## P2-060

# 口腔機能の評価方法としての舌圧・口唇圧 の検討 第一報 年齢,呼吸,舌の動きと の関係について

浅里 仁¹、菊地 暁美¹,²、木本 茂成¹

- 」神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座小児歯科学 分野、
- <sup>2</sup>花こども歯科(神奈川県)

## P2-061

# 小児血友病患児に対する医歯連携口腔ケア システムの構築に向けて

新里 法子1、海原 康孝2、太刀掛 銘子2、 光畑 智恵子1、小林 正夫3、香西 克之

- 」広島大学大学院医歯薬学保健学研究院 小児歯科学、
- 2広島大学病院 小児歯科、
- <sup>3</sup>広島大学大学院医歯薬保健学研究院 小児科学

#### 【緒言】

正常な歯列・咬合や口腔機能の成長発育には、咀嚼・嚥 下・発音・呼吸などに関わる口腔筋機能の調和とそのため の環境づくりが重要であるといわれている。近年、小児に 対して侵襲が少なく測定時間が短い舌圧および口唇圧の測 定機が開発されている。そこで、演者らは、口腔機能の評 価方法としての舌圧・口唇圧を指標とすることを目的とし て、患児の年齢、呼吸、舌のなどとの関係について検討し 1-0

#### 【対象および方法】

対象はK県認可保育園の園児28名、K県開業小児歯科医院 に来院した患児38名の計66名(男児:33名、女児:33名: 平均年齢6歳9か月)とした。舌圧および口唇圧の測定は、 JMS舌圧測定器((株)JMS)とりっぷるくん((株)松風)を用 い、対象者66名全員に行った。舌小帯の状態、最大開口量、 舌挙上量、鼻疾患・口呼吸の有無などについては来院患児 38名調査した。なお、今回の研究実施にあたり、神奈川歯 科大学研究倫理審査委員会の承認(第275番)を得て、保護 者には本研究の趣旨をし紙面にて同意を得た。利益相反は ない。

#### 【結果】

舌圧は年齢が上がるにつれ、その値は上昇する傾向がみら れたが、口唇圧は年齢による違いはみられなかった。舌小 帯が正常な群と短縮している群とを比較した結果、舌圧は 短縮群と比較して正常群の値が大きかったが、有意な差は みられなかった。口唇圧は、両群に有意な差は認められな かった。最大開口量と舌挙上量とその差について、舌圧お よび口唇圧との相関について検討を行った。舌圧と最大開 口量、舌圧と最大開口量から舌挙上量を引いた差との間に、 弱い相関がみられたが、その他相関はみられなかった。ま た、性別、鼻疾患の、口呼吸の有無と舌圧・口唇圧との間 に一定の傾向はみられなかった。

#### 【考察】

今回の結果から、舌圧測定値と増齢や舌小帯の状態、開口 量および舌挙上量との間の関連性が示唆された。今後それ らの関連性について検証するため、実施数を増やすととも に、口腔習癖との関連についても検討していく予定である。 また、口唇圧については、今回調査したすべての項目につ いて関連はみられなかったが、口唇閉鎖は舌の習癖や咀 嚼・嚥下との関連が深いことは周知の事実であることから、 測定方法についても今後の検討が必要と考えられる。

#### 【目的】

血友病は、血液中の凝固因子の欠乏や機能低下のために易 出血や止血異常をきたす疾患で、包括医療を受けるのが理 想である。広島大学病院小児科では、2008年より整形外科 および放射線科と連携し、毎年夏季休暇中に血友病患児を 対象とした包括外来を行っている。この外来は、凝固因子 補充療法の評価、血友病性関節症の精査、必要なリハビリ に加え、凝固因子製剤の自己注射や出血への対処などの自 己管理方法を学び、生活に役立てることを目的としている。 一方、歯科治療においては、観血処置を行う際止血のため 凝固因子製剤の術前投与等が必要である。また、可及的 に観血処置を避けるため、定期的な口腔管理が重要である。 そこで、当科では2014年より血友病包括外来に参加し歯科 検診を行っている。今回その取り組みについて報告する。

#### 【対象と方法】

対象は、広島大学病院小児科の血友病包括外来を受診し た 患 児(2015年 度33名、2016年 度34名) で あ る。 口 腔 内 診査(齲蝕や歯周疾患の罹患状態、歯列・咬合の異常な ど)だけでなく、口腔内写真撮影、むし歯リスクテスト (CAT21™、モリタ)、口腔内総細菌数測定(細菌カウンタ ™、Panasonic)、定期検診や口腔清掃習慣に関する質問紙 調査を行った。

### 【結果】

血友病患児は齲蝕罹患率が高く、一人平均齲歯数が多かっ た。また、ほぼすべての患児が歯周疾患に罹患していた。 歯みがき習慣はあるものの、口腔清掃不良で、デンタルフ ロスやフッ化物の使用が不十分な患児が多かった。かかり つけ歯科医がない、または定期的に歯科受診をしていない 患児が多かった。

### 【考察】

自身に出血性素因があるにも関わらず歯科受診の必要性を 認識していない患児が多かったことから、医科主治医に口 腔管理の重要性を認識してもらい、患児と保護者に定期的 な歯科受診を促す必要があることが明らかとなった。一方、 定期的に歯科受診をしていても、食生活指導が行われず多 数歯齲蝕を発症した患児、あるいは血友病を理由に脱落前 の動揺している乳歯を抜歯せず経過観察されていた患児も おり、小児歯科専門的な視点からの口腔管理および、医歯 連携下での適切な処置の必要性が示唆された。今後も小児 科と連携して血友病包括外来時に患児の口腔診査を行うと ともに、かかりつけ歯科医院とも連携し、各患児に適切な 歯科医療を提供するシステムを構築していく必要性が示唆 された。