

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2016-150044

(P2016-150044A)

(43) 公開日 平成28年8月22日(2016.8.22)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 17/221 (2006.01)	A 6 1 B 17/22 3 2 0	4 C 1 6 0
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 3 4 D	4 C 1 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 20 頁)

(21) 出願番号 特願2015-27810 (P2015-27810)
 (22) 出願日 平成27年2月16日 (2015.2.16)

(71) 出願人 504150461
 国立大学法人鳥取大学
 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地
 (74) 代理人 110001896
 特許業務法人朝日奈特許事務所
 (72) 発明者 松本 和也
 鳥取県米子市西町36番地の1 国立大学
 法人鳥取大学医学部附属病院内
 (72) 発明者 植木 賢
 鳥取県米子市西町36番地の1 国立大学
 法人鳥取大学医学部附属病院内
 (72) 発明者 上原 一剛
 鳥取県米子市西町36番地の1 国立大学
 法人鳥取大学医学部附属病院内

最終頁に続く

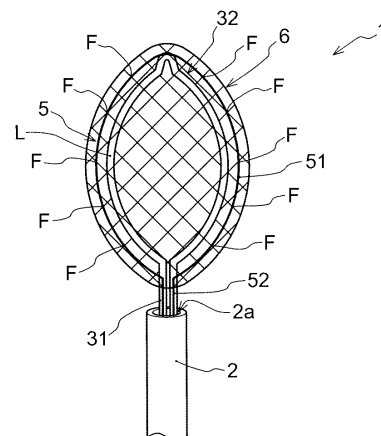
(54) 【発明の名称】 内視鏡用処置具

(57) 【要約】

【課題】 ポリープ等の病変部を安定して保持することができ、病変部の切除を確実に行うことができる内視鏡用処置具の提供を目的とする。

【解決手段】 本発明は、体腔内の病変部を切除する内視鏡用処置具1であって、シース2と、シース2内に挿通される操作ワイヤ31と、操作ワイヤ31を操作する操作部と、操作ワイヤ31の先端側に設けられたループ部Lを有し、シース2の先端側開口から出没する先端部材32と、先端部材32から離脱可能に取り付けられ、ループ部Lの広がりによってループを形成する糸状の絞扼部材5とを備え、絞扼部材5がシース2の基端側に操作されると、絞扼部材5が先端部材32から離脱し、絞扼部材5のループが、ループ部Lのループに対して相対的に小さくなり、病変部を絞扼して切除するように構成されていることを特徴とする。

【選択図】 図3 a



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

体腔内の病変部を切除する内視鏡用処置具であって、前記内視鏡用処置具が、シースと、前記シース内に挿通される操作ワイヤと、前記操作ワイヤを前記シースの長手方向に操作する操作部と、前記操作ワイヤの先端側に設けられたループ部を有し、前記操作部の操作により前記シースの先端側開口から出沒する先端部材と、前記先端部材のループ部に沿って、前記先端部材から離脱可能に、前記先端部材に取り付けられ、前記先端部材が前記先端側開口から突出して前記ループ部が広がった際に、前記ループ部の広がりによってループを形成する糸状の絞扼部材とを備え、前記絞扼部材が前記シースの基端側に操作されると、前記絞扼部材が前記先端部材から離脱し、前記絞扼部材のループが、前記ループ部のループに対して相対的に小さくなり、前記病変部を絞扼して切除するように構成された内視鏡用処置具。

10

【請求項 2】

前記絞扼部材と前記先端部材とが、前記絞扼部材が引き操作されると、前記絞扼部材が前記先端部材から離脱するように構成された脆弱部により取り付けられている請求項 1 記載の内視鏡用処置具。

【請求項 3】

前記先端部材が、前記ループ部に取り付けられ、切除された前記病変部を回収可能な回収部を備え、前記絞扼部材が前記ループ部または回収部に離脱可能に取り付けられている請求項 1 または 2 記載の内視鏡用処置具。

20

【請求項 4】

前記絞扼部材が、前記先端部材のループ部に沿った複数のループを形成するように前記先端部材に取り付けられ、複数の病変部を除去可能な請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の内視鏡用処置具。

【請求項 5】

前記絞扼部材が複数本設けられている請求項 4 記載の内視鏡用処置具。

【請求項 6】

前記シースの先端部に、前記病変部を切除する切断刃が形成されている請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項に記載の内視鏡用処置具。

30

【請求項 7】

前記先端部材の先端側に、前記先端部材から離脱可能に前記先端部材に取り付けられた留置スネアをさらに備え、前記留置スネアと前記先端部材とが、前記先端部材が基端側に操作されたときに、前記留置スネアが前記先端部材から離脱するように構成された第 2 脆弱部により取り付けられている請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の内視鏡用処置具。

【請求項 8】

前記内視鏡用処置具が、前記シースを挿通可能な第 2 シースをさらに備え、前記留置スネアが、病変部を結紮する結紮ループ部と、前記結紮ループ部から基端側に延び、前記結紮ループ部と前記先端部材とを接続する接続部と、前記接続部が挿通され、前記結紮ループ部のループが小さくなったときに、ループの広がりを防止する止め具とを備え、前記操作ワイヤが基端側に操作されると、前記接続部が前記先端部材とともに基端側に引き操作され、前記止め具が前記シースの先端と当接し、前記止め具が前記接続部に対して相対的に先端側に移動して前記結紮ループ部のループを小さくし、前記結紮ループ部により前記病変部が結紮された後、前記操作ワイヤがさらに基端側に操作されると、前記第 2 脆弱部において、前記接続部の基端側が前記先端部材から離脱して、前記留置スネアが前記先端部材から離脱する請求項 7 記載の内視鏡用処置具。

