101

헬스메디케어

슈퍼박테리아 감염 진단용 마커

특허명: 아시네토박터 바우마니 감염 진단용 마커 및 이의 용도(10-2017-0097726)

보유기관 : 한국기초과학지원연구원

◇ 상태정보: 출원 '17.08.01 공개 '19.02.11 등록 '19.04.31



💍 기술개요

- · 아시네토박터 바우마니(슈퍼박테리아) 감염 진단용 마커 에 관한 기술임
- · 아세토박터 바우마니의 진단은 주로 세균배양 진단법에 의존하고 하고 있는 실정임
- · 의료용 감염 진단 키트 등 체외진단 산업에 적용

기존 문제점

- · 진단 시간이 많이 소요되어, 의료진의 경험에 의존하여 치료 약물을 결정
- · 치료 실패율이 매우 높음
- · 진단결과 도출을 위한 지표 물질 설정에 시간과 비용이 많이 소요됨



기술 차별점

- · 6종의 단백질을 코딩하는 유전자 마커 사용
- · 감염 여부를 차별적으로 검출 가능
- ·세균배양 진단법보다 신속하고 정확한 검사 결과를 도출

레무내용

- · Meropenem, Amikacin, Colistin의 3가지 항생제에 대하여는 단백질 실험을 위하여 농도를 높여가며 liquid culture를 실시하여 균주가 자라지 못하는 농도를 확인
- · 면역-프로테옴분석을 통한 A. baumannii 진단용 마커 발굴
- · 발굴된 마커의 다제내성 A. baumannii 감염 진단능 확인
- · 6가지 마커에서 항생제 내성이 없는 균과 다제내성 균의 차별적 검출능력이 뛰어난 것을 확인



A: Resistant AB (KAB03)
B: Sensitive AB (AC19606)
C: Gram negative (E. Coli)
D: Gram positive (S. Pneumonia
E: Gram negative (sp. KT24)



- · 한국기초과학지원연구원 박선권(042-865-3519, psk22@kbsi.re.kr)
- · 공동마케팅사무국 김원열(042-862-6011, wykim@wips.co.kr)

