

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 0423/91 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 0423/91 (51) Int.Cl. 5: A 61 K 35/78  
(22) Indleveringsdag:.... 11 mar 1991 A 61 K 9/46  
(24) Løbedag:..... 19 sep 1989  
(41) Alm. tilgængelig:.... 11 mar 1991  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:.. PCT/EP89/01087  
(86) International indleveringsdag: 19 sep 1989  
(85) Videreførselsdag: 11 mar 1991  
(30) Prioritet: 22 sep 1988 DE 3822277  
(71) Ansøger: Guenter \*Stephan, Happoldstr. 47; D-W 7000 Stuttgart 30, DE  
(72) Opfinder: Guenter \*Stephan, Happoldstr. 47; D-W 7000 Stuttgart 30, DE  
Dieter \*Stephan, Gehrenwaldstrasse 35 A; D-W 7000 stuttgart 60  
, DE  
Hans \*Honerlagen, Binsenmatt 2; CH-6314 Unteragri, CH  
Jochen \*Mitschka, Struenkerhof 13 a; D-W 5303 Much, DE  
(74) Fuldmægtig: Centrum Patentkontor Dipl.-Phys. Georg Nissen, Tallerupvej 24,  
1., 5690, Tommerup

---

(54) Brusetablet

(57) Sammendrag

423-91

Det er kendt at fremstille brusetabletter under anvendelse af salicylsyre-analgetika, som er udvundet ad syntetisk vej, og eventuelt af vitamintilsætninger. For ved sådanne brusetabletter at afhjælpe ulemperne ved syntetisk fremstillet salicylsyre, nemlig irritationen af maveslimhinderne og thrombocyt-aggregationens hæmning, og samtidig at åbne nye anvendelsesområder for brusetabletterne, foreslås en brusetablet, som indeholder et salicylsyre-dannende middel i form af en vandopløselig planteekstrakt af typen extractum salicis (ekstrakt af pilebark) med højt indhold af aktivt stof. Herved opnår man en galenisk formålstjenlig indgivelsesform af sådanne generelt overordentlig hygroskopiske udtræk. Brusetabletten kan indeholde store mængder af aktivt stof, som er hurtigt resorberbare, hvorved det endelige aktive stof, salicylsyre, først dannes i leveren.