## 医薬品 ~感染症~

### 新規標的と機序で作用する対グラム陰性細菌抗生物質の開発

プロジェクト 責任

鳥取大学学術研究院 工学系部門

教授 溝端 知宏

#### プロジェクト概要

1. 抗生物質は医療現場で感染症を戦う必要不可欠の道具で あり、現代社会の発展は抗生物質の発見と利用に負うところ が多い。一方、病原菌は抗生物質に対する耐性を出現させて これに対抗しており、現在では複数の製剤に対する耐性を示 す「多剤耐性病原菌」の台頭が大きな問題となっている。既存 の抗生物質を改良してもすぐさま耐性が出現するため、全く 新しい標的やユニークな作用機序で働く「真に画期的な抗生 物質」のニーズは高い。ところが、世界中で開発中の新規抗 生物質、とりわけグラム陰性細菌に効果的な抗生物質の開 発は充分とは言えない(右)。

#### 多剤耐性病原菌の出現

"WHO PRIORITY PATHOGENS LIST FOR R&D OF NEW ANTIBIOTICS (2017)"

Critical Pseudomonas aeruginosa Enterobacteriaceae Enterococcus faecium Staphylococcus aureus Helicobacter pylori

Campylobacte Salmonella spp. Neisseria gonorrhoeae Streptococcus pneumoniae

Medium łaemophilus influenzae Shigella spp. Highlight;

negative Bacteria

多剤耐性病原菌、とりわ けグラム陰性細菌の細菌 の出現が著しく【真に画 期的な新型抗生物質】の 開発ニーズが極めて高い

WHOによれば真に画期 的な標的・機序を持つ開 発中の抗生物質は2020 年現在で7種、そのうち グラム陰性細菌を対象と するものはわずか2種

分子シャペロンを標的とした新規抗生物質の 開発:本研究の着想

大腸菌を【低pH(酸)】から保護する分子 シャペロンHdeAとHdeBは【変性構造】 を使い大腸菌の蛋白質を守る(上)

pH 7ではHdeA,B <u>pH低下!</u> 共に【不活性】

変性した HdeA,HdeB

変性構造は水中で不安定であり、簡単に 【沈殿】(アミロイド線維)を作り活性を 失う(下) →本研究の基盤となる発見

(活性) アミロイド線維 (不活性)

分子シャペロン

HdeAとHdeBの線維化を促す薬剤は大腸菌を酸に対し敏感に →【分子シャペロン】の【線維化】を促す新型抗生物質

2. HdeAとHdeBは病原性大腸菌を胃の強い酸性 な蛋白質を酸から保護するHdeAとHdeBは「変性 構造」という不安定な構造を用いて働く変わった 特徴を持つ。

我々はHdeAとHdeBが蛋白質の保護に用いる変 性構造を「アミロイド線維」という沈殿に誘導して 失活させることができる事を発見した(左)。大腸菌 を酸から保護するHdeAとHdeBを「線維化」させて 失活させれば大腸菌は胃の中で酸に敏感になり 死滅するという発想のもと、HdeAとHdeBの線維 化を促す低分子化合物を検索した。

3. 低分子化合物ライブラリーからHdeAの線維化を促 す化合物を選抜したところ、その中のある候補(E-04, 右)がpH 3における大腸菌の生育を強く抑制した。興 味深いことにE-04はpH 7では大腸菌の生育を抑制す る事ができず、「HdeAの力が菌の生育に必要な環境 に限り」抗菌効果を発揮した。

本研究で想定している「HdeAを失活させて大腸菌の 酸耐性を下げる」作用機序をこの結果が裏付けると捉 え、現在はE-04を中心とした詳細な評価、ならびにE-04の能力強化に向けた検討を進めている。

pH 3 E-04(-)(上) E-04(+)(下) 低pH感受性アップ

pH 7

による抗菌作用

中性では効果見せる (効果の限定化)

(x10 連続希釈スポット培養アッセイ)

候補E-04はHdeAの保護が必要な 「低pH」でのみ抗菌作用を見せる

対象疾患:腸管出血性大腸菌感染症

特許情報:特許出願準備中

技術の特徴:新規の作用機序で既存の抗生剤とは異なる標的に作用する、グラム陰性細菌対象の抗菌薬

市場性、開発における課題:臨床試験や構造最適化などに積極的な共同開発パートナーの探索。

# **Drugs** ~Infectious disease~

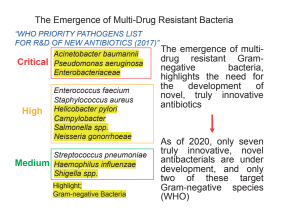
## Development of a novel antibacterial that targets a molecular chaperone

**Principal** Investigator **Tottori University** 

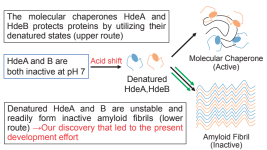
### **Professor Tomohiro MIZOBATA**

**Project Outline** 

1. Antibiotics are an important and necessary tool in the fight bacterial infections, and the discovery development of potent antibiotics have contributed greatly to the quality of life in modern society. Antibiotic resistance, and especially the accelerating emergence of bacterial strains that are immune to multiple antibiotics, threatens our society. However, present efforts to develop a novel, truly innovative antibiotic, in particular an antibiotic that targets Gramnegative bacteria, fall short of the level needed to combat this problem (Right).



Concept: The search for a novel antibacterial that targets a molecular chaperone



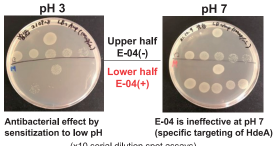
Compounds that promote HdeA/B fibril formation will render bacteria sensitive to acidic conditions

The search for a novel antibacterial that targets molecular chaperones by promoting their fibrillation 2. The E. coli molecular chaperones HdeA and HdeB protect the bacterium from strongly acidic conditions by binding to and stabilizing protein irreversible from denaturation inactivation. Paradoxically, HdeA and HdeB achieves this by utilizing their own acid-denatured structures to recognize and bind clients. We discovered that in this denatured state, both chaperones readily form insoluble fibrils that lead to inactivation (Left).

The present developmental effort searches for compounds that promote this fibrillation and lead to inactivation of HdeA and HdeB, which would render E.coli sensitive to acidic conditions.

3. A preliminary search led to the identification of a candidate compound (compound E-04, Right) that promoted the fibrillation of HdeA. Interestingly, E-04 sensitized model E. coli cells to transient acid treatment. Curiously, adding E-04 to normal (pH 7) cultures resulted in negligible effect.

Interpreting this result as a proof that validates our concept of using HdeA as target and promotion of fibrillation as mechanism of action of a novel antibacterial, we are presently trying to improve on the initial E-04 candidate for antibacterial potency.



(x10 serial dilution spot assays)

Target: Enterohemorrhagic Escherichia coli; EHEC

Patent submission process: In preparation

Novelty of technology: An eventual development of a novel antibacterial that acts on molecular chaperones as unique target and inactivation through fibrillation as unique mechanism of action

Factors to accelerate development: Finding suitable partners to test candidate compounds in a clinical setting