

C 07 D 487

Ans.nr.: 3164/85

Int. ans.nr.: PCT/US84/01851

Int. indleveringsdag: 13 nov 1984

Videreførelsesdag: 11 jul 1985

Indleveret: 11 jul 1985

Løbedag: 13 nov 1984

Alm. tilgængelig: 11 jul 1985

Prioritet: 18 nov 1983 US 553138

HOWARD S. *LOTSOF; Staten Island, US.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Anvendelse af ibogain til fremstilling af et
medikament til behandling af det narkotiske
misbrugssyndrom

SAMMENDRAG

3164-85

Administration til en heroinmisbruger af ibogain, ibogain, HCl eller andre ikke-toksiske salte af ibogain, som er et alkaloid af apocynaceae familien, har uventet vist sig at afbryde de fysiologiske og psykologiske aspekter ved narkotikamisbrugssyndromet. En enkelt behandling var effektiv i 6 måneder og en række på 4 behandlinger var effektiv i ca. 3 år. Behandlingerne bestod af oral administration af ibogain eller salte deraf i doser gående fra 6 mg/kg til 19mg/kg. Den mindste effektive dosis var 400 mg, og dosisforøgelse over 1000 mg viste sig at være unødvendige. Behandlingerne var effektive i 71% af tilfældene.

A 61 K 31/55

C 07 D 487

Ans.nr.: 3164/85

Int. ans.nr.: PCT/US84/01851

Int. indleveringsdag: 13 nov 1984

Videreførelsesdag: 11 jul 1985

Indleveret: 11 jul 1985

Løbedag: 13 nov 1984

Alm. tilgængelig: 11 jul 1985

Prioritet: 18 nov 1983 US 553138

HOWARD S. *LOTSOF; Staten Island, US.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Anvendelse af ibogain til fremstilling af et
medikament til behandling af det narkotiske
misbrugssyndrom

SAMMENDRAG

3164-85

Administration til en heroinmisbruger af ibogain, ibogain, HCl eller andre ikke-toksiske salte af ibogain, som er et alkaloid af apocynaceae familien, har uventet vist sig at afbryde de fysiologiske og psykologiske aspekter ved narkotikamisbrugssyndromet. En enkelt behandling var effektiv i 6 måneder og en række på 4 behandlinger var effektiv i ca. 3 år. Behandlingerne bestod af oral administration af ibogain eller salte deraf i doser gående fra 6 mg/kg til 19mg/kg. Den mindste effektive dosis var 400 mg, og dosisforøgelser over 1000 mg viste sig at være unødvendige. Behandlingerne var effektive i 71% af tilfældene.

