



SOCIALISTIČNA REPUBLIKA SLOVENIJA  
REPUBLIŠKI SEKRETARIAT ZA ZDRAVSTVO  
LJUBLJANA  
Župančičeva ul. 3 - P. p. 644 - Tel. 22-001

Številka: 512-11/64  
Datum: 26/1-1965

ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO  
Republiški zdravstveni center  
LJUBLJANA  
Trubarjeva 2

28 JAN 1965

03 119/2

ZADEVA: PREDLOG VAKCIONALNEGA PROGRAMA ZA LETO 1965

V celoti potrjujemo vaš predlog vakcionalnega programa za leto 1964 na podlagi točke 4 57. člena temeljnega zakona o zatiranju in preprečevanju nalezljivih bolezni.



REPUBLIŠKI SEKRETAR  
Stane Selih



Republiški zavod za zdravstveno varstvo  
Ljubljana  
Štev.: 03-  
Datum: 28.-I-1965.

Republiški sekretariat za zdravstvo  
v roko tov. sekretarja Lelkih - e/

Zadeva: predlog vakcinalnega programa za leto 1965.  
Izvir: naš dopis št. 03-529/2, p. dne 26. XII. 1964.

Dne 26. XII. 1964 smo Vam poslali program odmeritve cepil, ki je predlagan v skladu s 4. točko prvega odstavka 54. člena Osnovnega zakona (Ur. l. SFRJ št. 14/64) in v skladu s pravilnikom o pogojih in načinu obvezne imunizacije proti malarji in boleznim (Ur. l. SFRJ št. 2/65). Na podlagi 2. odstavka 40. člena tega pravilnika je določeno, da daje republiški zavod za zdravstveno varstvo da daje predlog vakcinalnega programa republiškim za zdravstvo pristojnim upravnim organom, ki ga mora predpisati do 1. decembra tekočega leta za prihodnje leto. Ker smo se v zvezi s tem prosimo, da nam predloženi imunizacijski program predpišete in pošljete prepis tega programa.

Za načelnika epidemiol. oddelka:  
Prof. dr. Milko Bedjanec  


Ravnatelj zavoda:  
Doc. dr. Ljilja Lovšič  




Republiški zdravstveni center  
v Ljubljani

Štev. 03 - 120/1  
Datum: 20/1 - 1964

#### PROGRAM CEPLJENJ V LETU 1964

V zvezi z odlokom o cepljenju prebivalstva proti nalezljivim boleznim (Ur. list FLRJ šte. 24/1957) in k temu izdanemu pravilniku (Ur. list FLRJ šte. 24/1958) naj se cepljenja proti nalezljivim boleznim v letu 1964 izvedejo po naslednjem programu.

##### I cepljenje proti davici

- a) bazičnemu cepljenju proti davici-tetanusu-oslovskega kašlju so obvezni otroci rojeni 1963 in starejši predšolski če še niso bili bazično - popolno cepljeni.

Cepljenje se opravi z di-te-per vakcino s tremi injekcijami v 6 tedenskih presledkih. Prva injekcija naj se aplicira v prvih dneh meseca marca,

- b) revakcinaciji z eno injekcijo di-te-per vakcine so obvezni otroci rojeni 1962 in starejši predšolski, ki so že bili bazično cepljeni a še niso bili revakcinirani.

Revakcinacija naj se opravi v enem izmed terminov, ko se bazično cepi letnik 1963,

- c) revakcinaciji proti davici z di-te vakcino so obvezni otroci, ki so v letu 1963 pričeli hoditi v osnovno šolo oziroma učenci prvega razreda. Opraviti se mora v spomladanskem roku t. j. še pred koncem šolskega leta.

##### II cepljenje proti kozam

- a) primovakcinaciji so obvezni otroci rojeni 1963 in starejši do 3 let starosti če še niso bili primovakcinirani. Cepljenje se opravi v jesenskem roku t. j. od septembra do novembra. 8 do 10 dni po cepljenju mora cepitelj opraviti kontrolni pregled in otroke, katerim se koze niso prijele, ponovno cepiti.

- b) revakcinaciji so obvezni otroci v prvem in zadnjem razredu (stari 14 let) osemletk. Opravi naj se v spomladanskem roku t. j. še pred koncem šolskega leta. Kontrolni pregled se mora opraviti tudi po revakcinaciji.

