

BIBLIOGRAFIA

- 1) Bach I.F.: Immunologie, 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-tetani 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 diphtérique à doses faibles, Semaine des hôpitaux, 1976, 51.
- 9) Manjelova M.: Opit primenenija malih doz difterijno-stoblinjačnogo anatoksina pri planovoj revaksonaciji 11-letnego 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 immunitaires. Série de rapports techniques 630. OMS, Genève, 1978, 11.
- 14) Pontecorvo M.: Vaccini, sieri, immunoglobuline, Ed. Minerva medica 1974, 3, 17.
- 15) Priftaj N.: Metoda matematike bazë në përpunimet statistikore, Tiranë, 1975, II, 179.
- 16) Seragea A., Maximescu P.: Vaccination antidiphtérique, 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 nutritive et les infections. OMS Genève, 1971, 11, 14.
- 18) Shabad A.T.: Primenenie 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.: Primenenie difterijno-tolbnjačnoj anatoksini 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 vaccine, adsorbed on alumen 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 effectively 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 antidiphtérique 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 contraindication dans ce contingent d'enfants.