

med i området. Sundhedsstyrelsen har fået den første henvendelse om problemer med BD i januar 2001, ligeledes fra Grenå Politi. Der har ikke været flere henvendelser om stoffet end disse 2, men BD har været inddraget i den risikovurdering af stoffet GHB (gammahydroxybutansyre), som er foregået indenfor rammerne af EU's »Joint Action on New Synthetic Drugs« i 2000.

Ved indtagelse af BD omdanner organismen stoffet til GHB. Indtagelse medfører derfor de samme rus- og skadevirkninger som indtagelse af GHB. I små doser har stoffet således en opkvikkende virkning, mens større doser virker beroligende og bedøvende. Risikoen for forgiftning, der kan have dødelig udgang, er relativt stor. Stoffet BD kan også bruges til kemisk fremstilling af GHB, men har samtidig en bred industriel anvendelse.

Hvor stoffet GHB siden 1999 har været forbudt efter narkotikalovgivningen i Danmark, er det på grund af den industrielle anvendelse ikke farbart at forbyde prækursoren BD ved at sætte den på listen over euforiserende stoffer, selvom der er en stor sundhedsrisiko forbundet med indtagelsen.

Spørgsmålet om regulering af BD er taget op i EU-regi, og det er besluttet at optage stoffet på »den frivillige prækursorliste« fra januar 2001. Denne liste omfatter stoffer, hvor de involverede virksomheder frivilligt indberetter hændelser som f.eks. usædvanlige handler til Toldvæsenet, og har således alene karakter af en overvågning. Danmark har fulgt denne EU-beslutning.

Sundhedsstyrelsen og landets amter har siden 1999 advaret om risikoen ved at bruge GHB, herunder stof med navnet »ProG«, fx. på Sundhedsstyrelsens hjemmeside om narkotika (www.narkotikainfo.dk) og i Ribe Amts Rusmiddelguide for voksne, der arbejder med unge (1999) og for forældre (2001).«

Spm. nr. S 3214

Til sundhedsministeren (10/7 01) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Vil ministeren kommentere artiklen fra Jyllands-Posten den 8. juli 2001 med overskriften »Overpris på rejsevacciner, herunder om ministeren vil tage initiativ til at liberalisere marke-

det for rejsevacciner, således at de danske priser kommer ned på europæisk niveau?«

Begrundelse

Ifølge Jyllands-Posten betaler en dansk rejsende til Sydøstasien typisk 1390 kr. for de nødvendige vaccinationer, mens man i Malmø kun skal betale 945 kr. for de samme vaccinationer. Spørgeren finder det urimeligt, at der er så stor prisforskel mellem 2 nabolande, og finder, at det danske marked bør liberaliseres, således at den fri konkurrence kan medvirke til, at de danske priser vil nærme sig det lavere europæiske niveau. Derudover er det dybt bekymrende, at mange, især unge rejsende, fravælger vaccinationen på grund af den høje pris og dermed risikerer at vende hjem med alvorlige sygdomme med konsekvenser for den enkelte, men også for sygehusvæsenet.

Svar (19/7 01)

Sundhedsministeren (Arne Rolighed):

Jeg har fra Statens Serum Institut fået oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Udgiften til vaccination i forbindelse med udlandsrejser afholdes af den rejsende selv, idet der ikke ydes offentligt tilskud hertil. Udgiften består dels af udgiften til selve vaccinerne, dels af et honorar til lægen. Vaccinerne kan for de registrerede vacciners vedkommende indkøbes via apoteket og via Statens Serum Institut.

Vaccinerne som leveres fra Statens Serum Institut er indkøbt af Instituttet efter offentligt udbud og udsalgsprisen er godkendt af Sundhedsministeriet. Udsalgsprisen fra Serum Institut har reelt været underlagt samme priskontrol, som gælder for andre lægemidler. Prisen for vaccinerne, der leveres via apotek fastsættes af vaccineproducenten, hvortil apoteksavancen lægges. Statens Serum Institut har hidtil taget samme pris for rejsevacciner, uanset om Instituttet har leveret til store kunder (vaccinationsklinikker) eller små kunder (familielægerne), ligesom Instituttet ikke har taget ekspeditions- eller leveringsgebyr. Dette er begrundet i ønsket om at sikre, at prisen på vaccinen som udgangspunkt er den samme, uanset hvor i landet man bor og ønsker at blive vaccineret.

Ifølge Jyllands-Posten betaler en rejsende til Sydøstasien væsentlig mindre for de nødvendi-