

(平成28年度吉岡弥生研究奨励賞受賞者研究発表)
マウスにおける感染による声帯周囲の炎症の検討について

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-08-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 虻川, 有香子, 小田, 秀明, 菊池, 賢, 広木, 公一, 尾崎, 眞 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10470/00031686

再発をきたした9例は妊娠前の1年間に再発があり、患者の育児希望により免疫抑制薬が中止もしくは低用量投与となっていた。一方、妊娠・出産に伴う再発なしの2例は妊娠中も適正な免疫抑制薬の投与が継続されており妊娠前の再発はなかった。今回の結果から、NMOSDの妊娠・出産に関連した再発は出産後早期に有意に多かった。妊娠・出産に伴う再発の危険因子は妊娠前1年間の再発であり、妊娠・出産に伴う再発を防ぐためには、妊娠前からの適正な免疫抑制薬の治療継続による病勢の安定化が重要であると考えられた。

2. *Caenorhabditis elegans* における *cdc-42* の機能解析 (生理学 (第二)) 上原朋子

代表者の勤務先である慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センターでは、現在、未診断疾患の患者に対して次世代シーケンサーを用いた網羅的遺伝子解析を行っている。本臨床研究を通じて、これまでに類似の表現型(血小板低下症, 精神運動発達遅滞, 指趾の関節拘縮, 特徴的顔貌, 下腿リンパ浮腫など)を呈し, CDC42 遺伝子の同一(c.191A>G p.Tyr64Cys (NM_001039802.1)) 部位にヘテロ接合性のミスセンス変異を有する患者を4人診断した。Cdc42 欠失マウスで報告されている表現型と部分的には類似することから, CDC42 遺伝子異常による新規症候群として確立した。CDC42 は, 細胞周期, 細胞分裂, 細胞骨格の形成・調節・維持に重要な遺伝子であるが, ヒトの疾患との関連はこれまで知られていない。CDC42 遺伝子の特定の変異に基づく分子レベルでの病態解明を行うことで, 疾患の発症機序を明らかにし, 分子基盤に基づく治療法の開発につながる可能性がある。

CDC42 は *C. elegans* のホモログでもその配列は高く保存されている。CRISPR/Cas9法を用いて, ヒト変異と同一部位に変異を有する *cdc-42* 変異体を作成した。*cdc-42* は細胞表面の phosphatidyl serine (PS) を介して, アポトーシス細胞の貪食に関与している。血小板凝集は PS により促進されることから, *cdc-42* 変異体におけるアポトーシスの状態を調べている。我々はアポトーシス細胞を検出する transgenic 個体と交配を行い, 生殖細胞にお

ける細胞数を観察し, 野生型との比較を行った。同様に, ヒト表現型である中枢神経症状を説明しうる可能性を考え, 変異体で神経細胞・軸索の状態についても観察を行っている。

3. マウスにおける感染による声帯周囲の炎症の検討について

(¹麻酔科学, ²病理学 (第二), ³感染対策部感染症科, ⁴神奈川県立こども医療センター)

虻川有香子¹・小田秀明²・

菊池 賢³・広木公一⁴・尾崎 眞¹

風邪罹患の16歳女兒, もやもや病にて右 STA-MCA バイパス手術の3か月後に, 声帯肉芽により嗄声・呼吸困難が起こった症例を経験した。挿管の合併症として, 声帯の炎症・肉芽形成がよく知られているが, 発生頻度は不明である。今回我々はマウスにて, 感染源である化膿レンサ球菌由来リポテイコ酸 (LTA) を使用し, 実際の声帯周囲の炎症・肉芽形成の頻度を検討した。C57BL/6J マウスを導入後, 実験を開始した。マウスにキシラジン 25mg/kg の麻酔を腹腔内投与し, 吸入麻酔のイソフルランをマスクにて投与した。疼痛反応がないことを確認後 22G カテーテルにて挿管し人工呼吸管理を行った。吸入麻酔薬を挿管後より手術終了後まで 0.5~1.5% 投与し, マウスに疼痛のない外科的処置を行った。マウスを以下2群に分けた。①コントロール群 (N=5: 挿管のみ), ②LTA 群 (N=5) 喉頭周囲穿刺を LTA の塗布したペンシルポイント針にて3回穿刺を行った。手術操作後, 吸入麻酔薬を中止し, 自発呼吸再開後抜管した。術後 (POD) 2, 4日にペントバルビタールの過量投与にて安楽死させ喉頭の標本を摘出した。ホルマリン標本を作成し, 病理学教室にて診断した。結果として LTA 群は炎症が強く起こっており, 一部壊死まで起こっていた。肉芽は, POD4 で 100% 出現していた。LTA では, 炎症が強く起こっていた。今回はマウスでの結果だが, 人でも同じように起こりうる予想される。手術の際には, 十分な検討が必要であると考えられる。