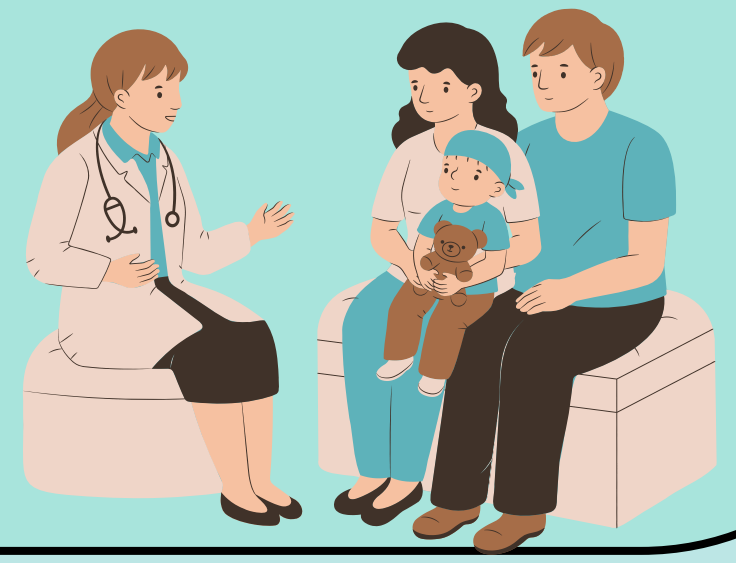




Skiepai

Skiepai – tai kaip saugos diržas automobilyje!



VAKCINACIJA

- Vakcinos įvedimas į organizmą padedantis sukelti žmogui dirbtinį aktyvų imunitetą kovai su patogenais.
- Viena imunoprofilaktikos rūšių, efektyviausias infekcinių ligų profilaktikos būdas.
- Ypač svarbus vaikystėje sukurtas imunitetas

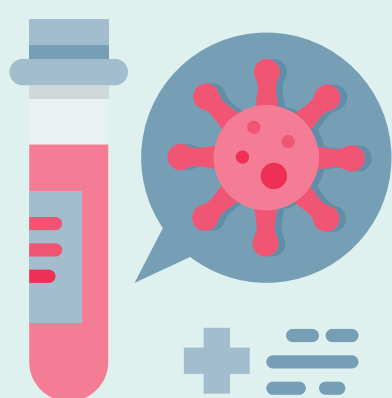


	Profilaktiškai paskiepytų vaikų dalis proc. ¹				
	2019	2020	2021	2022	2023
Tuberkuliozė - naujagimiai	96,6	95,8	93,3	92,7	93,2
Hepatitis B - naujagimiai	96,3	95,3	92,5	94,5	93,1
Hepatitis B - 1 metai	92,0	91,4	90,1	88,4	88,7
Haemophilus influenzae infekcija - 1 metai	92,1	91,4	90,1	90,0	90,0
Pneumokokinė infekcija - 1 metai	81,6	83,4	82,3	80,8	81,8
Difterija, stabligė - 1 metai	92,1	91,4	90,1	90,0	90,0
Kokliušas - 1 metai	92,1	91,4	90,1	90,0	90,0
Pliomielitas - 1 metai	92,1	91,4	90,1	90,0	90,0
Tymai - 2 metai	92,7	90,1	88,4	86,5	87,1
Epideminis parotitas - 2 metai	92,7	90,1	88,4	86,5	87,1
Raudonukė - 2 metai	92,7	90,1	88,4	86,5	87,1

Dažniausios įtariamos nepageidaujamos reakcijos į skiepus

VETINĖ REAKCIJA

- paraudimas
- Patinimas
- Eritema
- skausmingumas injekcijos vietoje



BENDRO POBŪDŽIO REAKCIJA

- karščiavimas,
- vangumas,
- neramumas,
- nenutrūkstamas (neįprastas) verksmas,
- bėrimas ir kt
- Limfmazgių padidėjimas
- Raumenų, sąnarių skausmas
- Miego sutrikimai
- Širdies veiklos, koordinacijos sutrikimas



5 mitai apie skiepus

1

“SKIEPAI ĮTAKOJA AUTIZMO ATSIKADIMĄ”

1998 m. Andrew Wakefiels publikavo tyrimą, kuriame teigė, kad tymų, kiaulytės ir raudonukės vakcina gali sukelti autizmą. Turime dalyvavo tik 12 vaikų, o metodika buvo klaidinga. 2010 m. straipsnis buvo atšauktas, Wakefiels buvo atimta medicinos licencija. Nėra jokių mokslinių įrodymų, kad skiepai galėtų paveikti smegenų vystymąsi taip, kad sukeltų autizmą.

2

VAKCINOSE YRA GYVAIS SUKELĖJŲ IR TAI GALI SUKELTI LIGĄ

Vakcinos su “gyvais sukėlėjais” naudoja susilpnintus mikrobus, kurie negali sukelti rimtos ligos, tačiau gali sukelti imuninį atsaką, kuris apsaugo nuo tikros infekcijos ateityje.

Vakcinose su gyvais, bet susilpnintas sukėlėjais yra susilpnintų virusų, kurie sugeba sukelti tik lengvas infekcijas, bet nesukelia sunkios ligos. Pagrindinis tikslas – sukurti ilgalaikį imunitetą, nes organizmas reaguoja į virusą, kaip į realią infekciją, tačiau be rimtų pasekmių.



3

VAIKAI SKIEPIJAMI NUO DAUGELIO INFECIJŲ. TAIP PERKRAUNAMAS IMUNITETAS

Pasaulio sveikatos organizacija (PSO) pažymi, kad “vaikų imunitetas yra itin gebantis atsakyti į daugelį infekcijų” ir kad vakcinacija nesukelia „perkrovos“, nes imuninė sistema yra labai pajėgi reaguoti į įvairias grėsmes.

Tyrimai rodo, kad net jei vaikas gauna daug vakcinų, imunitetas nėra perkraunamas. Imuniteto atsakas į vakcinas yra lokalizuotas ir specifinis, ir jis nesikerta su natūraliu imuniteto atsaku į kasdienes infekcijas.



4

VAKCINACIJA SĄLYGOJA NEPAGEIDAUJAMAS REAKCIJAS, NET MIRTIS. JI ŽALINGA

- Vakcinos išgelbėjo milijonus gyvybių Europoje ir visame pasaulyje.
- Europoje plataus masto skiepijimo programos padėjo likviduoti raupus ir poliomielitą
- Skiepydamiesi žmonės apsisaugo nuo sunkių ligų, mirties.
- Apsauga nuo ligų plitimo tarp šeimos narių, draugų, kolegų, bendraklasių ir platesnėje bendruomenėje.
- Sumažėja ekonominė našta valstybei.
- Apsauga nuo ligos protrūkių
- Apsaugo ne tik paskiepytus žmones
- Apsauga žmonių, kurių negalima skiepyti ir sergančių lėtinėmis ligomis.
- Vakcinos gaminamos kuo švaresnės, naudojant technologijas jos išgryninamos.
- Informacijos trūkumas tėvams apie skiepus.