40

【発明の詳細な説明】

50

【技術分野】

【0001】

本発明は、内視鏡用処置具に関する。さらに詳しくは、本発明は、体腔内の病変部を切除する内視鏡用処置具に関する。

【背景技術】

【0002】

ポリープ等、体腔内の病変部を切除するにあたって、様々なタイプの内視鏡用処置具が用いられている。ポリープ等の病変部は、体腔内で所定の処置具により切除された後、体腔内から回収される。特許文献1および2には、内視鏡の鉗子口等から挿入されたポリープ切除用の処置具により切除されたポリープを、ポリープ切除用の処置具とは別に用意されたポリープ回収用の処置具で回収する内視鏡装置が開示されている。

10

【0003】

特許文献1および2に記載された内視鏡装置は、内視鏡または内視鏡の外側に設けられた挿入管路内に、図14に示される回収用処置具100が挿入されるように構成されている。この回収用処置具100は、柔軟なポリープ等の回収用ネット101と、回収用ネット101の開口端側に環状に通された極細の糸からなる環状リング102と、一端が環状リング102の一部に結合され、他端が長くのばされた極細の糸103と、極細の糸103に摺動可能に取り付けられたネット止め具104と、極細の糸103の他端が通され、ネット止め具104よりも小径である第1のシース105と、第1のシース105およびネット止め具104よりも大径であり、内部に先端が分離されたスネア106が通されている第2のシース107とを備えている。図14に示されるように、第1のシース105は第2のシース107内に配置され、先端が分離されたスネア106は、回収用ネット101の開口端側に通されて、回収用ネット101の開口端側を開口状態で保持している。

20

【0004】

この特許文献1および2に記載された回収用処置具100は、それ自体ポリープを切除する機能は有しておらず、回収用処置具100とは別に設けられたポリープ切除用の処置具等によりポリープを切除し、回収用処置具100はポリープの切除後、ポリープを回収する際に用いられる。ポリープの回収は、ポリープ切除用の処置具等によりポリープを切除して、回収用ネット101内にポリープを入れた後、極細の糸103およびスネア106の端部108を同時に引っ張ることにより行われ、その際に、ネット止め具104が第1のシース105の入り口端で引っかかり、回収用ネット101の開口端が絞られ、先端が分離されたスネア106は、環状リング102から抜けるように構成されている。

30

【0005】

上述した特許文献1および2の回収用処置具は、ポリープの回収をすることはできるが、ポリープの切除は、内視鏡の鉗子口から挿入されたポリープ切除用の処置具により行っており、ポリープ等の病変部を切除することはできない。

【0006】

一方、特許文献3には、ポリープ等の病変部を切除かつ回収する高周波スネア200が開示されている。この高周波スネア200は、図15に示されるように、導電性ワイヤからなり、先端にループ部を形成したスネアワイヤ201と、スネアワイヤ201を内部で進退させることが可能なシースチューブ202とを備えている。また、スネアワイヤ201のループ部には、ネット部203が接続固定されている。スネアワイヤ201は、高周波電流を通電可能な導電性材料から形成され、スネアワイヤ201以外の、シースチューブ202やネット部203は絶縁性のある材料または絶縁性材料を被覆する絶縁体から構成され、高周波電流を流したときの熱により破損しない耐熱性材料が用いられている。

40

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特開2004-166876号公報

【特許文献2】特開2010-213796号公報

50

【特許文献3】特開平10-137260号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

しかし、特許文献3のような構造の場合、スネアワイヤ201、ネット部203の材料は限られてしまい、材料の選択の幅が非常に狭い。また、特許文献3のスネアワイヤ201では、ポリープの切除は高周波電流に依存しており、ポリープを物理的に挟み込むだけではポリープを切除することはできない。

【0009】

また、高周波電流に依存しないコールドスネアがポリープの切除に用いられるケースもあるが、特許文献3のような構造に用いた場合は、ネット部203がポリープの切除に邪魔となるうえ、ポリープの形状が平坦に近い山形のものになると、スネアのみでポリープをつかむことが困難であるという問題もある。

【0010】

そこで、本発明はかかる問題点に鑑みて、ポリープ等の病変部を安定して保持することができ、病変部の切除を確実に行うことができる内視鏡用処置具の提供を目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明は、体腔内の病変部を切除する内視鏡用処置具であって、前記内視鏡用処置具が、シースと、前記シース内に挿通される操作ワイヤと、前記操作ワイヤを前記シースの長手方向に操作する操作部と、前記操作ワイヤの先端側に設けられたループ部を有し、前記操作部の操作により前記シースの先端側開口から出沒する先端部材と、前記先端部材のループ部に沿って、前記先端部材から離脱可能に、前記先端部材に取り付けられ、前記先端部材が前記先端側開口から突出して前記ループ部が広がった際に、前記ループ部の広がりによってループを形成する糸状の絞扼部材とを備え、前記絞扼部材が前記シースの基端側に操作されると、前記絞扼部材が前記先端部材から離脱し、前記絞扼部材のループが、前記ループ部のループに対して相対的に小さくなり、前記病変部を絞扼して切除するように構成されていることを特徴とする。

【0012】

また、前記絞扼部材と前記先端部材とが、前記絞扼部材が引き操作されると、前記絞扼部材が前記先端部材から離脱するように構成された脆弱部により取り付けられていることが好ましい。

【0013】

また、前記先端部材が、前記ループ部に取り付けられ、切除された前記病変部を回収可能な回収部を備え、前記絞扼部材が前記ループ部または回収部に離脱可能に取り付けられていることが好ましい。

【0014】

また、前記絞扼部材が、前記先端部材のループ部に沿った複数のループを形成するように前記先端部材に取り付けられ、複数の病変部を除去可能であることが好ましい。

【0015】

また、前記絞扼部材が複数本設けられていることが好ましい。

【0016】

また、前記シースの先端部に、前記病変部を切除する切断刃が形成されていることが好ましい。

【0017】

また、前記先端部材の先端側に、前記先端部材から離脱可能に前記先端部材に取り付けられた留置スネアをさらに備え、前記留置スネアと前記先端部材とが、前記先端部材が基端側に操作されたときに、前記留置スネアが前記先端部材から離脱するように構成された第2脆弱部により取り付けられていることが好ましい。