### III revakcinacija proti tetanusu

to je letos novo in naj se proti tetanusu revakcinirajo z eno injekcijo tetalpana učenci zadnjega razreda ( stari 14 let ) osemletk. Tudi ta revakcinacija naj se opravi v spomladanskem roku.

Kar zadeva revakcinacije šolarjev naj se pri šolarjih prvega razreda opravi istočasno revakcinacija proti kozam in z di-te vakcino pri šolarjih zadnjega razreda pa istočasno proti kozam in z tetalpanom.

### IV cepljenje proti poliomielitisu

Bazično s peroralno živo monovakcino naj bodo cepljeni otroci rojeni 1963 in starejši predšolski če še niso bili cepljeni. Cepivo se daje po vrstnem redu tip 1, tip 3, tip 2 v 6 tedenskih presledkih istočasno kot di-te-per vakcina.

Z eno dozo polivalentne vakcine naj se revakcinirajo otroci rojeni 1961 in 1962, ki so že bili bazično cepljeni kot tudi otroci letnikov 1956 - 1960 v kolikor niso bili revakcinirani lansko leto ( 1963 ).

### V. drugo

Vse ostalo kot kontraindikacije, aplikacije vakcin, kontinuirno cepljenje, razporedi, poročila itd ostane nespremenjeno in je isto kot lansko leto, glede materialnega poslovanja pri cepljenju proti poliomielitisu ( višina prispevkov starišev itd) pa bomo še pred cepljenjem poslali posebno obvestilo.

Tabelarni pregled kampanjskih cepljenj prilagamo.

Za načelnika epid. oddelka.  
prof. dr. Milko Bedjanič

*Milko Bedjanič*



Ravnatelj:  
doc. dr. Saša Cvahte

*Saša Cvahte*

Dostavljeno

Vsem zavodom za zdravstveno varstvo  
Vsem okrajnim zdravstvenim centrom  
Vsem občinskim skupščinam  
Vsem zdravstvenim domovom in postajam  
Republiškem sekretariatu za zdravstvo in  
Centru za besežiranje na Golniku.

TABELARNI PREGLED KAMPANJSKIH CEPLJENJ PO PROGRAMU ZA LETO 1964

Obvezniki	Vrsta cepljenja				Poliomielitis
	Di Te Per	Di Te	Tetajpan	Koze	
rojeni 1963 in starejši predšolski, če še niso bili cepljeni	primarna ali bazična imunizacija s 3 injekcijami cepiva v 6 tedenskih presledkih od marca do junija			primovakcinacija v jesenskem roku (starejši le do 3 let starosti)	3 doze cepiva (tip 1, tip 3, tip 2) v 6 tedenskih presledkih istočasno z di-te-per injekcijami
rojeni 1962 in prej še so bili bazično cepljeni a ne še revakcinirani	revakcinacija z eno injekcijo v spomladanskem roku	revakcinacija z eno injekcijo cepiva v spomladanskem roku		revakcinacija sočasno z di-te-per revakcinacijo v spomladanskem roku	
osmi razred osemletk (stari 14 let)			ena injekcija tetajpana sočasno z revakcinacijo proti kozam v spomladanskem roku	revakcinacija sočasno z injekcijo tetajpana v spomladanskem roku	
predšolski otroci rojeni 1961, 1962 in izostali od letnikov 1956-1963					revakcinacija z eno dozo polivalentne vakcine najkasneje do konca maja

Prilomba: v primeru, če se vakcinacija z vsemi tremi tipi monovakcine proti polio ne bi mogla opraviti do konca junija, se tip 2 polio vakcine lahko da v jeseni.



Zavod SRS za zdravstveno varstvo  
Republiški zdravstveni center

Štev.: 01-53/155

Datum: 21/11 - 1963

OBRATNIM AMBULANTAM  
OKRAJNIM IN OBČINSKIM ZDRAVSTVENIM CENTROM  
OKRAJNIM ZAVODOM ZA SOCIALNO ZAVAROVANJE ( v veščost )

ZADEVA: Cepljenje proti influenci

Priporočamo, da gospodarske organizacije tudi v letošnji jeseni nadaljujejo s cepljenjem proti influenci, s katerim so pričele lansko leto, da zmanjšajo izgubo delovnih dni, ki bi nastopila v eventuelni epidemiji influence v letošnji sezoni. Za izvedbo programa cepljenja, kasnejše kontrole uspešnosti ter ugotavljanja etiologije prehladnih obolenj v cepljenih kolektivih so posebno primerne gospodarske organizacije, ki imajo lastne obratne ambulante.

