



Kodėl svarbu vaiką paskiepyti?



Vakcina laikoma saugiausia ir patikimiausia apsaugos nuo gyvybei pavojingų užkrečiamųjų ligų priemone.

Skiepų apsauga nuo užkrečiamųjų ligų siekia nuo 90 iki 99 procentų.

Efektyviam infekcijų valdymui visuomenėje būtina sukurti kolektyvinį imunitetą, t.y. paskiepyti 85-98 proc. gyventojų.

Vaikų skiepijimas Lietuvoje



Lietuvoje pagal Vaikų profilaktinių skiepimų kalendoriuje nustatytus terminus naujagimiai, kūdikiai ir vaikai gydymo įstaigose nemokamai skiepijami nuo 14 užkrečiamųjų ligų:

- + Tuberkuliozės;
- + Hepatito B;
- + Kokliušo;
- + Stabligės;
- + B tipo Haemophilus influenza infekcijos;
- + Poliomielite;
- + Tymų;
- + Epideminio parotito;
- + Raudonukės;
- + Pneumokokinės infekcijos;
- + Žmogaus papilomos viruso;
- + Rotaviruso;
- + B tipo meningokoko.



Visais su vakcinacija susijusiais klausimais tėvai (globėjai, rūpintojai) gali kreiptis į vaiko šeimos gydytoją ar pediatrą.

Didesnis nuo užkrečiamųjų ligų pasiskiepijusių gyventojų skaičius.

Stipresnis ir **geresnis** kolektyvinis imunitetas, mažesnis sergamumas.

Jei dėl tam tikrų priežasčių vaiką pavėluota paskiepyti, tėvams reikia kreiptis į savo šeimos gydytoją ir vaikas bus skiepijamas pagal individualų skiepimų kalendorių.

Profilaktinis vaikų skiepijimo kalendorius



AMŽIUS 

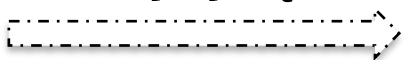
| VAKCINOS | Iki 24 val. | 2-3 paros | 1 mėn. | 2 mėn. | 3 mėn. | 4 mėn. | 5 mėn. | 6 mėn. | 12-15 mėn. | 15-16 mėn. | 18 mėn. | 6-7 metai | 11 metų | 15-16 metų |
|--|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|---------|-----------|---------|------------|
| Tuberkuliozės vakcina | | • | | | | | | | | | | | | |
| Hepatito B vakcina | • | | • | | | | | • | | | | | | |
| Kokliušo, difterijos, stabligės vakcina | | | | • | | • | | • | | | • | • | | • |
| B tipo (Haemophilus influenzae) infekcijos vakcina | | | | • | | • | | • | | | • | | | |
| Poliomielito vakcina | | | | • | | • | | • | | | • | • | | |
| Pneumokokinės infekcijos vakcina | | | | • | | • | | | • | | | | | |
| Tymų, raudonukės, epideminio parotito vakcina | | | | | | | | | | • | | • | | |
| ŽPV infekcijos (mergaitėms) vakcina | | | | | | | | | | | | | • | |
| B tipo meningokokinės infekcijos vakcina | | | | | • | | | • | | • | | | | |
| Rotavirusinės infekcijos vakcina | | | | • | | • | | • | | | | | | |

Pasekmės nepaskiepijus vaiką

1. Imunitinė sistema kūdikį saugo nuo aplinkoje esančių bakterijų ir virusų. Su šia apsauga vaiko organizmas susidoroja su tūkstančiais mikrobu, kurių galima rasti odoje, nosyje, žarnyne ir gerklėje. Todėl per pirmuosius dvejus gyvenimo metus skiriamos vakcinos nedidelis kiekis.
2. Neskiepyti vaikai, ypač kūdikiai, gali sunkiai susirgti infekcinėmis ligomis, todėl, kad išsivystytų visa apsauga, reikia skiepytis keletą kartų ir pabaigti skiepų kursą (**pagal skiepų kalendorių**).

Kodėl reikia skiepyti vaikus?

Gali išgelbėti
gyvybę.



Saugių ir veiksmingų vakcinų dėka vienos ligos, sąlygojančios rimtas komplikacijas ir mirtis pašalintos, kitos eliminuojamos (poliomielitas, tymai, raudoniukė).

Vakcina – saugi ir efektyvi



Vakcinos, tai vaistiniai preparatai atitinkantys tarptautinius reikalavimus. Vakcinos, kaip ir visi kiti vaistai, registruojamos (leidžiama juos naudoti) tik įvertinus jų saugumą ir efektyvumą.

Apsaugo aplinkinius



Skiepijantis galima apsaugoti nuo 28 ligų. Siekiant apsaugoti save ir aplinkinius labai svarbu skiepytis patiems ir skiepyti savo vaikus.



Vakcina yra laikoma saugiausia ir patikimiausia apsauga nuo gyvybei pavojingų užkrečiamųjų ligų (infekcijų). Taip apsaugomas ne tik kiekvienas žmogus, tačiau ir sukuriama saugi aplinka visuomenei. Paskiepijus gaminami antikūnai. Antikūnai – natūrali organizmo apsauga nuo infekcinių ligų. Skiepai padeda organizmui pasiruošti kovai su infekcija, jeigu vaikas ja užsikrėstu.

SVARBI INFORMACIJA

Prieš kiekvieną vaiko skiepijimą tėvai arba globėjai turi būti informuojami apie vakcinų skyrimo tvarką, galimas nepageidaujamas reakcijas į skiepą, o dėl informacijos gavimo bei sutikimo skiepyti pasirašyti vaiko raidos istorijoje.

Parengė visuomenės sveikatos specialistė
Simona Gelžinienė pagal Vilniaus visuomenės
sveikatos biuro parengtą
medžiagą. Mob. +37062741643, el.
simona.gelziniene@sveikatos-biuras.lt