【0018】

10

20

30

40

50

また、前記内視鏡用処置具が、前記シースを挿通可能な第2シースをさらに備え、前記留置スネアが、病変部を結紮する結紮ループ部と、前記結紮ループ部から基端側に延び、前記結紮ループ部と前記先端部材とを接続する接続部と、前記接続部が挿通され、前記結紮ループ部のループが小さくなったときに、ループの広がりを防止する止め具とを備え、前記操作ワイヤが基端側に操作されると、前記接続部が前記先端部材とともに基端側に引き操作され、前記止め具が前記シースの先端と当接し、前記止め具が前記接続部に対して相対的に先端側に移動して前記結紮ループ部のループを小さくし、前記結紮ループ部により前記病変部が結紮された後、前記操作ワイヤがさらに基端側に操作されると、前記第2脆弱部において、前記接続部の基端側が前記先端部材から離脱して、前記留置スネアが前記先端部材から離脱することが好ましい。

10

【発明の効果】

【0019】

本発明の内視鏡用処置具によれば、ポリープ等の病変部を安定して保持することができ、病変部の切除を確実に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【0020】

【図1】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具が内視鏡に挿入された状態を示す全体図である。

【図2】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具が、内視鏡の先端に取り付けられる補助具に設けられた挿入管路に挿入された状態を示す図である。

20

【図3a】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具の先端側を示し、内視鏡処置具に設けられた回収部の開口部側から見た図である。

【図3b】図3aの内視鏡用処置具の斜視図である。

【図3c】図3aの内視鏡用処置具の側面図である。

【図4】図3bに示す内視鏡用処置具において、絞扼部材が引き操作された状態を示す斜視図である。

【図5】絞扼部材のループ形成方法の一例を示す概略図である。

【図6】先端部材と絞扼部材との間の他の取付方を示す概略図である。

【図7a】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具の使用状態を説明する図であり、内視鏡用処置具を病変部の近傍まで移動させた状態を示している。

30

【図7b】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具の使用状態を説明する図であり、内視鏡用処置具を病変部に被せた状態を示している。

【図7c】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具の使用状態を説明する図であり、絞扼部材により病変部を絞扼した状態を示している。

【図7d】本発明の一実施形態の内視鏡用処置具の使用状態を説明する図であり、絞扼部材により病変部を切除した状態を示している。

【図8】(a)は、複数の絞扼部材を備えた他の実施形態を示す図であり、(b)は、(a)の複数の絞扼部材のうち、1つの絞扼部材のループが小さくなった状態を示す図である。

【図9】複数の絞扼部材が接続された変形例を示す概略図である。

40

【図10】(a)は、図9の複数の絞扼部材の操作の一例を示す概略図であり、(b)は、(a)の複数の絞扼部材のうちの1つの絞扼部材のループが小さくなった状態を示す図である。

【図11】(a)はシースに切断刃が形成されたさらに他の実施形態の内視鏡用処置具を示す図であり、(b)は(a)の内視鏡用処置具を病変部に被せた状態を示す図であり、(c)は絞扼部材および切断刃により病変部が切除された状態を示す図である。

【図12】先端部材の先端側に留置スネアが設けられた、さらに他の実施形態を示す概略図である。

【図13a】図12の実施形態において、留置スネアが第2シース内に收容された状態を示す図である。

50

【図13b】図13aの状態から留置スネアを第2シースの先端から突出させた状態を示す図である。

【図13c】図13bの状態において、ポリープを留置スネアのループに通した状態を示す図である。

【図13d】図13cの状態から留置スネアのループを絞り、ポリープを結紮した状態を示す図である。

【図13e】図13dの状態から操作ワイヤを基端側に操作して、留置スネアが先端部材から離脱した状態を示す図である。

【図13f】図13eの状態から先端部材をシースから突出させた、ポリープを絞扼する前の状態を示す図である。

10

【図14】従来のポリープを回収する回収用処置具を示す斜視図である。

【図15】従来の高周波スネアを示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0021】

以下、図面を参照し、本発明の内視鏡用処置具を詳細に説明する。なお、以下で説明する実施形態の内視鏡用処置具はあくまで一例であり、本発明の内視鏡用処置具は図面に記載された実施形態に限定されるものではない。

【0022】

図1に示されるように、本実施形態の内視鏡用処置具1（以下、単に処置具1という）は、内視鏡Eの鉗子口等、体外から体腔内に挿入され、体腔内のポリープ等の病変部を切除するように構成されている。なお、処置具1は、図1では内視鏡Eの鉗子口に挿入され、内視鏡Eの先端側のレンズにより病変部を観察しながら病変部を切除するように構成されているが、処置具1は内視鏡Eの鉗子口以外に、内視鏡Eの先端に取り付けられる、挿入管路Cを有する補助具（たとえば、図2参照）に挿入されて用いられてもよい。なお、挿入管路Cを有する補助具としては、たとえば、図2に示されるような、内視鏡Eの先端に取り付けられる透明な環状樹脂材料からなる先端キャップCaと、先端キャップCaに取り付けられるチューブ状の挿入管路Cとを備え、挿入管路Cには挿入管路Cの先端から基端にかけてスリットSが形成されたものを用いることができる。

20

【0023】

図1および図3a～3cに示されるように、本実施形態の処置具1は、シース2と、シース2内に挿通される操作ワイヤ31（図3c参照）と、操作ワイヤ31をシース2の長手方向に操作する操作部4（図1参照）と、操作ワイヤ31の先端側に設けられたループ部Lを有し、操作部4の操作によりシース2の先端側開口2aから出沒する先端部材32と、先端部材32のループ部Lに沿って先端部材32に、先端部材32から離脱可能に取り付けられた糸状の絞扼部材5とを備えている。また、本実施形態では、図1および図3a～3cに示されるように、処置具1により切除された病変部を回収可能な回収部6を備えている。なお、以下に示す実施形態では、回収部6を設けたものを用いているが、病変部の切除のみを目的とする場合には、回収部6を設ける必要はない。