Finančno stran programa cepljenja morajo delno zagotoviti gospodarske organizacije same, ker Zavodi za socialno zavarovanje po predpisu krijejo le 50 % stroškov vseh neobveznih cepljenj. Zato naj obratne ambulante to vprašanje uredijo neposredno pred začetkom cepljenja s pristojnim zavodom.

Za vse strokovna navodila o tehniki cepljenja, kontraindikacijah itd. naj se zdravstveni zavodi obračajo na Virusni laboratorij Zavoda SRS za zdravstveno varstvo v Ljubljani, Bohoričeva 15, telefon 32-462. Ta laboratorij tudi distribuira cepivo s priloženim navodilom. Cepljenje proti influenci po naših zakonskih predpisih ni obvezno.



Ravnatelj zavoda :

doc. dr. Saša Cvahte

*[Handwritten signature]*



8. ovelje na benicinskih in putovskih, zernih, podlagah  
 9. cenzurariji in fitorepateriji: mednarodni promet.

točk 10. oveljam, da je morajo repiti priroma javno repiti  
 po tej odredbi, se mi treba repiti, če so hile proti  
 koram repljene v različnih oblikih letih in to dokazuje  
 s potrditvami zdravstvenega naroda

REPUBLIKA SLOVENIJE  
 ZDRAVSTVO  
 8. MAJ 1964  
 03 36/34

SOCIALISTIČNA REPUBLIKA SLOVENIJE  
 REPUBLIŠKI SEKRETARIAT ZA ZDRAVSTVO  
 Republiški sanitarni inšpektorat  
 L J U B L J A N A - Cankarjeva 5

Štev. 3-536-1/38  
 Ljubljana, dne 6.5.1964.

ZADEVA: Izvajanje odredbe o ukrepih za  
 varstvo pred prinašanjem in širjenjem koz.

VSEM SANITARNIM INŠPEKCIJAM OKRAJNIH SKUPŠČIN !  
 VSEM SANITARNIM INŠPEKCIJAM OBČINSKIH SKUPŠČIN !

Na vprašanje, če je v veljavi še odredba o ukrepih za varstvo  
 pred prinašanjem in širjenjem koz (Ur.l. FNRJ št. 3/62) je Zvez-  
 ni sekretariat za zdravstvo in socialno politiko - Savezni sani-  
 tarne inšpektorat pod št. 16/2-51-13 podal naslednje pojasnilo:

"Naredba nije prestala da važi i treba mere, koja ona propisuje  
 i dalje sprovoditi. Prema tome, a u smislu odredaba navedenih u  
 Naredbi, ove godine je potrebno revakcinisati sva lica koja po  
 službenoj dužnosti ili na drugi način dolaze u dodir sa putnici-  
 ma u međunarodnom saobraćaju. Za poslednje dve godine od stupa-  
 nja na snagu Naredbe sigurno su nastupile izvesne personalne pro-  
 mene u mnogim službama na koje se Naredba odnosi, tako da treba  
 vakcinisati odnosno revakcinisati sva lica koja nisu u tom perio-  
 du imunizirana. Ovo nalaže epidemiološka situacija u pogledu ve-  
 likih boginja u svetu, a posebno u onim zemljama gde postoje  
 stalna endemska žarišta ove karantinske bolesti.

Organi sanitarne inspekcije će kao i do sada pratiti izvršenje  
 ove Naredbe i starati se da se propisane odredbe poštuju."

Priporočamo, da sanitarni inšpektorji nadzirajo izvajanje odred-  
 be in po potrebi intervenirajo, če ugotovijo, da se njene določ-  
 be ne izvajajo.

V vednost:

- 1.) Republiški sekretariat za zdravstvo, Ljubljana
- 2.) Republiški zdravstveni center, Ljubljana

Glavni sanit. inšpektor:

Dr. Tone Kavčič



Ur. l. FNRJ št. 3/62

1. Prometno ovelje, ki po papirskem in objektivni potrditvi po mednarodni promet.
2. Vozelji in prevozniki, taksi-vozelji, postrežniki.
3. Mladenci TNZ in parniki.
4. Medicinske ovelje SI in bolni, razen zdravilščev pa Tle in porodničar.
5. Jastvo ovelje.
6. Speditorska podjetja - mednarodni promet, ovelje menjalnic, bank, trgovinskih podjetij - mednarodni
7. Ovelje gostinskih podjetij turistični bureji, slameji in bureji, mednarodni prebrava in restni promet, avto
8. Ovelje gostinskih podjetij - avto in motel.



