






























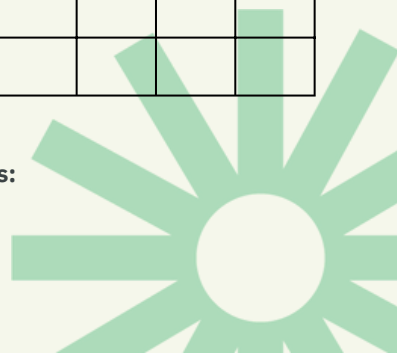


Vaiko skiepų kalendorius

Jūsų vaikui nemokamai priklauso šios vakcinos:	Iki 24 val.	2-3 paros	1 mėn.	2 mėn.	3 mėn.	4 mėn.	5 mėn.	6 mėn.	12-15 mėn.	15-16 mėn.	18 mėn.	6-7 metai	11 metų	15-16 metų
Tuberkuliozės														
Hepatito B														
Kokliušo, diferijos, stabligės														
B tipo <i>Haemophilus influenzae</i>														
Poliomielito														
Pneumokokinės infekcijos														
Tymų, epideminio parotito, raudonukės														
Žmogaus papilomos viruso														
B tipo meningokokinės infekcijos														
Rotavirusinės infekcijos														

Rekomenduojamos, bet valstybės lėšomis nekompensuojamos vakcinos: vėjaraupių, virusinio hepatito A, gripo, erkinio encefalito.

Dėl detalesnės informacijos rekomenduojame kreiptis į jūsų vaiko gydytoją.



Kodėl reikia skiepyti vaikus?

Vaikų skiepai yra viena iš efektyviausių priemonių apsaugoti juos nuo infekcinių ligų, galinčių sukelti rimtų sveikatos sutrikimų. Skiepai yra sukurti taip, kad stimuliuotų imuninę sistemą, kurtų ilgalaikį atsparumą tam tikrai ligai.

Paskiepyto vaiko imuninė sistema yra pasirengusi infekciją atremti arba bent išvengti rimtų ligos komplikacijų.

Vaikų skiepai svarbūs visuomenės sveikatai. Kuo didesnė visuomenės dalis paskiepyta, tuo stipresnė kolektyvinė imuninė apsauga. Jos dėka apsaugomi ir tie, kurie dėl sveikatos būklės, amžiaus ar kitų priežasčių negali būti skiepijami.

Vaikų skiepavimo tvarka

Skiepėjimai atliekami pagal vaistinių preparatų charakteristikų santrauką.

Ar galima skiepyti vaiką, nuspręs jūsų gydytojas.

Jei vaikas laiku nepaskiepijamas, jam sudaromas individualus skiepavimo kalendorius pagal indikacijas, nurodytas vaistinių preparatų charakteristikų santraukose.

Dažniausi mitai apie skiepus

I. Mitas: Skiepai gali sukelti autizmą.

Istorijos apie tai, kad vakcinacija sukelia autizmą, radosi 1998 m. Tada paskelbtas mokslinis straipsnis, kurio duomenys, kaip paaiškėjo vėliau, buvo suklastoti. Daugybė mokslo tyrimų vėliau įrodė, kad nėra ryšio tarp vakcinacijos ir autizmo.

II. Mitas: Skiepai yra pavojingi ir gali sukelti rimtų šalutinių poveikių. Prieš pradėdant skiepyti žmones, skiepai yra išsamiai tiriami. Šiuolaikinės technologijos leidžia skiepus sukurti greičiau ir testuoti juos dar efektyviau. Šalutiniai poveikiai, susiję su vakcinacija, dažniausiai yra trumpalaikiai ir nesudaro rimtos grėsmės sveikatai.

III. Mitas: Iš skiepų naudą gauna tik farmacijos pramonė.

Skiepų kūrimas ir gamyba yra sudėtingas ir itin brangus procesas, reikalaujantis daug laiko, resursų ir investicijų. Farmacijos įmonės investuoja į skiepų mokslinius tyrimus ir plėtrą, kad sukurtų saugias ir efektyvias vakcinas. Taip pat farmacijos pramonė turi laikytis griežtų teisinių reikalavimų, kad būtų užtikrintas skiepų saugumas ir veiksmingumas. Vakcinų kainos yra reguliuojamos, kad būtų užtikrintas jų prienamumas kuo didesniai skaičiui žmonių.