30

【0024】

シース2は、本実施形態では、内視鏡Eの鉗子口や、図2に示される挿入管路C等に挿入される。シース2は、施術者の手元側である基端側から、内視鏡Eの先端側へと延び、内部に挿入路が形成された可撓性を有する管状部材である。シース2内には、操作ワイヤ31と糸状の絞扼部材5（後述する線状部52（図3c参照））が挿通され、操作ワイヤ31や線状部52が基端側で操作されたときに、内視鏡Eの先端側に基端側の操作力が伝達されるように構成されている。図1および図3a～3cでは、先端部材32、先端部材32に取り付けられた絞扼部材5（後述するループ状絞扼部51）および回収部6は、シース2の先端側開口2aから突出して示されているが、内視鏡Eや挿入管路Cへの基端側開口からの処置具1の挿入時には、先端部材32、絞扼部材5および回収部6は、シース2内に收容された状態とすることができる。これにより、内視鏡Eや挿入管路Cへの処置具1の挿入を容易にすることができる。なお、図1および図2に示す実施形態では、内視

40

50

鏡 E の鉗子口や挿入管路 C にシース 2 が挿入されたものを示しているが、内視鏡 E の鉗子口や、挿入管路 C 自体をシースとして機能させてもよい。

【 0 0 2 5 】

処置具 1 は、シース 2 の先端側の先端側開口 2 a から先端部材 3 2 が出沒するように構成されている。先端部材 3 2 は、シース 2 内に収容された状態と、シース 2 から突出して広がった状態との間で変形できるように弾性を有している。具体的には、先端部材 3 2 はシース 2 内に収容されたときには圧縮されて細長く変形し、シース 2 の先端側開口 2 a から先端部材 3 2 が突出すると、先端部材 3 2 の弾性によりループ部 L が広がって、ポリープ等の病変部を通すことができる大きさのループを形成する。

【 0 0 2 6 】

先端部材 3 2 (先端部材 3 2 の回収部 6) は、図 3 a ~ 3 c に示されるように、病変部を切除する前において、糸状の絞扼部材 5 を保持する。後述するように、糸状の絞扼部材 5 は、先端部材 3 2 に取り付けられ、シース 2 から出沒する際に変形する先端部材 3 2 の形状に応じた形で保持される。病変部を切除する前において、シース 2 内に先端部材 3 2 が収容されている際には、絞扼部材 5 も先端部材 3 2 とともにシース 2 内に収容され、先端部材 3 2 がシース 2 の先端側開口 2 a から突出し、ループ部 L が広がった際には、図 3 a ~ 3 c に示されるように、ループ部 L の広がりによって絞扼部材 5 もループを形成する。なお、絞扼部材 5 の詳細については後述する。

【 0 0 2 7 】

ループ部 L のループの形状は、本実施形態では略楕円形または卵型として示されているが、円形や、多角形等、全体として略ループ形状を呈していればよく、図示する形状に限定されるものではない。ループ部 L を含む先端部材 3 2 は、弾性を有する材料であれば特に限定されないが、絞扼部材 5 や回収部 6 が広がった状態を保持することができる、剛性および形状保持性を有していることが好ましく、たとえば金属や合成樹脂製の先端部材 3 2 を用いることができる。なお、ここでいうループ部 L のループとは、完全に切れ目のないループとする必要はなく、シース 2 の先端側開口 2 a から出沒可能であれば、ループ部 L に切れ目があっても構わない。

【 0 0 2 8 】

先端部材 3 2 のループ部 L の基端側 (図 3 a 中、下側) には、シース 2 内に挿通された操作ワイヤ 3 1 が延び、操作ワイヤ 3 1 の基端側は操作部 4 に連結されている。操作ワイヤ 3 1 は、操作部 4 の操作によりシース 2 内で基端側および先端側への押し引き操作を先端部材 3 2 に伝達する。操作ワイヤ 3 1 は、先端部材 3 2 に押し引き操作を伝達できるように先端部材 3 2 の基端側に設けられていればよく、操作ワイヤ 3 1 と先端部材 3 2 とは一体として設けられていても、別体として設けられていてもよい。また、操作ワイヤ 3 1 の材料は特に限定されるものではなく、先端部材 3 2 をシース 2 の先端側開口 2 a から出沒させることができるように、所定の剛性を有し、操作部 4 からの操作力を先端部材 3 2 に伝達することができればよい。

【 0 0 2 9 】

操作部 4 は、上述したように先端部材 3 2 を操作する。本実施形態では、操作部 4 は、図 1 に示されるように、操作部本体 4 1 と、操作部本体 4 1 にスライド可能に設けられた操作桿 4 2 とを備えている。本実施形態では、操作部本体 4 1 は、シース 2 の基端側の端部が接続された、細長いスライド溝を有する細長部材として示され、操作部本体 4 1 の自由端には、指掛けリングが設けられている。操作桿 4 2 は、操作部本体 4 1 のスライド溝に係合し、スライド溝に沿って移動可能に設けられている。操作桿 4 2 は、スライド溝の形成方向に直交する方向に延びており、操作桿 4 2 の両端には指掛けリングが設けられている。操作桿 4 2 には操作ワイヤ 3 1 の基端側の端部が連結され、操作部本体 4 1 に対して操作桿 4 2 をスライドさせることにより、シース 2 に対して操作ワイヤ 3 1 を操作して、先端部材 3 2 を操作できるように構成されている。なお、操作部 4 の構成は、操作ワイヤ 3 1 および先端部材 3 2 を操作することが可能であれば、その構造は特に限定されるものではなく、他の公知の操作構造を用いることができる。