## DOZIRANJE

Koncentracija virusa u jednoj monovalentnoj dozi iznosi 500.000 TCD<sub>50</sub> (infektivnih doza za kulturu tkiva), a u jednoj trovalentnoj dozi po 500.000 TCD<sub>50</sub> od svakog tipa. Prekoračenje doze i za deset puta ne prouzrokuje nikakvo oboljenje.

## KONTRAINDIKACIJE

Jedina kontraindikacija za davanje vakcine je akutno febrilno oboljenje kao i teže dijarealno oboljenje. Preporučuje se da se vakcina ne daje licima koja su imala nedavno tonzilektomiju ili kod lica koja su unutar dve nedelje tretirana kortikosteroidima.

## NAČIN ČUVANJA

Vakcina je stabilizovana sa magnezijumom hloridom MgCl<sub>2</sub> (Melnick) i može se čuvati na sobnoj temperaturi (do +30°C) nedelju dana a na +4°C do šest meseci. Vakcina je pakovana po 20 i 100 doza, i ako se cela bočica ne utroši istoga dana treba preduzeti mere da ne dođe do bakterijske kontaminacije.

*Varlov*



*Proizvođa:*  
**Republički zavod  
za zdravstvenu zaštitu SR Srbije**  
(ranije Higijenski institut SR Srbije)  
BEOGRAD, Dr SUBOTIĆA BR. 12.

Za sva obaveštenja obratiti se na gornju adresu  
ili na telefon br. 20-054.



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU  
SR SRBIJE — BEOGRAD

*1964 leto*

## živa oralna poliovirus vakcina-SABIN

Monovalentna:

1, 2, 3

Trivalentna:

1+2+3

## OPŠTI PODACI

Živa oralna poliovirus vakcina-Sabin predstavlja danas glavno profilaktičko sredstvo u borbi protiv poliomijelita. Stotine miliona dece i mladih osoba u SSSR-u, SAD, Jugoslaviji, Velikoj Britaniji, Belgiji, Švajcarskoj, Istočnoj i Zapadnoj Nemačkoj, Austriji, Danskoj, Čehoslovačkoj, Bugarskoj, Rumuniji, UAR, Maroku, Tunisu, Iraku, Indiji, Indoneziji, Japanu, Cejlonu, NR Kini, Australiji, Kanadi, Meksiku, Brazilu, Čileu, Argentini, Urugvaju i u drugim zemljama je uspešno vakcinisano u zadnje četiri godine Sabin-ovom vakcinom.

Zahvaljujući osobinama Sabin-ove vakcine i njenoj masovnoj primeni u svim zemljama gde je ona upotrebljavana, znatno je snižen broj oboljenja, a u nekim zemljama je poliomijelit takoreći eliminisan.

## ISKUSTVA U JUGOSLAVIJI

Živa oralna poliovirus vakcina-Sabin, koju proizvodi Odeljenje za poliomijelit Zavoda za zdravstvenu zaštitu SR Srbije u Beogradu, prvi put je upotrebljena u Jugoslaviji 1960. godine, za vreme velike epidemije poliomijelita. Tada je

u nekim krajevima SR Srbije, SR Bosne i Hercegovine, SR Hrvatske, SR Makedonije i SR Crne Gore vakcinisano vakcinom tipa 1 i 3 oko 1,500.000 dece. Tamo gde je vakcina upotrebljena u dovoljno širokom obimu epidemija je uspešno suzbijena i novi slučajevi oboljenja se nisu javljali. Primeri Beograda, Mostara, Sremske Mitrovice, Subotice i drugih gradova vanredno su pokazali sposobnost Sabin-ove vakcine da preseče epidemiju poliomijelita i ušli su u svetsku medicinsku literaturu.

1961. godine izvršena je vakcinacija Sabin-ovom vakcinom tipovima 1, 3 i 2 dece od 6 meseci starosti do 20 godina u SR Srbiji i SR Bosni i Hercegovini, do 14 godina u SR Sloveniji i do 7 godina u SR Makedoniji i SR Crnoj Gori.

