

INFORMACJA O PROGRAMIE BADAŃ KOMISJI EUROPEJSKIEJ
DOTYCZĄCEJ *SURVEILLANCE* I ZAPOBIEGANIA WIRUSOWYM
ZAPALENIOM WĄTROBY, W KTÓRYCH ZNACZĄCĄ ROLE
ODGRYWAJĄ SZCZEPIENIA OCHRONNE

Komisja Europejska; Generalny Dyrektoriat Badań reprezentowany przez p. Mitsos Achilleas uzgodnił realizację projektu badawczego Nr QL K2-CT-2002-01579 pn. „Surveillance of vaccine preventable hepatitis (HEPNET)”. Realizatorem projektu ma być Uniwersytet w Antwerpii reprezentowany przez rektora - p. Josse van Steenberg. Z ramienia tego Uniwersytetu badania będą koordynowane przez p. prof. Pierre van Damme, który uzyskał w programie symbol COL. Prof. Pierre van Damme działając z ramienia Uniwersytetu w Antwerpii wytypował następujące osoby (o symbolach kolejnych CR) jako realizatorów badań:

CR2 prof. Mira Kojouharova, National Center of Infectious and Parasitic Diseases. Sofia - Bułgaria

CR3 prof. Ron Dagan, Ben-Gurion University of Nege Beer-Sheva - Israel

CR4 prof. Paolo Bonanni, University of Florence Florencja - Włochy

CR5 prof. Vytautas Usonis, Immunoprophylaxis Coordination Centre Wilno - Litwa

CR6 prof. Wiesław Magdzik, National Institute of Hygiene Warszawa - Polska

CR7 dr Johannes Hallauer, Uniwersytet Humbolta Berlin - Niemcy.

Kandydatura prof. dr hab. Wiesława Magdzika jako współrealizatora projektu została zaakceptowana przez prof. dr hab. Jana Krzysztofa Ludwickiego - dyrektora Państwowego Zakładu Higieny.

Prof. dr hab. Wiesław Magdzik wytypował następujące osoby do współpracy w realizacji programu: p. lek. Agnieszkę Bielak z Zakładu Epidemiologii PZH jako epidemiologa i p. dr med. Małgorzatę Pawłowską z Kliniki Chorób Zakaźnych Akademii Medycznej w Bydgoszczy jako lekarza chorób zakaźnych (po uzgodnieniu z kierownikiem Kliniki p. prof. dr hab. Waldemarem Halotą).

Realizację projektu zapoczątkowano 1 września 2002 r. Przewiduje się, że badania trwać będą przez 3 lata. Pierwsze organizacyjne spotkanie wykonawców badań odbędzie się w dniach 23 i 24.09.2002 r. Badania będą wykonywane a ich wyniki upowszechnione do wdrożenia i stosowania w 28 krajach, a mianowicie:

- w 15 krajach Unii Europejskiej (Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Irlandia, Włochy, Luksemburg, Holandia, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Wielka Brytania)
- w 12 krajach stowarzyszonych (Bułgaria, Cypr, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Malta, Polska, Rumunia, Słowacja, Słowenia)
- w 1 kraju spoza Unii Europejskiej i krajów stowarzyszonych (Izrael).

Projekt zakłada opracowanie wspólnych epidemiologicznych zasad zapobiegania i zwalczania wirusowego zapalenia wątroby typu A i typu B, to jest typów w zapo-

bieganiu i zwalczaniu których znaczącą rolę odgrywają szczepienia ochronne. W szczególności projekt ma dotyczyć przeciwepidemicznego postępowania w ogniskach i w sytuacjach epidemicznego zagrożenia wirusowego zapalenia wątroby typu A i B oraz organizowania i przeprowadzania szczepień przeciw tym chorobom.

Projekt zakłada:

analizę obecnego systemu *surveillance* w wyżej wymienionych 28 krajach;

- opracowanie systemu optymalnego;

- upowszechnienie tego systemu i nasilenie działania;

opracowanie programów szczepień ochronnych przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A i B z uwzględnieniem szczepień według programów uproszczonych;

- upowszechnienie dokonanych ustaleń w drodze naukowych publikacji, organizacji kongresów itp.

opracowanie i wdrożenie systemu monitorowania problemów związanych z szerzeniem się wirusowego zapalenia wątroby typu A i B;

- ustalenie i ułatwienie szybkiej wymiany informacji w zakresie powyższych problemów wśród krajów Unii Europejskiej i krajów stowarzyszonych.

Oczekiwane jest:

zebranie wszelkich informacji na temat *surveillance* i zapobiegania wirusowemu zapaleniu wątroby typu A i B z wyżej wymienionych krajów;

ustalenie zasadniczych wymogów w tym zakresie;

ustalenie, które z dotychczas stosowanych przedsięwzięć powinny być kontynuowane i wzmocnione;

ustalenie i poparcie dokonywania analiz i podejmowanie zapobiegawczych środków mających na celu ograniczenie szerzenia się wzv A i B;

sformułowanie zaleceń dla przyszłego działania w zakresie *surveillance* i zapobiegania wzv A i B.

*Na podstawie materiałów informacyjnych uzyskanych od
prof. Pierre van Damm*

przygotował

prof. dr hab. n. med.. Wiesław Magdziak