10

20

30

40

50

【0030】

回収部6は、後述する絞扼部材5により切除されたポリープ等の病変部を処置具1により回収する場合に設けられる。回収部6はポリープ等の病変部を回収することができる形状および構造であれば、特にその形状および構造は限定されないが、本実施形態では、回収部6はループ部Lに取り付けられたネット状の回収部として示されている。回収部6は、病変部の切除前はループ部Lとともにシース2内に収容され、病変部を切除する際にはシース2内に収容された状態から操作部4が操作されることにより、回収部6はシース2の先端側開口2aからループ部Lとともに突出する。また、ポリープ等の病変部を切除して回収部6に回収した後は、ループ部Lの少なくとも一部または大部分（または全て）をシース2内に収容することにより、ループ部Lの開口幅が狭くなり、回収部6の開口部も狭くなり、切除した病変部の回収部6からの脱落が防止される。

10

【0031】

つぎに、糸状の絞扼部材5について説明する。絞扼部材5は先端部材32のループ部Lとは別にループを形成し、施術者等によるシース2の基端側での操作により、絞扼部材5はループ部Lに対してループを小さくして、ポリープ等の病変部を絞扼する。絞扼部材5は、病変部を絞扼のみにより切除してもよいし、後述するように、絞扼した後、絞扼部材5で病変部を掴みながら、切断刃により切断してもよい。糸状の絞扼部材5は、たとえば、糸、紐、ワイヤのような細長い部材であり、絞扼部材5の材料は、先端部材32の変形に追従して変形可能な柔軟な材料であり、病変部の絞扼時に絞扼部材5が切れない程度の剛性を有することが好ましく、たとえば、ナイロン等のポリアミド、ポリエステル、ポリプロピレン等の樹脂系その他、木綿、絹、合成繊維等が用いられる。糸状の絞扼部材5の細さは、特に限定されないが、病変部を切除しやすくするために細い絞扼部材5を用いることが好ましく、たとえば径が0.1~1mm、より好ましくは、0.3~0.5mmの絞扼部材5を用いることができる。また、絞扼部材5は導電性材料により形成され、高周波電流を通電できるようにしてもよいが、絞扼部材5は、絞扼部材5による病変部の締め付けにより、または絞扼部材5による病変部の締め付けと切断刃によって病変部を切除する、いわゆるコールドポリペクトミーにより病変部を切除することが好ましい。コールドポリペクトミーによる病変部の切除は、熱により病変部を焼切るのではなく、物理的に病変部を切除するため、術後しばらく経過してからの、炎症などによる体腔内の出血のリスクを減らすことができる。本実施形態の処置具1は、後述するように、高周波電流を用いないコールドポリペクトミーによる病変部の切除に適している。

20

30

【0032】

本実施形態では、絞扼部材5は、図3a~3cに示されるように、病変部を絞扼するループ状絞扼部51と、シース2内に挿通され、シース2の先端側から基端側に延びる線状部52とを備え、ループ状絞扼部51の部分のループを小さくして病変部を切除する。本実施形態では、線状部52の基端側には、図1に示されるように、糸状の絞扼部材5を操作する第2の操作部7が設けられ、第2の操作部7を引き操作することにより、線状部52を引っ張り、図4に示されるように、ループ状絞扼部51のループを小さくする。なお、第2の操作部7は本実施形態では、図1に示されるように、指掛けリングとして示されているが、絞扼部材5の線状部52を基端側に引き操作することができるものであれば、その構造は特に限定されない。また、第2の操作部7は、本実施形態では、操作部4（第1の操作部）と第2の操作部7とは、物理的に分離した別々の部材として示されているが、例えば、操作部4と第2の操作部7とを物理的に一体化させた1つの装置としてもよい。

40

【0033】

絞扼部材5は、図3a、3bおよび図4等では、1本の線状の絞扼部材5が、シース2の基端側から先端側に延びて、先端部材32のループ部Lに沿ってループ状に折り返された後、再びシース2内に入ってシース2の先端側から基端側に延びるように構成されている。しかし、絞扼部材5は基端側に操作された際に、絞扼部材5のループが小さくなるように構成されていれば、ループの形成方法は特に限定されない。たとえば、1本の線状の

50

絞扼部材 5 の一端に、図 5 (図 5 においては、ループ部 L や回収部 6 等は省略している) に示されるように、小さなリング R を形成し、そのリング R に絞扼部材 5 を通してループ状に形成した後、シース 2 の先端側から基端側に絞扼部材 5 を延ばしたものとして、絞扼部材 5 をシース 2 の基端側に引き操作することにより絞扼部材 5 のループを小さくするように構成してもよい。

【 0 0 3 4 】

糸状の絞扼部材 5 は、先端部材 3 2 のループ部 L に沿って先端部材 3 2 に離脱可能に取り付けられている。絞扼部材 5 のループ部 L への沿い方は、ループ部 L のループの輪郭に応じた形状で絞扼部材 5 が配索されていればよく、ループ部 L からわずかに離れて絞扼部材 5 が配索されていてもよい。絞扼部材 5 の先端部材 3 2 への取付位置は、本実施形態では図 3 a ~ 3 c に示されるように、回収部 6 に取り付けられているが、ループ部 L に取り付けられていてもよいし、回収部 6 またはループ部 L に絞扼部材 5 が他部材を介して間接的に取り付けられてもよい。本実施形態では、図 3 b および 3 c に示されるように、回収ネットとして示された回収部 6 は、病変部が回収される袋状に広がる病変部回収部位 6 1 と、ループ部 L を挟んで病変部回収部位 6 1 の反対側に設けられた絞扼部材取付部位 6 2 とを有し、絞扼部材取付部位 6 2 に絞扼部材 5 が取り付けられている。絞扼部材取付部位 6 2 は、図 3 b および 3 c に示されるように、ループ部 L に沿って帯状かつ環状に設けられている。なお、絞扼部材取付部位 6 2 は、ループ部 L に沿ってループを形成するように絞扼部材 5 を取り付けることができればよく、必ずしも環状に形成される必要はない。例えば、図 6 (回収部 6 については図示を省略している) に示されるように、絞扼部材取付部位 6 2 は、ループ部 L のループ形成方向で離間した複数の絞扼部材取付部位 6 2 a としてもよく、複数の絞扼部材取付部位 6 2 a を結んだ線が、ループ部 L に沿った形状となるため、絞扼部材 5 はループ部 L に沿って広がることができる。