Sledećih godina vršena je vakcinacija novopridošlih generacija, i u SR Srbiji, SR Sloveniji i SR Crnoj Gori revakcinacija dece jednom dozom tritipne vakcine.

Zahvaljujući masovnoj upotrebi vakcine danas poliomijelit ne predstavlja veliki problem. Pojedinačni slučajevi koji se registruju u malom broju su rezultat ili neke druge infekcije, te nisu poliomijelit, ili se javljaju kod nevakcinisanih.

Živa oralna poliovirus vakcina-Sabin, koju proizvodi Zavod za zdravstvenu zaštitu SR Srbije u Beogradu, sa uspehom je primenjena i u drugim zemljama Latinske Amerike (Brazil, Čile, Argentina), Azije (Indija i Indonezija) i Afrike.

#### SASTAV

Živa oralna poliovirus vakcina-Sabin je napravljena od originalnih Sabin-ovih sojeva i predstavlja prvu ili drugu pasažu.

Virus je razmnožavan na kulturi tkiva bubrega majmuna u laktalbuminskoj podlozi sa optimalnim uslovima pH i koncentracije  $\text{NaHCO}_3$ . Virus je razmnožavan na temperaturi od  $34^\circ\text{C}$ .

Sva potrebna ispitivanja neškodljivosti i stabilnosti (test neurovirulencije na majmunima pri intratalamičnoj i intraspinalnoj inokulaciji i dr.), kao i testovi na odsustvo majmunskih virusa, vrše se na svim serijama vakcine u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima.

Vakcina se ispituje i na odsustvo SV-40 virusa (vakuolizirajući agens-Hilleman).

Posle detaljnog ispitivanja vakcina se filtruje kroz EKS-1 Seitz filtre i razređuje za upotrebu

tako da je u jednoj dozi sadržano oko 500.000  $\text{TCD}_{50}$  (doza za kulturu tkiva — 50) odgovarajućeg tipa.

Vakcina sadrži minimalne doze antibiotika (Penicilin-a i Streptomycin-a) u jednoj dozi. Boja vakcine potiče od prisustva indikatora Phenol crveno i može varirati od oranž do crvenog.

#### INDIKACIJE

Živa oralna poliovirus vakcina-Sabin se upotrebljava u programima imunizacije protiv poliomijelita. Prema upustvima u SR Srbiji vakcina se daje svoj deci starijoj od 3 meseca koja prilikom ranijih vakcinacija nisu bila obuhvaćena. Vakcinacija se vrši od februara do maja s tim što se najpre daje tip 1, zatim sa razmakom od najmanje šest nedelja tip 3 i na kraju tip 2. Kako su do sada uglavnom vakcinisana sva godišta sem dece rođene posle poslednje kampanje vakcinacije, to znači da će se u 1964. godini vakcinisati sva deca rođena do 31. oktobra 1963. godine.

Trivalentna (tritipna) vakcina se upotrebljava za revakcinaciju dece koja su prethodne godine kompletno vakcinisana.

#### NAČIN DAVANJA VAKCINE

Vakcina se daje *peroralno* i ne sme se davati *parenteralno*. 0,1 ccm se pomoću sterilnog šprica izvuče iz bočice i da u kašiku običnog sirupa ili na kocku šećera detetu da popije. Vakcina se može davati i pomoću kapaljki kada se dve kapi uz nu kapaljkom i ukaplju u kašiku sirupa. Pri ovome treba paziti da se ne kontaminira sadržina bočice.

#### NAČIN DEJSTVA VAKCINE

Prilikom vakcinacije za vreme zimskih i prolećnih meseci, kada je učestalost crevnih virusa najniža, kod preko 90% vakcinisanih (koji su pre vakcinacije bili bez antitela prema odgovarajućem tipu) mogu se otkriti neutrališuća antitela. U isto vreme javlja se kod vakcinisanih specifična rezistencija digestivnog trakta protiv infekcije istim tipom poliovirusa.

Z a v o d IRS za zdravstveno varstvo  
epidemiološki oddelek  
v Ljubljani

Štev. 03 - 38/8  
Datum: 15/2 - 1964

Materialno poslovanje pri cepljenju proti poliomielitisu

K programu cepljenj v letu 1964 sporočamo, da materialno poslovanje pri cepljenju proti poliomielitisu ostane prav tako kot je bilo v preteklem letu 1963.

