Chitosan tubes can restore the function of resected phrenic nerve

| メタデータ | 言語: en |
|-------|----------------------------------|
| | 出版者: |
| | 公開日: 2017-10-05 |
| | キーワード (Ja): |
| | キーワード (En): |
| | 作成者: |
| | メールアドレス: |
| | 所属: 金沢大学 |
| URL | http://hdl.handle.net/2297/44583 |

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



論文の内容要旨

主論文題名

Chitosan tubes can restore the function of resected phrenic nerve Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 平成27年掲載予定

> 專攻部門 循環医科学專攻心肺病態制御学 氏 名 田中 伸佳 (主任教員 竹村 博文教授)

目的:キトサンは甲殻類の殻や蟹の腱から抽出され、その高い生体適合性と保湿性、細菌繁殖制御性から、美容や創傷被覆材として使用されている。横隔神経は、95%以上は運動ニューロンから成り、横隔膜の複雑な運動を調節している。横隔神経が胸部悪性腫瘍手術で合併切除されたり、外傷などによって損傷されたりした場合、呼吸不全に至る可能性がある。 2012 年に我々は、キトサンナノ/マイクロファイバーメッシュチューブ (C-tube)を用いて、横隔神経が形態的に修復されることを報告した。今回、我々は7頭のビーグル犬を用いて、切除した横隔神経がC-tube によって形態的だけではなく機能的にも修復されるか実験を行った。

方法: 7頭の犬に対し、全身麻酔下に右開胸し、右横隔神経を約5mm 切除した。そのまま閉胸したもの(control 群, n=2)と C-tube を植え込んだもの(C-tube 群, n=5)を作製した。術前、術直後、術後3、6、12ヶ月で、横隔膜の運動をX線で観察した。横隔膜運動を評価するため、終末呼気時、終末吸気時における第13胸椎下縁から横隔膜のドーム上縁までの距離(それぞれ L^{c} , L^{i})を計測した。また、横隔膜移動距離(ED)を $L^{c}-L^{i}$ で算出した。術後12ヶ月で再開胸し、横隔神経刺激伝導検査を行った。さらに、C-tubeと横隔神経を一塊に摘出し、組織学的に神経線維が再生しているかを評価した。

結果: C-tube 群の 5 例の 5 ち、 3 例で横隔膜運動の経時的な改善を認めた.横隔膜運動が改善した 3 例の L^c 、 L^i は、術直後には横隔膜の挙上により延長し、横隔膜収縮不全により ED は短縮した.しかし術後 6 か月,12 か月 の経過で徐々に L^c 、 L^i 短縮し,ED の延長を認めた.一方,ED の延長を認めた.一方,ED の延長を認めた.一方,ED の延長と ED の短橋は前者と同様であったが,その後の経過でも ED の短橋や ED の延長は見られなかった.横隔膜運動が改善した ED の短点は約 ED のがまと ED のが表と ED

結論: C-tube によって再生された横隔神経は、刺激伝導が確認され、横隔膜運動の改善が得られる。その伝導機能は正常な神経と同等ではないものの、C-tube は、切除された横隔神経の形態だけでなく機能も再生させると考えられる。神経再生率と伝導機能の向上には、さらなる C-tube の改善や神経再生を促進する技術の改善が必要である。