【 0 0 3 5 】

先端部材 3 2 と絞扼部材 5 との間の離脱可能な取り付けは、先端部材 3 2 と絞扼部材 5 との間の取付部位に脆弱部 F (図 3 a ~ 3 c 等参照) を形成することにより行われる。脆弱部 F は、絞扼部材 5 を引き操作する前は、先端部材 3 2 のシース 2 内への出没動作等によつては、先端部材 3 2 と絞扼部材 5 との間は接合されたまま (絞扼部材 5 が離脱していない状態) であり、絞扼部材 5 が引き操作されると、絞扼部材 5 が先端部材 3 2 から離脱する接合強度または離脱する構造を有する部位である。脆弱部 F は、本実施形態では、図 3 a ~ 3 c に示されるように、回収ネットとして示された回収部 6 の網目部分であり、網目部分に部分的に縫い付けられて通された絞扼部材 5 を引き操作したときに、この網目部分が破れるように構成されている。このように構成することにより、絞扼部材 5 を引き操作したときに、回収部 6 の絞扼部材取付部位 6 2 の脆弱部 F が破れて、絞扼部材 5 が先端部材 3 2 から離脱する。この場合、絞扼部材取付部位 6 2 が破れても、病変部回収部位 6 1 は破れないため、病変部の回収に影響を与えることがない。

【 0 0 3 6 】

脆弱部 F は、本実施形態に示したものに限定されるものではなく、たとえば、回収部 6 の網目を、絞扼部材 5 を引き操作することにより、破れるのではなくほどけるように構成してもよいし、先端部材 3 2 と絞扼部材 5 とを全体的または点状に接着剤で接合し、絞扼部材 5 を引き操作することにより、接着接合が解除されるようにしてもよい。その他、脆弱部 F は点状に熱融着することにより形成してもよい。脆弱部 F は、本実施形態では回収部 6 側に設けられているが、ループ部 L 側に設けてもよいし、図 6 に示されるように回収部 6、ループ部 L とは別に、小さなリング状の絞扼部材取付部位 6 2 a を切れやすくして脆弱部 F とし、脆弱部 F をループ部 L のループ形成方向に複数離間して設け、このリング状の脆弱部 F が、絞扼部材 5 が引き操作されたときに破れるように構成してもよい。

【 0 0 3 7 】

一方、先端部材 3 2 をシース 2 から突出させる際には絞扼部材 5 が先端部材 3 2 から離脱しないように、絞扼部材 5 が先端部材 3 2 に取り付けられている。このため、先端部材 3 2 がシース 2 の先端側開口 2 a から出たときには、絞扼部材 5 は先端部材 3 2 の広がり

10

20

30

40

50

に応じて広がって、ループを形成し、絞扼部材 5 のループが病変部を囲むことができる大きさにセットすることができる。したがって、糸状の絞扼部材 5 は、シース 2 内から先端部材 3 2 を突出させた際にはシース 2 と絞扼部材 5 とが接合されているため、形状が安定しない糸状の絞扼部材 5 は、ポリープ等の病変部を囲むことが可能な大きさのループを容易に形成することができる。

【 0 0 3 8 】

絞扼部材 5 のループによって病変部を囲んだ後には、絞扼部材 5 によって病変部を切除することができる。具体的には、絞扼部材 5 は、ポリープ等の病変部を絞扼部材 5 のループにより囲んだ後、絞扼部材 5 がシース 2 の基端側に操作されると、脆弱部 F における絞扼部材 5 と先端部材 3 2 との間の接合（離脱しない状態）が解除され、絞扼部材 5 が先端部材 3 2 から離脱する。そして、絞扼部材 5 をシース 2 の基端側にさらに操作すると、絞扼部材 5 のループが、図 4 に示されるように、ループ部 L のループに対して相対的に小さくなり、病変部を絞扼して切除することができる。このとき、先端部材 3 2 はポリープ等の病変部の切除には直接関与しないが、先端部材 3 2 を基端側に操作することにより、先端部材 3 2 のループ部 L の大きさを小さくして、ポリープ等の病変部を把持することが可能である。これにより、小さくなったループ部 L によりポリープ等の病変部を把持し、ポリープ等の病変部が病変部の根本部位とループ部 L により把持された部位との 2 点により安定し、安定した病変部は、その 2 点の間で絞扼部材 5 のループを小さくすることにより絞扼される。したがって、絞扼中の病変部が不安定になって絞扼する際の力が伝わらずにうまく病変部を切除することができないという状態が回避され、病変部を安定させて、病変部の切除を確実に行うことができる。

【 0 0 3 9 】

また、本実施形態の処置具 1 は、上記構成によって、形状が安定しない絞扼部材 5 を用いることができるため、絞扼部材 5 の材料の選択の幅が広がり、病変部の切除に高周波電流を用いる必要がなく、コールドポリペクトミーによる病変部の切除に適している。絞扼部材 5 を、高周波電流を用いないコールドスネアとして用いた場合には、病変部を焼切ることがないため、熱による火傷等、炎症が生じるリスクを大きく減らすことができ、術後しばらくしてから体腔内で出血するリスクを減らすことができる。本実施形態では、このように病変部を安定させて切除することができ、さらに術後の炎症、出血などを抑えることができる。

【 0 0 4 0 】

つぎに、図 7 a ~ 7 d を用いて、本実施形態の処置具 1 を用いた病変部（以下の説明においては、ポリープ P という）の切除・回収までの操作について詳細に説明する。なお、以下の説明はあくまで一例であり、本発明は以下の内容に限定されるものではない。図 7 a ~ 7 d において、左側の図は回収部 6 を側方から見た図であり、右側の図は回収部 6 の開口部側から見た図であり、右側の図においては、ループ部 L および絞扼部材 5 を見えやすくするために、回収部 6 の図示は省略している。

