

論文審査の結果の要旨

報告番号	甲口 甲口保 乙口 第421号 乙口保 口修	氏名	天羽 崇
審査委員	主査 吉本 勝彦 副査 松尾 敬志 副査 尾崎 和美		

題目

A *Pseudomonas aeruginosa* Quorum-Sensing autoinducer analog enhances the activity of antibiotics against resistant strains

(緑膿菌クオラムセンシングオートインデューサー類似化合物は耐性菌に対し抗菌薬の活性を増強する)

要旨

緑膿菌は日和見感染症の原因菌の一つで、多剤耐性緑膿菌の増加は世界中で大きな問題となっている。マウス緑膿菌感染モデル実験において、緑膿菌クオラムセンシング機構のシグナル分子の新規類似化合物 AIA-1 (Autoinducer Analog) が、抗菌薬と併用することにより抗菌薬の抗菌活性を増強させることができることが報告されている。そこで本研究では、薬剤耐性緑膿菌に対する AIA-1 の併用効果を検討するため、緑膿菌 PAO1 株を親株とし外膜透過孔である OprD ポーリンを欠損させた PAO1ΔoprD 株を作製した。そしてこの株と臨床分離株 3 株 (TUH44 株, TUH81 株, TH5 株) を用い、感受性試験及び殺菌試験を行った。

感受性試験において、最小発育阻止濃度 (MIC) を測定したところ、ビアペネム (BIPM) に対して PAO1ΔoprD 株, TUH44 株, TUH81 株の 3 株が中等度の耐性を示した。レボフロキサシン (LVFX) では臨床分離株 3 株とも、トブラマイシン (TOB) に対しては TH5 株のみが中等度耐性を示した。AIA-1 の MIC は各菌株とも 128 ~ 512 µg/ml と非常に弱い抗菌活性を示し、32 µg/ml の AIA-1 を併用することによる各種抗菌薬の MIC の変化はどの菌株においても確認されなかった。殺菌試験において、PAO1ΔoprD 株, TUH44 株, TUH81 株の 3 株にて、BIPM と AIA-1 の併用効果を検討したところ、3 株ともに BIPM 単独使用群と比較して、AIA-1 併用群では生存率が約 1/100 ~ 1/1000 に減少していた。TUH44 株と TUH81 株では LVFX で、TH5 株は TOB での殺菌試験を行った。TUH44 株、TUH81 株、TH5 株いずれにおいても抗菌薬単独使用に比べ、AIA-1 併用群では生存率が約 1/10 に減少していた。また、いずれの菌株においても、AIA-1 単独での殺菌効果は確認されなかった。以上の結果から、AIA-1 は抗菌薬と併用することにより、薬剤耐性緑膿菌に対しその抗菌薬の効果を高めることができた。抗菌薬の MIC は変化させなかつたことから、AIA-1 は緑膿菌の抗菌薬抵抗性を減少させる効果を有していると考えられた。

本論文は、薬剤耐性緑膿菌感染症の新たな治療法開発に重要な知見を与えるものであり、歯科医学の発展に寄与することが大きいと考えられる。よって、博士（歯学）の学位授与に値すると判定した。