

- [5] De Cock K, Grant A, Porter J. Preventive therapy for tuberculosis in HIV-infected persons : international recommendations, research, and practice. *Lancet* 1995 ; 345 : 756-63. Ferebee SH, Mount FW. Tuberculosis morbidity in a controlled trial of the prophylactic use of isoniazid among household contacts. *Am. Rev. Respir. Dis* 1962 ; 85 : 490-521 Ferebee SH. Controlled chemoprophylaxis trials in tuberculosis. A general review. *Adv. Tuberc. Res.*, 1969 ; 17 : 28-106.
- [6] Franks AL, Binkin NJ, Snider DE, Jr Rokaw WM and Becker S. 1989. Isoniazid hepatitis among pregnant and postpartum Hispanic patients. *Pub. Health Rep.* 104 : 151-155.
- [7] Grzybowski S. Preventive treatment for tuberculosis control in developing countries. The case for preventive chemotherapy. *Bull Intern Union Tuberc Lung Dis Suppl* 1990/1991 ; 66 : S25.
- [8] Rieder Hans L. Bases épidémiologiques de la lutte antituberculeuse. *Union Internationale Contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires*, 1999 ; p. 51-66.
- [9] Hong Kong Chest Service, Tuberculosis Research Centre, Madras, British Medical Research Council. A double blind placebo controlled clinical trial of three antituberculosis chemoprophylaxis regimens in patients with silicosis in Hong Kong. *Am. Rev. Respir. Dis.* 1992, 145. 36-41.
- [10] Kopanoff DE, Jr Snider DE and Caras GJ. 1979. Isoniazid related hepatitis : a U.S. Public Health Service cooperative surveillance study. *Am. Rev. Respir. Dis* 117 : 991-1001.
- [11] Dekker Marcel, New York. 471-502. Tuberculosis: A Comprehensive International Approach, 2nd ed.
- [12] MMWR. Recommendations and Reports. June 9, 200 / Vol. 49 / No. RR-6. Targeted tuberculin testing and treatment of latent tuberculosis infection.
- [13] Moulding TS, Redeker AG and Kanel GC. 1989. Twenty isoniazid-associated deaths in one state. *Am. Rev. Respir. Dis.* 140 : 700-705.
- [14] Nolan CM, Goldberg SV and Buskin SE. 1999. Hepatotoxicity associated with isoniazid preventive therapy : a 7-year survey from a public health tuberculosis clinic. *J.A.M.A.* 281 : 1014-1018.
- [15] Ormerod LP. 1998. Rifampicin and isoniazid prophylactic chemotherapy for tuberculosis. *Arch. Dis. Child* 78 : 169-171.
- [16] Pape J, Jean S, Ho J, Hafner A, Johnson W. Effect of isoniazid prophylaxis on incidence of active tuberculosis and progression of HIV infection. *Lancet* 1993 ; 342 : 268-72.
- [17] Perronne C. Tuberculose : traitement de l'adulte contact. *Eléments décisionnels et modalités thérapeutiques. Méd. Mal. Infect.* 1995, 25, 388-391.
- [18] Salpeter SR, Sanders GD, Salpeter EE and Owens DK. 1997. Monitored isoniazid prophylaxis for low-risk tuberculin reactors older than 35 yr of age : a risk-benefit and cost effectiveness analysis. *Ann. Intern. Med.* 127 : 1051-1061.
- [19] Jr Snider DE and Caras GJ. 1992. Isoniazid-associated hepatitis deaths : a review of available information. *Am. Rev. Respir. Dis.* 145 : 494-497.
- [20] Sutherland I. Recent studies in the epidemiology of tuberculosis, based on the risk of being infected with tuberculosis bacilli. *Adv. Tuberc. Res.*, 1976 ; 19 : 1-63.
- [21] Taylor WC, Aronson MD and Delbanco TL. 1981. Should young adults with a positive tuberculin test take isoniazid ? *Ann. Intern. Med.* 94 : 808-813.
- [22] Tsevat J, Taylor WC, Wong JB and Pauker SG. 1988. Isoniazid for the tuberculin reactor : take it or leave it. *Am. Rev. Respir. Dis.* 137 : 215-220.
- [23] Veening GJJ. Long term isoniazid prophylaxis. Controlled trial on INH prophylaxis after recent tuberculin conversion in young adults. *Bull Int Union Tuberc* 1968 ; 41 : 169-71.
- [24] Walley J, Porter J. Chemoprophylaxis in tuberculosis and HIV infection. *Br Med J* 1995 ; 310 : 1621-2.

**Cet avis ne peut être diffusé que dans son intégralité,
sans suppression ni ajout**

Avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France (Section des maladies transmissibles) relatif à la vaccination par le vaccin anti-pneumococcique conjugué Prévenar® 17 janvier 2003

Considérant :

- l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France du 8 mars 2002 relatif à la vaccination par le vaccin anti-pneumococcique conjugué Prévenar®,
- qu'après la primovaccination par le vaccin anti-pneumococcique conjugué heptavalent Prévenar®, l'efficacité et la supériorité du rappel dans la deuxième année de vie par le vaccin anti-pneumococcique polysaccharidique 23-valent comparées à celles du rappel par le vaccin anti-pneumococcique conjugué heptavalent Prévenar® n'ont pas suffisamment été démontrées et doivent être confirmées par d'autres études permettant d'étendre l'Autorisation de mise sur le marché (AMM) du vaccin anti-pneumococcique polysaccharidique 23-valent dans cette indication,

Le Conseil supérieur d'hygiène publique de France

- recommande que des études complémentaires soient conduites afin de voir si les résultats confirment les données

préliminaires et permettent une éventuelle extension de l'AMM du vaccin anti-pneumococcique polysaccharidique 23-valent dans l'indication du rappel dans la deuxième année de vie après la primovaccination par le vaccin anti-pneumococcique conjugué heptavalent Prévenar®,

- dans l'attente, recommande après la primovaccination par le vaccin anti-pneumococcique conjugué heptavalent Prévenar® un rappel au cours de la deuxième année de vie par le vaccin anti-pneumococcique conjugué heptavalent Prévenar®, selon les Résumés des Caractéristiques du Produit en vigueur.

Ces recommandations devront être réexaminées en fonction des résultats apportés par les études en cours et à venir à ce sujet.

**Cet avis ne peut être diffusé que dans son intégralité,
sans suppression ni ajout**