【 0 0 4 1 】

まず、内視鏡 E を体腔内に挿入した後、内視鏡 E によりポリープ P を発見すると、ポリープ P を切除するために、図 1 に示されるように、内視鏡 E の鉗子口または内視鏡 E に取り付けられた挿入管路 C に処置具 1 を挿入する。処置具 1 を内視鏡 E や挿入管路 C に挿入する際には、先端部材 3 2（ループ部 L および回収部 6）は、シース 2 内に収容された状態であり、絞扼部材 5 は先端部材 3 2 とともにシース 2 内に収容されている。シース 2 の先端が内視鏡 E の先端側まで送り込まれると、ポリープ P を切除するために、先端部材 3 2 および絞扼部材 5 をシース 2 の先端側開口 2 a から突出させる（図 1 および図 7 a 参照）。具体的には、操作部 4 を操作することにより、操作ワイヤ 3 1 をシース 2 に対して先端側に押すことにより、先端部材 3 2 をシース 2 の先端側開口 2 a から突出させる。この状態が図 7 a に示す状態である。

【 0 0 4 2 】

先端部材 3 2 がシース 2 の先端側開口 2 a から突出すると、シース 2 内で圧縮されてい

た先端部材 3 2 のループ部 L が図 7 a の右側の図に示されるように広がり、ループ部 L に取り付けられている回収部 6 も広がる。また、回収部 6 と脆弱部 F を介して接合されている糸状の絞扼部材 5 のループ状絞扼部 5 1 は、ループ部 L および回収部 6 の広がりによって、ポリープ P を囲むことができる大きさのループを形成するように広がる。このように、形状が安定しない糸状の絞扼部材 5 を用いても、先端部材 3 2 と絞扼部材 5 が脆弱部 F を介して接合されていることにより、先端部材 3 2 がシース 2 の先端側開口 2 a から突出したときの変形によって絞扼部材 5 を容易に広げることができる。

【 0 0 4 3 】

つぎに、ループ部 L および絞扼部材 5 が広がった状態の処置部 1 をポリープ P に向かって移動させ、ポリープ P をループ部 L および絞扼部材 5 により取り囲む。ポリープ P を取り囲んだ後、必要に応じて、操作部 4 を操作して操作ワイヤ 3 1 を基端側に引き、図 7 b の右側の図に示されるように、ループ部 L の幅（シース 2 の長手方向に垂直な方向。図 7 b の右側の図中、左右方向）が狭くなるように変形させ、ポリープ P を挟み込む。この操作により、ループ部 L により挟み込まれて把持された部位 P 1（図 7 b の左側の図参照）と、ポリープ P の根元部位 P 2（図 7 b の左側の図参照）との 2 点（2 か所）でポリープ P が保持され、ポリープ P の部位 P 1 と P 2 の間が安定する。

10

【 0 0 4 4 】

このポリープ P が安定した状態で、第 2 の操作部 7 を基端側に向かって引き操作する。第 2 の操作部 7 を引き操作すると、絞扼部材 5 の線状部 5 2 が引き操作され、ループ状絞扼部 5 1 も基端側に向かって力を受ける。ループ状絞扼部 5 1 が基端側に向かって所定の力を受けると、ループ状絞扼部 5 1 と絞扼部材取付部位 6 2 の脆弱部 F との間の接合が解除される。すなわち、ループ状絞扼部 5 1 が引っ張られることにより、ループ状絞扼部 5 1 が編み込まれたネット（脆弱部 F）が破れ、ループ状絞扼部 5 1 のループが図 7 c に示されるように、ループ部 L のループに対して小さくなるとともに、ポリープ P の外周部を絞扼する。

20

【 0 0 4 5 】

ポリープ P の外周部を絞扼部材 5 のループ状絞扼部 5 1 により絞扼した状態で、さらに第 2 の操作部 7 に引き操作を加えると、ループ状絞扼部 5 1 のループはさらに小さくなり、ポリープ P は、ポリープ P の外周部よりも小さくなるループ状絞扼部 5 1 のループにより切除される。このループ状絞扼部 5 1 の切除時に、ループ状絞扼部 5 1 により絞扼されるポリープ P の部位の両側は、上述したようにループ部 L により挟み込まれた部位 P 1 と、ポリープ P の根元部位 P 2 とにより安定して保持されている。ポリープ P が安定して保持された状態で、ループ状絞扼部 5 1 がループ部 L に対して独立して移動およびループの大きさを小さくすることができ、ポリープ P の切除時に、ループ状絞扼部 5 1 の絞扼によりポリープ P に加わる力が逃げにくく、ポリープ P の切除が容易になる。

30

【 0 0 4 6 】

ポリープ P の切除が完了すると、図 7 d に示されるように、ポリープ P はそのまま回収部 6 により回収される。ポリープ P の絞扼に用いられた絞扼部材 5 は、図 7 d の状態から第 2 の操作部 7 をそのまま基端側に引っ張ることにより、シース 2 内を通過して、シース 2 の基端側から外部へと取り外すことができる。ポリープ P を回収した回収部 6 は、ポリープ P の回収部 6 からの脱落を防止するために、操作部 4 を操作して、ループ部 L をシース 2 内に引き込むように操作して、ループ部 L の開口を閉鎖する。回収部 6 に回収されたポリープ P は、図 2 に示される挿入管路 C に形成されたスリット S を伝って、回収部 6 ごと基端側に移動し、体外に回収される。このように、回収部 6 が設けられた処置具 1 は、切断と同時にポリープ P を回収することができる。そして、回収部 6 に設けられた脆弱部 F は、絞扼部材 5 により破られても、回収部 6 の病変部回収部位 6 1 が破られることがないため、ポリープ P の回収も確実に行うことができる。

40

【 0 0 4 7 】

つぎに、上記実施形態の変形例について説明する。以下の変形例はそれぞれ単なる例示として示すものであり、本発明は以下の変形例に限定されるものではない。なお、以下の

50

変形例においては、共通する事項については説明を省略し、相違点を中心に説明する。

【 0 0 4 8 】

上述した実施形態では病変部を一度だけ切断する1つの絞扼部材5を用いたものを示したが、複数の病変部を除去可能とするために、絞扼部材5は先端部材32のループ部Lに沿って複数のループを形成するように先端部材32に取り付けられていてもよい。

