[176]

 氏名
 東浦
 勉

 ひがし うら
 つとむ

学位の種類 医 学 博 土

学位記番号 論 医博第403号

学位授与の日付 昭和 42年 11月 24日

学位授与の要件 学位規則第5条第2項該当

学位論文題目 口腔内疾患より分離せる Neisseria の研究

(主 查) 論文調查委員 教 授 田部井 和 教 授 美濃口 玄 教 授 岡 本 耕 造

論文内容の要旨

口腔内化膿性疾患より、好気的培養によって分離した、多くの Neisseria の細菌学的性状を検査し、それらの分類を試みた。

大阪赤十字病院歯科外来を訪れた者のうち歯槽膿漏,歯槽膿瘍,歯齦膿瘍,および智歯周囲炎患者の膿汁,急性および慢性化膿性歯根膜炎患者の感染根管,総計349例を検査対象とした。これらの患者は口腔内および病巣部を含嗽その他の適当な方法で清掃した後,材料を採取して培地に塗抹し,菌の分離を行なった。すなわち pH 7.2 の 0.0142% に crystal violet を加えた家兎血液寒天平板に材料を塗抹して37°C,24時間好気的培養を行ない,生じた集落につき indophenol oxidase 反応を検査し,反応陽性な集落につき菌の形態および染色性を検査した。その結果,Gram 陰性双球菌であること,および他菌の混入なきことを確認した後純培養をとった。

分離菌については染色性、形態、glucose、fructose、maltose、sucrose、mannitol の分解性、Loeffler's serum medium(Difco)を用いての色素産生能検査、各種固形および液状培地における培養性状、gelatin 液化能、ペプトン水における indole 産生、硝酸塩の還元能、catalase の有無、家兎赤血球に対する溶血性、マウスに対する病原性を検査し、得た成績を総合し、Bergey の分類法によって分類した。

著者は349名の材料から Gram 陰性で, 平面で相対する双球菌248株を分離した (71.0%)。

まず分離菌と口腔内疾患との関係をみると、歯槽膿漏からの検出率は最高で (81.3%)、慢性化膿 性 歯 根膜炎 (81.1%)、智歯周囲炎からの検出率 (80.4%) がこれにつぎ、以下歯**龈**膿瘍 (74.4%)、急性化膿 性歯根膜炎 (66.6%)、歯槽膿瘍 (40.0%) であった。

次に色素産生ならびに糖分解能をみると, non-chromogenic strain では N. catarrhalis に一致するもの 6 株, N. sicca に一致するもの 148株, Diplococcus crassus (Topley and Wilson) に酷似するもの 2 株, 所属不明のもの 1 株を得たが、N. haemolysans に一致するものはなかった。

chromogenic strain では、8株は N. flavescens に、6株は N. subflava に、15株は N. flava に、

54株は N. perflava に一致したが,8株では所属を決定し得なかった。しかしながら N. caviae に一致するものは存在しなかった。

分離菌の各種固形培地上に生じた集落を見ると、S型、R型、および各種の中間移行型が存在し、また液状培地における発育性状にもS型発育、R型発育、および両者の中間に位する各種の移行型発育を示すものが認められ、これらを分類の一助とすることは不可能と思われた。

分離菌は、すべて indole 反応陰性で、17株 (6.8%) においては硝酸塩を還元した。catalase 反応は 全菌株陽性であり、溶血性は認められなかった。

マウスに対する病原性を、比較的大量の生菌または死菌を腹腔内 (10mg ずつ) 或いは静脈内 (5mgずつ) に接種して、動物の生死、各種内部臓器からの接種菌の培養証明を行なった結果、生菌接種でも、死菌接種でも、マウスを斃すこと、生菌接種により斃死したマウスから接種菌を必ずしも検出し得なかったことから、マウスは Neisseria の toxic effect によって斃死するものであろうと考えられた。

本研究では、各種口腔疾患病巣部からの Neisseria の分離成績、ことに特定菌の検出率と疾病との関係を検討すると同時に、検出菌の性状に検討を加えた結果、分離菌は、いずれも人類の鼻咽腔、気道粘膜、あるいは唾液中に常在する菌であって、対応する疾患に特異と思われる菌は検出し得なかった。ことに動物に由来するとされている N. caviae は証明し得なかったし、また Vincent's angina の病原として報告された N. septicaemiae(堀川)と酷似した性状を有する N. heamolysans も分離し得なかった。

論文審査の結果の要旨

口腔内化膿性疾患より、好気的培養法によって分離した Neisseria の分類を試み、つぎのごとき 結論を得た。

- 1) 口腔内化膿性疾患患者349名から248株の Neisseria を分離した (検出率71.0%)。
- 2) Bergey の方法にしたがい、分離菌を分類すると、色素非産生菌では N. catarrhalis 6 株、N. sicca 148株、Bergey の分類にしたがわないもの 3 株(内 Diplococcus crassus 2 株)を得たが、N. haemolysans は分離し得なかった。

色素産生菌では N. flavescens 8 株, N. subflava 6 株, N. flava 15株, N. perflava 54株, Bergey の分類にしたがわないもの8 株を得たが, N. caviae に一致するものは分離し得なかった。

- 3) 分離菌には硝酸塩還元陽性株が6.8%に認められ、また分離菌の生菌あるいは死菌を接種すれば、菌の toxic effect により、マウスを斃し得ることを認めた。
- 4) 本研究では、対応する疾患に特異と考えられる菌は検出し得なかった。 また動物に由来する とされる N. caviae、および N. septicaemiae (堀川) に酷似する N. haemolysans も分離し得なかった。 本論文は学術上有益にして医学博士の学位論文として価値あるものと認定する。