Prispevek starišev za cepljenje z monovakcino je din 400.-, ki se lahko plača največ v dveh obrokih pri prvem in drugem cepljenju. Prispevek za revakcinacijo s polivalentno vakcino je din 250.- in se mora plačati takoj.

Pobrane prispevke je treba po vsakem cepljenju s posameznimi tipi ali po revakcinaciji pokazati na tekoči račun Zavoda SRS za zdravstveno varstvo (Polio sklad) pri Narodni banki številka 600-11-603-45 in si cepilna ekipe ne smejo same izplačevati honorarjev itd.

Cepljenje s posameznimi tipi ali s polivalentno vakcino, ki je bilo opravljeno izven rednega delovnega časa, bo sklad honoriral in to: zdravniku din 10.-, višjemu in srednjemu medicinskemu osebju din 8.-, nižjemu in administratorju pa din 6.- računajoč na ekipo največ 4 člana.

V obračunu honorarjev cepilne ekipe je treba navesti imena članov, zvanje ter koliko cepljenih odpadla na posameznega člana, poleg tega pa še številko žiro računa ali pa priložiti izjavo, da ga ni dolžan imeti. Obračun naj potrdi občinski ljudski odbor.

Po vsakem cepljenju s posameznimi tipi kot tudi po revakcinaciji je treba tukajšnjemu zavodu poslati poročilo po priloženem obrazcu, ko je cepljenje končano z vsemi tipi, vključno revakcinacijo, pa je treba poslati še sumarno poročilo.

Polivalentna vakcina po otopitvi traja še 30 dni, monovakcina pa ~~do dva dni (v mesecu)~~ če se hrani na temperaturi + 4 ° C (ponovno ne sme zmrzniti). Zavodi za zdravstveno varstvo, zdravstveni domovi cepivo lahko dvignejo pri nas vsek delovni dan (v sobotah le do 11 ure). S seboj je treba prinesiti primerno posodo, najbolje termovko s širokim grlom.

Dvignjeno cepivo ne bomo jemali nazaj in naj ga zato vsak trebuje le toliko kolikor meni, da ga bo res tudi porabil.

1 priloga

Dostavljeno: vsem zdravstvenim domovom in postajam, zavodom za zdravstveno varstvo in občinskim skupščinam.



Za načelnika epidem. oddelka:  
prof. dr. Milko Bedjanič

*Milko Bedjanič*



## HIGIJENSKI INSTITUT NR SRBIJE

### PERORALNA VAKCINA PROTIV POLIOMYELITISA

#### Vaccinum poliomyelitis — Typus 1

**Osobine vakcine:**

Vakcina se sastoji od standardnog soja poliovirusa tipa razmnoženog od originalnog soja Dr Sabina.

Virus je razmnožavan na kulturi tkiva bubrega majmuna i filtriran pre razlivanja. Crvena boja vakcine potiče od indikatora upotrebljenog za vreme spravljanja vakcine.

**Način upotrebe:**

Vakcina se daje PERORALNO u količini od 0,1 ccm u kašiku običnog sirupa (Syrupus simplex), čaja ili vode.

**Čuvanje vakcine:**

Vakcina se mora čuvati na temperaturi frižidera, odnosno  $+4^{\circ}\text{C}$ . Važnost vakcine je 7 dana na  $+4^{\circ}\text{C}$  od dana otapanja, tj. dobijanja iz Instituta.

**Kontraindikacije:**

Vakcinu ne treba davati kod svih febrilnih stanja, akutne tuberkuloze, teških distrofija i alimentarnih poremećaja, kao i kod dekompenziranog srčanih bolesnika. Posle akutnog infektivnog oboljenja treba ostaviti period od dve nedelje.

Vakcina se može davati i kod osoba koje su već vakcinisane vakcinom Salk-ovog tipa.

**Pakovanje:**

Vakcina je pakovana po 10 ccm odnosno po 100 doza.

Za detaljnija obaveštenja u vezi sa vakcinom obratiti se Higijenskom institutu NR Srbije — odeljenje za Poliomyelitis, — telefon 41-615.



Ime ustanove, ki poroča

POROČILO O CEPLJENJU PROTI POLIOMIELITISU

z živo vakcino opravljeno v času od .....do .....196..  
na področju občine .....okraj .....

V primeru, da niste cepili v vsej občini navedite vzroke in kraje  
v katerih cepljenje niste opravili .....

