

## **Meningococcal disease**

**Spain.** The health authorities have reported that the incidence of meningococcal meningitis has increased slightly since 1994 compared with a steady decline observed since the early 1980s with a peak incidence rate of about 18 cases per 100 000 population. The number of cases reached 963 in 1995 corresponding to 2.45 per 100 000 population and 1 383 cases in 1996 corresponding to 3.52 per 100 000 population. Serogroup B meningococci have predominated in the past, but recently the Microbiological Information System and the Reference Laboratory for Meningococci have observed predominantly serogroup C. This change in serogroup was the reason for the vaccination campaigns in Galicia, La Rioja and Cantabria. The Directorate of Public Health has increased the laboratory-based surveillance of meningococcal meningitis and recommends chemotherapy and immunization of contacts of serogroup C confirmed cases.

**Editorial Note:** The situation described in this report by the Spanish health authorities does not imply a need for travellers to Spain to be immunized against meningococcal meningitis.

## **Maladie méningococcique**

**Espagne.** Les autorités sanitaires signalent que l'incidence de la méningite à méningocoque s'est légèrement accrue depuis 1994, contrairement au déclin régulier observé depuis le début des années 80, avec un taux d'incidence atteignant un pic de près de 18 cas pour 100 000 habitants. Le nombre de cas s'est élevé à 963 en 1995, soit un taux de 2,45 pour 100 000 habitants, et à 1 383 cas en 1996, soit 3,52 pour 100 000 habitants. Les méningocoques du sérotype B prédominaient dans le passé, mais le Système d'information microbiologique et le Laboratoire de référence pour les méningocoques ont récemment observé une prédominance du sérotype C. Ce changement de sérotype a motivé les campagnes de vaccination lancées en Galicie, à la Rioja et en Cantabrie. La Direction de la Santé publique a intensifié la surveillance en laboratoire de la méningite à méningocoque et recommande la chimiothérapie et la vaccination des contacts des cas confirmés dus au sérotype C.

**Note de la Rédaction:** La situation telle qu'elle est décrite dans ce rapport émanant des autorités sanitaires espagnoles n'implique pas la nécessité pour les voyageurs se rendant en Espagne d'être vaccinés contre la méningite à méningocoque.