



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3613421 B1

NORWAY

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

Norwegian Industrial Property Office

(45) Translation Published 2023.07.17

(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2023.05.03

(86) European Application Nr. 19194560.9

(86) European Filing Date 2013.03.15

(87) The European Application's Publication Date 2020.02.26

(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

(62) Divided application EP2934134, 2013.03.15

(73) Proprietor Vectura Inc., 677 Washington Boulevard, Stamford, CT 06901, USA

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

(74) Agent or Attorney Kolster Oy Ab, PL 204, 00181 HELSINGFORS, Finland

(54) Title **ACETYLSALICYLIC ACID FOR REDUCING THE RISK OF A THROMBOEMBOLIC EVENT**

(56) References Cited:
EP-A1- 1 350 511
WO-A1-97/37708
US-A1- 2002 158 150
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 i reduksjon av risikoen for en tromboembolisk hendelse hos et
5 individ med behov derav, hvori en enkeltdose på mindre enn 81 mg, foretrukket mindre enn 80 mg, av acetylsalisylsyre administreres ved inhalering av tørrpulver til individet.
2. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1, hvori dosen av acetylsalisylsyre administreres av en tørrpulverinhalator, der tørrpulverinhalatoren har et munnstykke og et
10 aktiveringselement for å gjøre dosen av acetylsalisylsyren tilgjengelig for inhalering av pasienten for å redusere risikoen for den tromboemboliske hendelsen.
3. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 1 mg til 75 mg.
15
4. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 2 mg til 60 mg.
5. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 5
20 mg til 40 mg.
6. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 10 mg til 30 mg.
7. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 12
25 mg til 25 mg.
8. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge krav 1 eller 2, hvori dosen av acetylsalisylsyre er fra 15
30 mg til 20 mg.
9. Acetylsalisylsyre for anvendelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene, hvori dosen administreres som en preliminær behandling som respons på et symptom på en tromboembolisk hendelse.