

TUBERKULINO MĖGINIŲ ATLIKIMO APIMTYS IR VERTINIMO REZULTATAI LIETUVOJE 2013 M.

Čaplinskas Saulius^{1,2}, Ramunė Doveikienė¹



1. Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius;

2. Mykolo Romerio universitetas, Socialinių technologijų fakultetas, Edukologijos ir socialinio darbo institutas, Vilnius.

Kontaktinis asmuo:

ramune.doveikiene@ulac.lt

ĮVADAS

Tuberkulinas yra baltymas, išskirtas iš tuberkulozę sukeliančios bakterijos, užmuštos kaitinimu.

Tuberkulino mėginys (TM) – tai vienas iš plačiausiai naudojamų vaikų tuberkulozės diagnostikos metodų. **TM atlikimo tikslas** – užtikrinti efektyvią tuberkulozės profilaktiką ir kontrolę, mažinti tuberkulozės plitimą bei kuo anksčiau išaiškinti užsikrėtusių vaikų skaičių ir pradėti gydymą.

Vadovaujantis 2013 m. gruodžio 27 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V – 1249 kasmet Lietuvoje valstybės lėšomis turi būti atliekamas tuberkulino mėginys visiems 7 metų amžiaus vaikams ir 0-17 m. rizikos grupėms priklausantiems vaikams.

TIKSLAS

Išanalizuoti TM atlikimo apimtis ir TM vertinimus apskrityse 7 m. amžiaus ir rizikos grupėms priklausantių vaikų grupėse.

