

BIBLIOGRAFIA

- 1) Bach I.F.: Imunologje, Paris, 1979, II.
- 2) Galazka A., Lauer B.: Indications and contraindications for vaccines used in the expanded program on immunization. Bull. Wld. Hlth. Org., 1976, 54, 357.
- 3) Kakarriqi E., Gusmari V.: Efektshmëria e vaksinës së gjallë shumë të dobësuar kundër fruthit në fëmijët distrofë. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1982, 4, 119.
- 4) Koçi J. e bp.: Vlera imunogjene e komponentit diftero-tetanik në trivaksinën diftero-tetano-pertusike dhe reaksionet pas vaksinimit. Shëndetësia popullore, 1981, 3, 112.
- 5) Koçi J. e bp.: Efekti i vaksinimit me anatoksinë tetanike të prodhuar në vendin tonë. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1982, 3, 45.
- 6) Koçi J. e bp.: Mbrojtja kundër difterisë të moshave 6 muaj deri 12 vjeç gjatë periudhës 1976-1981. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1983, 3, 77.
- 7) Koçi J.: Tetanozi, aspekte epidemiologjike, imunologjike dhe profilaktike, Monografi, 1983.
- 8) Mande R.: Sur les injections de rappel d'anatoxine diphérique à doses faibles, Semaine des hôpitaux, 1976, 51.
- 9) Manjelova M.: Opit primenjenja malih doz difterijno-stoblinjaçnogo anatoksi na pri planovoj revaksionaci 11-letnega vazrosta, 1971, 5, 190.
- 10) Mancini G.: Immunodiffusion — Immunochemistry, 1963, 2, 235.
- 12) Manjour L.: Humoral and cellular immunity after immunization in malnourished or malaria infected African children. Bull. World Hlth Org., 1982, 60, 589.
- 13) OSH: Les déficits immunotaires. Série de rapports techniques 630. OMS, Genève, 1978, 11.
- 14) Pontecorvo M.: Vaccini, sieri, imunoglobuline, Ed. Minerva medicale 1974, 3, 17.
- 15) Priftaj N.: Metoda matematike bazë në përpunimet statistikore, Tiranë, 1975, II, 179.
- 16) Seragea A., Maximescu P.: Vaccination antidiphétique, rappel à faibles doses d'ADAA dans les groupes d'âge plus avancé. Arch Roum, path. Exp. microb., 1969, 3, 485.
- 17) Scrimshaw N.S. et al.: Interactions entre l'état nutritoire et les infections. OMS Genève, 1971, 11, 14.
- 18) Shabad A.T.: Primjenie malih doz ADC anatoksina protiv difterii, 1973, 6, 33.
- 19) Turk I.: Immunology in clinical medicine. London, 1972, 2.
- 20) Walter K.: Über Schick testungen an 1000 schulkindern und jugendlichen in Hamburg, 1970, 35.
- 21) Zibina T.: Primjenie difterijno-tolbnjaçnoj anatoksi sreduktirovannih antigenov dlja immunizacii detej kontraindi kirovannih na DTP immunizacii, detej kontraindi kirovannih na DTP immunizacii, 1978, 8, 54.

Summary

EFFECTIVENESS OF DIPHTHERO-TETANUS VACCINE IN DYSTROPHIC OR MENTALLY HANDICAPPED CHILDREN

In the complex study of active immunization against diphtheria and tetanus in Albania, an important moment in the control of these infections was the vaccination of a contingent of dystrophic and a contingent of mentally handicapped children with a diphthero-tetanus divaccine, adsorbed on alumem phosphate and with reduced antigenic units.

Regardless of the degree of dystrophy or the type of mental handicap, the study of the immunogenic and reactogenic properties of that vaccine showed that it can be effective used on these children and that dystrophy and mental handicap should not constitute a contraindication to vaccination.

Résumé

L'EFFICACITE DU DOUBLE VACCIN DIPHTERO-TETANIQUE CHEZ LES ENFANTS DISTROPHIQUES ET CHEZ CEUX PRESENTANT UNE ARRIERATION MENTALE

L'immunisation active antidiphérique et antitétanique dans notre pays est un moment très important dans la lutte contre ces deux infections. Dans cette perspective il a été entrepris par les auteurs une étude. On a vacciné un contingent d'enfants dystrophiques adsorbé dans du phosphate d'aluminium ayant en même temps un nombre plus réduit d'unités antigéniques que d'habitude.

Les résultats de cette étude, indépendamment des groupes d'enfants étudiés, ont été satisfaisants montrant l'efficacité d'une telle immunisation. En outre la vaccination n'a aucune contrindication dans ce contingent d'enfants.