



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

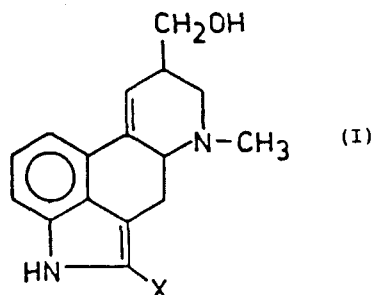
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus-Patentansökan 862636  
(51) Kv.Ik.<sup>A</sup>/Int.Cl.<sup>A</sup> A 61 K 31/48  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 19.06.86  
(23) Alkupäivä-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 22.12.86  
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan  
(30) Etuoikeus-Prioritet 21.06.85 HU 2445/85

- (71) Hakija/Sökande: Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar Rt., Gyömrői u. 19-21, Budapest, Unkari
- (72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Megyeri, Gabor 2. Keve, Tibor 3. Stefko, Bela 4. Galambos, Janos 5. Kassai(Zieger), Anna 6. Trischler, Ferenc 7. Palosi, Eva 8. Groo, Dora 9. Karpati, Egon 10. Szombathelyi, Zsolt 11. Szporny, Laszlo 12. Kiss, Bela 13. Laszlovszky, Istvan 14. Lapis, Erzsebet 15. Bogsch, Erik
- (74) Asiamies/Ombud: Kolster
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Farmaseuttisia koostumuksia, joilla on neuroleptinen vaikutus ja menetelmä niiden valmistamiseksi. Farmaceutiska kompositoner med neuroleptisk effekt och förfarande för deras framställning.

(57) Tiivistelmä

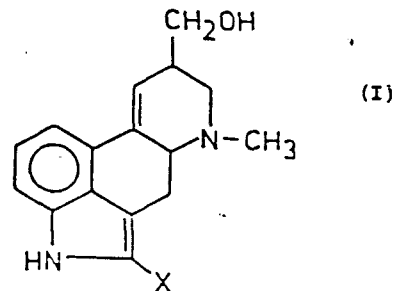
Keksintö kohdistuu farmaseuttisiin valmisteisiin, joilla on neuroleptinen vaikutus, samoin kuin menetelmään niiden valmisteiden valmistamiseksi. Keksinnön mukaisten valmisteiden aktiiviset aineet ovat kaavan (I) mukaisia 2-halo-6-metyyli-9-ergoleenijohdannaisia,



jossa X on kloori-, bromi- tai jodiatomi, tai niiden happoadditiosuoloja. Keksinnön mukaiset valmisteet sisältävät tehokkaan määrän yleisen kaavan (I) mukaista yhdistettä tai sen happoadditiosuolaa.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser farmaceutiska kompositioner med neuroleptisk verkan samt ett förfarande för framställning av dessa kompositioner. De aktiva ingredienserna i kompositionerna enligt uppfinningen är 2-halogen-6-metyl-9-ergolen-derivat med formeln I,



vari X betecknar en klor-, brom- eller jodatom, samt deras syraadditionssalt. Kompositionerna enligt uppfinningen innehåller en effektiv dos av föreningen med den allmänna formeln I, eller ett syraadditionssalt därav.