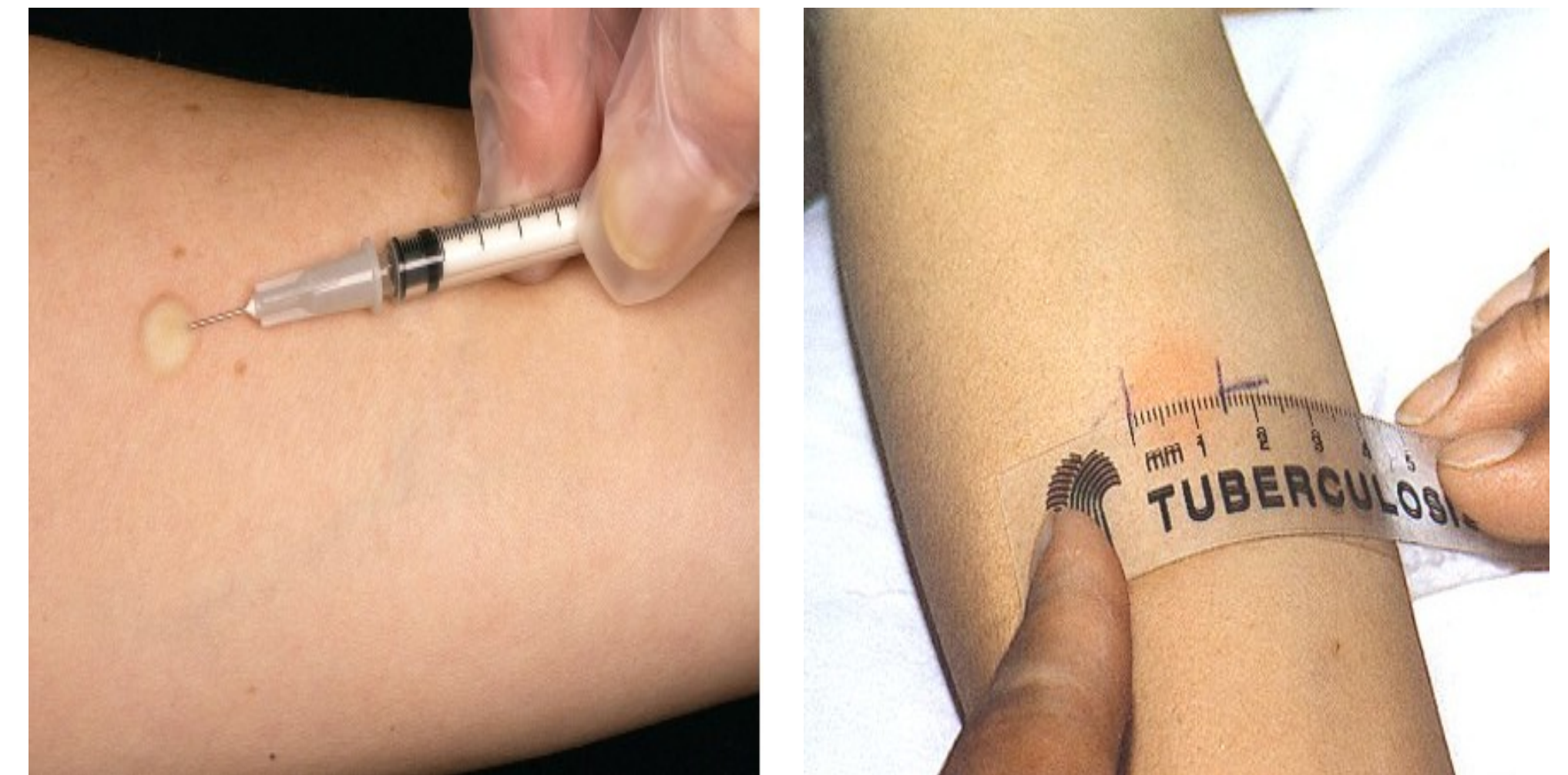
METODAI

Analizuojami suminiai metiniai duomenys, gauti iš apskričių asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų: vaikų skaičius, kuriems turėjo būti atliktas TM; vaikų skaičius, kuriems TM buvo atliktas; vaikų skaičius, kuriems buvo nustatytas teigiamas TM; vaikų skaičius, kurie buvo nusiųsti specialisto konsultacijai ir vaikų skaičius, kuriems buvo diagnozuota atviros formos tuberkulozė.

REZULTATAI

Iš viso TM turėjo būti atliktas 59 959 vaikams: 26 230 septynių metų amžiaus ir 33 729 rizikos grupėms priklausantiems vaikams. TM atliktas 32 080 vaikų.

Daugumos užsikrėtusių tuberkuloze žmonių reakcija į tuberkuliną būna **teigiama**.



Tuberkulino mėginių atlikimo statistinė ataskaita 2013 m.

Vaikų grupės	Vaikų, kuriems reikia atlikti tuberkulino mėginį, skaičius	Vaikų, kuriems atliktas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kuriems nustatytas teigiamas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kurie nusiųsti konsultuoti pas specialistą, skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota tuberkulozė (A 15-19 pagal TLK-10-AM), skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota atviros formos tuberkulozė (pagal TLK-10-AM A15.0-15.2, 15.5), skaičius
7 metų amžiaus vaikai	26230	18039	876	875	15	2
Rizikos grupės:						x
Neskiepyti nuo tuberkulozės	1707	351	24	41	3	0
Bendraujantys su sergančiais tuberkuloze (šeimoje, kolektyve)	2233	2211	717	796	42	7
Dažnai sergantys viršutinių kvėpavimo takų ligomis	11462	5090	453	691	16	1
Sergantys lėtinėmis ligomis	10494	2852	268	467	2	0
Gydomi kortikosteroidais	1175	219	9	165	0	0
Infekuoti žmogaus imunodeficitu virusu arba kitos imunodeficitinės būklės	4	0	0	0	0	0
Iš socialinės rizikos šeimų	3755	1902	410	362	6	1
Gyvenantys sutrikusio vystymosi kūdikių namuose, vaikų globos namuose, internatuose, pensionatuose	2292	1299	188	170	3	0
Migrantai	607	117	5	5	0	0
Iš viso	59959	32080	2950	3572	87	11

Tuberkulino mėginių atlikimo ataskaita apskrityse 2013 m.

Apskritys	Vaikų, kuriems reikia atlikti tuberkulino mėginį, skaičius	Vaikų, kuriems atliktas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kuriems nustatytas teigiamas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kurie nusiųsti konsultuoti pas specialistą, skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota tuberkulozė (A 15-19 pagal TLK-10-AM), skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota atviros formos tuberkulozė (pagal TLK-10-AM A15.0-15.2, 15.5), skaičius
Alytaus	2572	1559	96	85	5	0
Kauno	13184	8282	1091	1222	46	7
Klaipėdos	7183	4183	297	359	8	3
Marijampolės	2821	2145	199	188	0	0
Panevėžio	4035	2161	132	135	5	0
Šiaulių	6918	2487	260	233	0	0
Tauragės	2571	930	151	278	9	0
Telšių	4620	1451	54	325	1	0
Utenos	4060	1412	86	71	1	0
Vilniaus	11995	7470	584	676	12	1
Iš viso	59959	32080	2950	3572	87	11

IŠVADOS

1. 2013 m. TM buvo atliktas 53,5 % vaikų, kuriems jis turėjo būti atliktas; 2. Iš visų atliktų, teigiamas TM nustatytas 9,1 % vaikų; 3. Siekiant kuo anksčiau išaiškinti užsikrėtusių vaikų skaičių ir pradėti gydymą nuo tuberkulozės, asmens sveikatos

UIAC

UŽKREČIAMŲJŲ LIGŲ IR AIDS
CENTRAS