1.Število cepljenih otrok rojenih 1963 leta:

s tipom I .....III .....II .....  
Popolno cepljeni z vsemi tremi tipi (I,III,II) .....

2.Zamudniki rojeni 1962 leta popolno cepljeni ali docepljeni:

popolno cepljeni s tipom I .....III .....II.....  
docepljeni: s tipom I .....III .....II .....

3.Število cepljenih oseb rojenih pred letom 1962:

s tipom I ..... III ..... II .....  
Popolno cepljeni z vsemi tremi tipi (I.,III.in II.) .....

4.Skupno cepljeno: s tipom I .....

" III .....

" II .....

5.Število revakciniranih oseb s polivalentnim cepivom:

rojeni 1961 - 1962 število .....

rojeni 1956 - 1960 število .....

starejši letniki število .....

V .....dne .....196..

.....





Številka: 14-322/1-1964

Ljubljana: 8.5. 1964

- 1) SKLADU ZA PREPREČEVANJE IN ZATIRANJE  
OTROŠKE PARALIZE  
L J U B L J A N A
- 2) INFEKCIJSKI KLINIKI  
LJUBLJANA

ZADEVA: Zakon o skladiu proti otroški paralizi

Z uveljavitvijo temeljnega zakona o preprečevanju in zatiranju nalezljivih bolezni ( Uradni list SFRJ, št. 17/64 ) je bilo predpisano obvezno cepljenje in obvezno zdravljenje otroške paralize. S tem v zvezi se postavlja vprašanje, ali naj še obstoja sklad za borbo proti otroški paralizi, ali naj preneha veljati zakon o skladiu za preprečevanje in zatiranje otroške paralize ( Ur.l.LRS, št. 8/62 ) in kako naj se v tem primeru uporabijo sredstva tega sklada, ki znašajo na dan 1.1. 1964 skupno 121,277.210.- dinarjev.

Pripominjamo, da se po zgoraj omenjenem zveznem zakonu ( 5.,45.in 46.člen) plačujejo stroški ukrepov za preprečevanje in zatiranje nalezljivih bolezni - torej tudi glede otroške paralize - iz družbenih sredstev, torej za zavarovane osebe ( delavce in kmete) iz skladov zdravstvenega zavarovanja, za nezavarovane osebe pa iz sredstev družbeno političnih skupnosti, predvsem pa iz sredstev občine, če se s zakonom ne določi drugače n.pr. okraja ali republike ).

Naprošamo upravni odbor Sklada za preprečevanje in zatiranje otroške paralize in Infekcijsko kliniko, da nam do 15.6. 1964 sporočita svoje mnenje o tej zadevi, predno bi strokovni svet Republiškega zdravstvenega centra dal o tem svoje strokovno mnenje in predlog republiškem sekretariatu za zdravstvo.

L.S.

Ravnatelj:  
doc. dr.Saša Cvahte,s.r.



Epidemiološki oddelek

03-120/4

24/3-1964

120/4-64

a. a.  
03 - 02

SAVEZNI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU  
B E O G R A D  
Savska 35

ZADEVA: Razpored cepljenj v SRS za leto 1964.  
ZVEZA : Vaš dopis o3o2 števil. 538/7, z dne 18.III.1964.

Priloženo pošiljamo "Tabelarni pregled kampanjskih cepljenj po programu za leto 1964 v SR Sloveniji."

Priloga: 1

Za načelnika epidemiol.odd.  
Prof.dr.Milka Bedjanič

Po odpravi vrniti epid.odd.

25.3.64



21. MAR 1964  
03 120/4

120

SAVEZNI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU  
0302 Br. 538/7  
18. III. 1964 god.  
Beograd, Savska 35

ZAVOD ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU SR. SLOVENIJE

Imunološka komisija ovog Zavoda, namerava da na jednom od svojih sledećih sastanaka, razmotri pitanje kalendara vakcinacija u SFRJ. U tom smislu se vrše i izvesna istraživanja u silju kombinovanja raznih vakcina, što bi ukoliko pokaže pozitivne rezultate doprinelo tehnički lakšem izvođenju vakcinacija u našoj zemlji.

Molimo da nam pošaljete kalendar vakcinacija, koji je u upotrebi u vašoj S. Republici, kako bi nam poslužio za sastavljanje zajedničkog kalendara za čitavu teritoriju SFRJ.

Šef za akut. zaraz. oboljenja  
Dr. Božidar Ignjatović



Božidar Ignjatović

