



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 2934134 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A01N 37/36 (2006.01)
A61K 31/60 (2006.01)
A61K 31/616 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21) Translation Published 2020.01.20

(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2019.09.25

(86) European Application Nr. 13864747.4

(86) European Filing Date 2013.03.15

(87) The European Application's Publication Date 2015.10.28

(30) Priority 2012.12.20, US, 201261740407 P
2013.03.08, US, 201313791734

(84) Designated Contracting States: AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ; IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ; SK ; SM ; TR

(73) Proprietor Otitopic Inc., 10551 Wilshire Boulevard Unit 702, Los Angeles, CA 90024, USA

(72) Inventor YADIDI, Kambiz, 10551 Wilshire Boulevard Unit 702, Los Angeles, CA 90024, USA

(74) Agent or Attorney BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) Title **USES OF ACETYLSALOCYCLIC ACID INHALATION**

(56) References Cited: US-A1- 2002 158 150
US-A- 4 885 287
US-A- 5 875 776
US-A1- 2007 021 382
EP-B1- 1 350 511
US-A1- 2010 258 118
US-A1- 2002 025 917
HADINOTO ET AL: "Drug release study of large hollow nanoparticulate aggregates carrier particles for pulmonary delivery", INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, ELSEVIER BV, NL, vol. 341, no. 1-2, 24 July 2007 (2007-07-24), pages 195-206, XP022166304, ISSN: 0378-5173, DOI: 10.1016/J.IJPHARM.2007.03.035

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

PATENTKRAV

1. Acetylsalisylsyre for anvendelse for å redusere risikoen for en tromboembolisk hendelse, hvor en enkelt dose acetylsalisylsyre administreres ved en tørt pulver inhalator, hvor tørt pulver inhalatoren har et munnstykke og et aktiveringselement for å gjøre dosen av acetylsalisylsyre tilgjengelig for inhalasjon av pasienten for å redusere risikoen for tromboembolisk hendelse, hvor mengden av enkelt dosen omfatter mindre enn 30 mg acetylsalisylsyre.
2. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde som er mindre enn 25 mg.
3. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde som er mindre enn 20 mg.
4. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde som er mindre enn 15 mg.
5. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde som er mindre enn 10 mg.
6. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde mindre enn 5 mg.
7. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen omfatter en mengde som er mindre enn 2 mg.
8. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvor dosen administreres som en innledende behandling som svar på et symptom på en tromboembolisk hendelse.