

 Sundhedsstyrelsen

National Board of Health

KOPI

Indenrigs- og Sundhedsministeriet
3. kommunekontor
att. Lars Petersen

Hallucinogene snerlefrø (Blå Tragtnerle)

I denne sommer omtalte flere aviser, at unge på Internettet udvekslede oplysninger om, at man kunne opnå en LSD-lignende virkning ved indtagelse af frø fra planten *Ipomoea Violacea* (bl.a. kaldet Blå Tragtnerle eller Morning Glory). Sundhedsstyrelsen har givet sin umiddelbare vurdering af sagen i mail af 28. juli 2005, samt 11.8.2005. Indenrigs- og Sundhedsministeriet har i mail af 31.8. udbedt sig yderligere oplysninger.

Sundhedsstyrelsen kan på baggrund af oplysninger i faglitteratur, fra internettet, alkohol- og narkotikakonsulenter og Retskemiske Institutter oplyse følgende:

Det aktive indholdsstof i planten er LSA (Lysergamid), som kemisk set adskiller sig fra såvel LSD (Lysergsyrediethylamid eller Lysergid), som er optaget på Bekendtgørelse om euforiserende stoffer, som fra Lysergsyre, som er på EU-listen over prækursorer. Indholdsstoffet LSA er således ikke reguleret af nogen lovgivning med relation til euforiserende stoffer.

LSA findes i planten *Ipomoea Violacea* frø, samt i en række andre planter, som Sundhedsstyrelsen ikke har nærmere kendskab til. Man kan indtage stoffet ved at spise frøene, der angiveligt skulle have en forfærdelig smag, der bliver værre gang for gang, eller ved at drikke et udtræk. Det er dog ikke helt enkelt at lave udtræk, da indholdsstoffet let ødelægges, bl.a. ved opvarmning. Et stof, der er så besværligt/ubehageligt at indtage må vurderes at have et lille misbrugspotentiale.

I "Drogelisten"¹, som udarbejdes af Institut for Fødevarerikkerhed og Ernæring med henblik på retningslinier for kosttilskud, kategoriseres planten som "Ikke acceptabel", dvs. at denne plante og produkter heraf vurderes uacceptabel som fødevarer uanset mængde, jf. fødevarerlovens § 7, stk. 2.

Planten *Ipomoea Violacea* er en meget almindelig dansk haveplante, hvorfor frøene også sælges bredt i detailhandlen.

Det skal bemærkes, at den avisomtale, der har henledt opmærksomheden på denne plante, ikke indeholdt informationer om, at unge faktisk havde indtaget stoffet. Hverken før eller efter denne omtale har Sundhedsstyrelsen modtaget information om nogen udbredelse af planten som euforiserende middel, selv om der er tale om en meget almindelig dansk haveplante. En aktuel rundspørge blandt netværket af alkohol- og narkotikakonsulenter viste, at in-

¹ se Fødevarerstyrelsens hjemmeside

21. december 2005
J.nr. 0-310-147/1/AM5

Center for Forebyggelse, CFF

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

Tlf. 72 22 74 00
Fax 72 22 74 11
E-post info@sst.dk
www.sst.dk

Dir. tlf. 7222 7746
E-post cff@sst.dk



Sundhedsstyrelsen

National Board of Health

gen i dette netværk af konsulenter havde kendskab til at planten bliver brugt blandt unge i Danmark. Det er således Sundhedsstyrelsens vurdering, at der er ikke er tale om noget aktuelt misbrugsproblem i relation til planten Ipomoea Violacea, og at plantens egenskaber gør, at misbrugspotentialet må anses for særdeles begrænset.

Side 2

Sundhedsstyrelsen finder derfor ikke, at der er grundlag for at optage planten Ipomoea Violacea på Bekendtgørelse om euforiserende stoffer.

Med venlig hilsen



Anne-Marie Sindballe

21-12-2005

**Center for Forebyggelse,
CFF**
Sundhedsstyrelsen