

- *Vaccinatie tegen rabies* dient aangeboden te worden aan personen die lange tijd rondreizen en niet snel toegang hebben tot « post-exposure » profylaxis na contact met een besmet dier, en aan personen die om beroepsredenen een hoger risico lopen (b.v. veeartsen, archeologen, speleologen) [contacteer het *Wetenschappelijk Instituut voor Volksgezondheid – L. Pasteur*, dienst rabies, tel. 02.373.31.56].

Naar Wereldgezondheidsorganisatie. International travel and health. Vaccination requirements and health advice. Situation as on January 2001. WHO Geneva, 2001, of via website : www.who.int/ith

Nota van de redactie

Het is nuttig er aan te herinneren dat het vaccin tegen meningo-encefalitis door flavivirus niet beschermt tegen de ziekte van Lyme. De ziekte van Lyme wordt eveneens overgebracht door teken, maar wordt veroorzaakt door *Borrelia burgdorferi*. Er bestaat een vaccin tegen de ziekte van Lyme, maar dit is alleen doeltreffend tegen de Amerikaanse borreliose, niet tegen de *Borrelia* die in Europa gevonden wordt. Routinematige antibioticaprofylaxis en serologische testen na een tekenbeet worden niet aanbevolen [*Louvain Médical* **120**, S8-S15 (2001)].

FLASHES

- Bij **reizen** die gepaard gaan met langdurig stilzitten kan het **risico van trombotische complicaties** niet volledig uitgesloten worden, vooral niet bij personen met risicofactoren (b.v. obesitas, antecedenten van diepe veneuze trombose, chronische pathologie, zwangerschap). De algemene maatregelen (b.v. regelmatig rondstappen, oefenen van de kuitspieren) dienen te worden benadrukt. Bij risicopersonen kunnen steunkousen overwogen worden. Of profylactisch toedienen van acetylsalicylzuur (bij personen met matig risico) of van een heparine met laagmoleculair gewicht (bij patiënten met hoog risico) zinvol is, is controversieel [*Brit. Med. J.* **321**, 1310 (2000) en **322**, 188 (2001); *Ned. Tijdschr. Geneesk.* **145**, 292-294 (2001); *Australian Prescriber* **23**, 107-109 (2000); Press Release WHO/11 (13 maart 2001), <http://www.who.int/inf-pr-2001/en/pr2001-11.html>].
- **Psychotrope middelen** kunnen het **rijgedrag** beïnvloeden, en zo het risico van ongevallen verhogen [*Tijdschrift voor Geneeskunde* **57**, 9-22 (2001)]. Alcohol blijft echter één van de belangrijkste oorzaken van ongevallen, en de combinatie ervan met psychotrope middelen is zeker gevaarlijk. We verwijzen naar de brochure „Invloed van Geneesmiddelen op de Rijvaardigheid”, een uitgave van het *Belgisch Instituut voor Verkeersveiligheid*, die verdeeld werd via de Folia van april 1999.