

Մտահոգություններ կարմրուկի պատվաստման վերաբերյալ

Կարմրուկը պատվաստմամբ կանխվող հիվանդություն է: Դա նշանակում է, որ պատվաստանյութը կարող է կանխել վարակվելը և վարակը տարածելը: Ապագայում պատվաստմամբ կանխվող հիվանդության բռնկումների (սովորականից ավել դեպքեր) դեմ պայքարը նշանակում է պատվաստումների թվի բարձր մակարդակի պահպանումը Լոս Անջելեսի վարչաշրջանում:

1. Արդյո՞ք պատվաստանյութերն անվտանգ են Այո: Պատվաստանյութերի մեծ մասն ունի ոչ սուր կողմակի բարդություններով, ինչպիսիք են բարձր ջերմությունը կամ ցավը պատվաստման կետում: Ավելի սուր կողմնակի բարդությունները շատ հազվադեպ են: Դուք շատ ավելի հավանական է կունենաք լուրջ առողջական խնդիրներ հիվանդության պատճառով, քան պատվաստանյութի:

2. Արդյո՞ք պատվաստանյութերն առաջացնում են աուտիզմ
Չկա ապացույց, որ կարմրուկի-կարմրախտի-խոզուկի (ԿԿԽ) կամ այլ պատվաստանյութերն առաջացնում են աուտիզմ: 1998 թ-ին, բժիշկ Էնդրյու Վակեֆիլդը հետազոտական աշխատություն է տեղադրել «Lancet» բժշկական պարբերականում: Այս աշխատությունում բժիշկ Վակեֆիլդը պնդում էր, որ պատվաստանյութերի եւ աուտիզմի միջև կապ կա: 2010 թ. «Lancet»-ը դրա հավաստի ապացույց չի գտել: Փոխարենը նրանք գտել էին, որ բժիշկ Վակեֆիլդին վճարել են ավելի քան 665000 ԱՄՆ դոլար փաստաբանները, ովքեր ցանկանում էին ցույց տալ, որ ԿԿԽ պատվաստանյութը վտանգավոր էր:

Նաև ապացուցված չէ, որ տիմերոսալը (կոնսերվանտ որոշ պատվաստանյութերում) հարուցում է աուտիզմ: Սակայն ծնողների մտահոգությունները փարատելու համար, տիմերոսալը հանվել է կամ նվազեցվել բոլոր մանկական պատվաստանյութերում, բացառությամբ 2001 թ. գրիպի պատվաստանյութի մեկ տեսակի: Ոչ բոլոր գրիպի պատվաստանյութերի բաղադրության մեջ կա տիմերոսալ:



Key Points:

- Vaccination is the best way to prevent getting and spreading many diseases, like measles.
- Vaccination is safe and effective.
- Vaccination protects you and your community from serious diseases.
- The best defense against future outbreaks is to keep vaccination rates high in Los Angeles County.

Ավելի մանրամասն՝

Լոս Անջելես վարչաշրջան, Առողջապահության վարչություն
<http://publichealth.lacounty.gov/media/measles/index.htm>

Կալիֆորնիայի Առողջապահության վարչություն
<https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Immunization/measles.aspx>

Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման կենտրոն
<http://www.cdc.gov/vaccines/>

CDC-IP-0017-01 (4/22/2019)

3. Արդյո՞ք պատվաստումներն արդյունավետ են Բազմաթիվ հիվանդություններ վերացել են ԱՄՆ-ում, քանի որ պատվաստանյութերն այդքան արդյունավետ են: Օրինակ՝ 1977 թ. ծաղիկ հիվանդությունն ամբողջությամբ վերացավ ամբողջ աշխարհում: 1979 թվականից ԱՄՆ-ում պոլիոմիելիտի դեպքեր չեն գրանցվել: 2000 թվականին ԱՄՆ-ում կարմրուկի դեպքեր չեն եղել: Սակայն, ինչպես վերջերս տեսանք, պատվաստանյութերով կանխարգելվող հիվանդությունները հեշտությամբ կարող են տարածվել, երբ չպատվաստված ճանապարհորդները վիրուսը բերում են այլ երկրներից ԱՄՆ:

Զնչին հնարավորություն կա, որ պատվաստված անձինք կարող են վարակվել հիվանդության բռնկման ժամանակ, քանի որ ոչ մի պատվաստանյութ 100% արդյունավետ չէ: Սակայն, մենք ավելի շատ հիվանդությունների դեպքեր կունենանք, առանց պատվաստումների բարձր թվի:

4. Ինչպե՞ս են պատվաստանյութերը օգնում կանխարգելել անհատների և համայնքներում հիվանդությունները

Մեր պատվաստանյութեր ընդունումն օգնում է գերծ մնալ և չտարածել հիվանդությունը, որը կարող ենք կանխարգելել: Նաև պատվաստումն օգնում է պաշտպանել այլ մարդկանց, որոնք չեն կարող պատվաստվել առողջական ցուցումներով: Չպատվաստված անձինք հիվանդանալու ավելի մեծ ռիսկի են ենթարկվում, օրինակ՝ պատվաստման տարիքի չհասած երեխաները, թույլ իմունային համակարգ ունեցող մարդիկ և պատվաստանյութի նկատմամբ սուր ակերզիա ունեցող մարդիկ: Երբ չպատվաստված մարդկանց թիվն ավելի մեծ է, համայնքի պաշտպանության մակարդակն իջնում է, և հիվանդության բռնկման ռիսկերը մեծանում:

5. Ի՞նչ է անում Առողջապահության վարչությունը՝ պատվաստումները խրախուսելու համար

Լոս Անջելեսի Առողջապահական վարչությունն աշխատում է խրախուսել պատվաստումները հետևյալ կերպ.

- Օգնելով հասարակությանն ընդունել տեղեկացված որոշումներ պատվաստումների վերաբերյալ այնպիսի քարոզարշավների միջոցով, ինչպիսին է Preteen պատվաստումների շաբաթը, որը նշվում է փետրվար ամսին
- Տրամադրելով նյութեր, վերապատրաստումներ անցկացնելով և խորհրդատվություն տրամադրելով պատվաստման ծառայություններ տրամադրողներին՝ համոզվելու, որ պատվաստանյութերն անվտանգ են, արդյունավետ և տրվում են հիվանդներին ճիշտ ժամանակին

- Օգնելով դպրոցներին և մանկական կենտրոններին հետևել դպրոցական պատվաստման օրենքներին՝ աշակերտներին և ծնողներին կրթելով այդ օրենքների մասին
- Պատվաստմամբ կանխարգելվող հիվանդությունների թվի դիտարկումը և հաշվետվությունը՝ դեպքերին արագ արձագանքելու և կանգնեցնել դրանց տարածումը:

6. Որտե՞ղ կարելի է պատվաստվել

Չանգահարեք ձեր բժշկին՝ ԿԿԻՍ պատվաստանյութ ստանալու համար, որը կարող է փոխհատուցվել ձեր ապահովագրությամբ: Կարող եք նաև պատվաստվել դեղատանը կամ հիվանդանոցում, որոնք առաջարկում են անվճար կամ էժան պատվաստումներ: Չանգահարեք 2-1-1 կամ այցելեք՝ www.publichealth.lacounty.gov/ip մոտակա հիվանդանոցը գտնելու համար:

Ցանկանո՞ւմ եք ավելին իմանալ պատվաստումների մասին

Լոս Անջելեսի վարչաշրջան,
Առողջապահության վարչություն,
Պատվաստումների ծրագիր
<http://publichealth.lacounty.gov/ip/index.htm>

Պատվաստման մակարդակը
Կալիֆորնիայի դպրոցներում և
ցերեկային հաստատություններում
Կալիֆորնիայի Առողջապահության
վարչություն
<http://www.shotsforschool.org/>

Հիվանդությունների վերահսկման և
կանխարգելման կենտրոնների կողմից
խորհուրդ տրվող պատվաստանյութերն
ըստ տարիքի
<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/vaccines-age.html>



