

Numer 5/2015

Data sporządzenia: 30.01.2015 roku

Temat: Publikacja wstępnych wyników badań klinicznych CSS

Zarząd Spółki Airway Medix S.A. („Spółka”, „Emitent”) informuje, że 29 stycznia 2015 roku na 6. Kongresie EfCCNa (European Federation of Critical Care Nursing Associations) w Walencji, w Hiszpanii opublikowano wstępne wyniki badań klinicznych rozwiązania Airway Medix Closed Suction System. Badania przeprowadzone zostały w Departamencie Intensywnej Terapii Kaplan Medial Center (Rehovot, Izrael) oraz Zakładzie Patomorfologii Uniwersytetu West Virginia (School of Medicine, Health Sciences Center West Virginia University, Morgantown, WV) na grupie 35 pacjentów.

Uzyskane wyniki są wynikami wstępnymi, lecz potwierdzają lepszą skuteczność rozwiązania CSS w stosunku do wiodących rozwiązań konkurencyjnych. U pacjentów, u których zastosowano urządzenie Closed Suction System, zarówno poziom biofilmu, jak i poziom „zainfekowania” CPIS (Clinical Pulmonary Infection Score) okazał się niższy, niż u pacjentów, u których zastosowano zamknięty system czyszczący innego producenta, lidera rynkowego. W przypadku biofilmu było to 1.2 dla urządzenia Airway Medix wobec 2.0 dla urządzenia konkurencji, a w przypadku CPIS było to przeciętnie 4.9 wobec 5.9.

Są to już kolejne badania (po niedawno zakończonych badaniach we Włoszech), które potwierdzają efektywność urządzenia Airway Medix w stosunku do istniejących na rynku.

Podstawa prawna:

§ 3 ust. 1 Załącznika Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect"

Osoby reprezentujące Spółkę:

- Marek Orłowski - Prezes Zarządu
- Anna Aranowska-Bablok – Członek Zarządu