरीराला विषाणूंशी आणि त्यांच्यामुळे कारणीभूत होणाऱ्या रोगांशी लढा देण्यात मदत करेल.

लसी कोणासाठी गरजेच्या आहेत?



कोणते आनुषंगिक परिणाम असतात का?

काही लोकांना त्यांचे डोस घेतल्यानंतर किरकोळ आनुषंगिक परिणाम होतात. हे एक-दोन दिवसांत निघून जातील.

काही लोकांना त्यांचे डोस घेतल्यानंतर दुर्मिळ, वाईट आनुषंगिक परिणाम होतात. बऱ्याचदा, डोस घेतल्यानंतर ते काही मिनिटे किंवा काही तास राहतात.



मला कोणत्या लसी गरजेच्या आहेत?

दुसऱ्या बाजूचा तक्ता प्रौढांना आणि मुलांना गरजेचे डोस दाखवितो. ज्या प्रौढांना मूल असताना सर्व डोस मिळाले नसतील त्यांना अधिक डोस गरजेचे असू शकतात. तुम्हाला कोणते डोस गरजेचे आहेत हे शोधण्यासाठी तुमच्या डॉक्टरांशी बोला.

अधिक माहितीसाठी, www.vaccines.gov येथे जा

माझ्या डॉक्टरांचे नाव:

माझ्या डॉक्टरांचा फोन नंबर:

निरोगी राहण्यासाठी तुमचे डोस घ्या

तपासण्यासाठी गेलेले असताना तुमच्या डॉक्टरांना तुम्हाला गरजेचे असणाऱ्या कोणत्याही नवीन डोसबद्दल बोला.

खाली दिलेले डोस यांच्यासाठी गरजेचे आहेत: _____

(नाव)

(वय)

तुमची पुढील भेट: _____ (सकाळी/रात्री)

(तारीख)

(वेळ)

(जन्मतारीख)

त्याला काय म्हणतात?	ते कोणासाठी गरजेचे आहेत?			तो डोस कोणते आजार रोखण्यात मदत करतो?	तो आजार कशामुळे होतो?
	फक्त मुले*	मुले आणि प्रौढ	फक्त प्रौढ		
<input type="checkbox"/> डीटॅप किंवा टीडी/टीडॅप		X		घटसर्प	ताप, घसा दुखणे, अशक्तपणा जाणवणे; हृदय आणि मज्जातंतूंच्या नुकसानास कारणीभूत होऊ शकते
				धनुर्वात	ताप, अखडलेली मान, गिळणे कठीण होणे; श्वास घेण्यास कठीण होऊ शकते
				डांग्या खोकला	तीव्र खोकला, वाहणारे नाक, बाळाच्या श्वास घेण्यात विराम; यामुळे फुफ्फुसांचा संसर्ग होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> ताप		X		ताप	ताप, घसा दुखणे, खोकला, स्नायू दुखणे; यामुळे फुफ्फुसांचा संसर्ग होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> हिपए		X		हिपॅटायटीस ए	थकवा जाणवणे, पिवळे डोळे आणि त्वचा; यकृत, मूत्रपिंड आणि रक्ताच्या रोगास कारणीभूत होऊ शकते
<input type="checkbox"/> हिपबी		X		हिपॅटायटीस बी	अशक्तपणा वाटणे, पिवळे डोळे आणि त्वचा; यकृतात बिघाड होण्यास कारणीभूत होऊ शकते
<input type="checkbox"/> हिब		X		हिमोफिलस इन्फ्लुएंझा प्रकार बी	फुफ्फुसांचा संसर्ग आणि मेंदू आणि पाठीच्या कण्या भोवतालचे आवरणाच्या संसर्ग होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> एचपीव्ही		X		मानवी पॅपिलोमाव्हायरस	जननेंद्रिय वॉर्टस; वेगवेगळ्या प्रकारच्या कर्करोगांस कारणीभूत होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> आयपीव्ही	X			पोलिओ	घसा दुखणे, ताप, आणि डोकेदुखी; शरीर हालचाल करण्यास सक्षम नसू शकेल यास कारणीभूत होऊ शकेल
<input type="checkbox"/> MenACWY किंवा MenB		X		मेनिन्गोकोकल रोग	अचानक ताप आणि मान आखडणे; मेंदू आणि पाठीच्या कण्याभोवती असलेल्या अस्तराचा संसर्गास कारणीभूत होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> एमएमआर		X		गोवर	ताप, पुरळ, वाहणारे नाक, खोकला आणि गुलाबी डोळे; फुफ्फुसांचा संसर्गास कारणीभूत होऊ शकतो
				गालगुंड	ताप, डोकेदुखी आणि लाळ बनविणाऱ्या ग्रंथींची सूज; मेंदू आणि पाठीच्या कण्याभोवती असलेल्या अस्तराचा संसर्गास कारणीभूत होऊ शकतो
				रुबेला	ताप, सुजलेल्या ग्रंथी आणि पुरळ
<input type="checkbox"/> PCV13 किंवा PPSV23		X		न्यूमोकोकल	फुफ्फुसांचा संसर्ग; रक्त संसर्गास कारणीभूत होऊ शकतो
<input type="checkbox"/> RV1 किंवा RV5		X		रोटावायरस	ताप, आणि अतिसार
<input type="checkbox"/> कांजिण्या	X			कांजिण्या	ताप आणि खाजरी पुरळे
<input type="checkbox"/> दाहकारक पाणीयुक्त फोड			X	खरूज	वेदनादायक पुरळ आणि फोड

* 0 ते 18 वयाची मुले

तुम्हाला आणि तुमच्या लाडक्यांना निरोगी ठेवा. तुमचे डोस घ्या.