【 0 0 4 9 】

たとえば、図8(a)および(b)に示されるように、複数の絞扼部材5がループ部Lに沿って先端部材32(たとえば回収部6の絞扼部材取付部位62)に取り付けられる。なお、図8(a)および(b)では、絞扼部材5を見えやすくするために、ループ部Lおよび回収部6は二点鎖線で示している。図8(a)および(b)では、3本の絞扼部材5が取り付けられているが、絞扼部材5の本数は特に限定されるものではない。図8(a)に示されるように、複数の絞扼部材5a、5b、5cは、ループ部Lを挟んで病変部回収部位61とは反対側に設けられた絞扼部材取付部位62(図3b参照)に、同心状に配置され、それぞれが脆弱部Fを介して離脱可能に取り付けられている。絞扼部材5a、5b、5cのそれぞれは、独立して操作が可能であり、1つの病変部に対して1つの絞扼部材が用いられる。複数の絞扼部材5のうちの一つで1つの病変部を切除して回収部6に回収した後は、病変部の切除・回収の都度、体外に取り出してもよいし、複数の病変部を回収部6に回収した後、体外に取り出してもよい。なお、脆弱部Fが破れる(回収部6の絞扼部材取付部位62aが破れる)ように構成した場合、図8(b)に示すように、外側の絞扼部材5aから離脱させることが好ましい。このようにすることにより、回収部6の絞扼部材取付部位62aのうち、ループ部Lから遠い側から破れることによって、残りの絞扼部材5b、5cは絞扼部材取付部位62aに取り付けられたままの状態となり、絞扼部材5aにより破られた脆弱部Fが他の絞扼部材5b、5cの取付状態に影響を及ぼさない。

【 0 0 5 0 】

また、絞扼部材5により形成される複数のループは、図9の概略図に示されるように、糸状の接続部53により互いに接続されていてもよい。この変形例では、複数のループ5d、5e、5fが糸状の接続部53により接続され、複数のループ5d、5e、5fが1つの線状部52を引き操作することにより、順次先端部材32から離脱して、病変部を切除するように構成される。具体的には、複数のループ5d、5e、5fは、ループ部Lを挟んで病変部回収部位61とは反対側に設けられた絞扼部材取付部位62に、図8(a)に示した配置と同様の状態で同心状に配置され、それぞれが脆弱部Fを介して離脱可能に取り付けられている。線状部52が引き操作されると、複数のループ5d、5e、5fのうちの一つが、絞扼部材取付部位62から離脱して、ループを小さくし、病変部を切除する。別の病変部を切除する場合は、線状部52をさらに引き操作して、2つ目のループを絞扼部材取付部位62から離脱させ、ループを小さくし、病変部を切除する。この場合、たとえば線状部52を操作する第2の操作部7による引き操作を調整するために、所定の操作量で線状部52の引き操作が停止する停止手段を設けることができる。より具体的には、たとえば、図10(a)および(b)に示されるように、シース2の基端側にダイヤルDなどの操作手段を設け、線状部52を巻き取るように構成し、所定量だけ線状部52が巻き取られると、ダイヤルDの回転を停止させることにより、線状部52の引きすぎを防止して、1つのループにより病変部を切除した後に、次の病変部を切除するまで次のループが絞扼部材取付部位62から離脱しないようにすることができる。

【 0 0 5 1 】

また、さらに他の変形例として、図11(a)~(c)に示されるように、シース2の先端部に、病変部を切除する切断刃2cを形成することもできる。切断刃2cは、絞扼部材5により絞扼された病変部を切断するために用いられる。より具体的には、図11(a)~(c)に示されるように、切断刃2cは、シース2の先端において、シース2の外周部が一部切り欠かれた切欠部21を形成し、この切欠部21内に切断刃2cがシース2の端面および外周側に突出しないように取り付けられる。この変形例では、図11(b)に示されるように、絞扼部材5によりポリープPを囲んだ後、絞扼部材5により、病変部を

10

20

30

40

50

絞扼しながらシース 2 の端面側に引き寄せ、図 1 1 (c) に示されるように、シース 2 の端面側に引き寄せられたポリープ P を切断刃 2 c により切断する。このように構成することにより、より容易にポリープ P 等の病変部を切除することが可能となる。なお、図 1 1 (a) ~ (c) では、シース 2 の切欠部 2 1 に切断刃 2 c が形成されたものを示しているが、切断刃 2 c を設けずに、絞扼部材 5 によりポリープ P を絞扼しながらポリープ P を切欠部 2 1 に入り込ませてポリープ P を切除しても構わない。

【 0 0 5 2 】

また、さらに他の変形例として、図 1 2 および図 1 3 a ~ 図 1 3 f に示されるように、先端部材 3 2 の先端側に留置スネア 8 を設けることもできる。留置スネア 8 は、例えばポリープの径が太い場合などにポリープの切除後に切除した部分からの出血を防ぐために、
10
ポリープの基部を結紮して、血流を遮断するために用いられる。本変形例では、図 1 2 に示されるように、内視鏡用処置具 1 は、シース 2 を挿通可能な、シース 2 の外径よりも内径が大きい第 2 シース 9 を有し、留置スネア 8 は、第 2 シース 9 の先端側から出沒可能に構成されている。留置スネア 8 は、第 2 シース 9 内に収容できるように、そして、第 2 シース 9 の先端側から突出したときにループを形成できるように、所定の弾性または形状保持性を有する材料から形成されている。留置スネア 8 の材料は、留置スネア 8 が第 2 シース 9 内に収容可能で、第 2 シース 9 の先端側から突出したときにループを形成することができれば、特に限定されるものではなく、上述した絞扼部材 5 に用いられる材料の他、公知の留置スネアとして用いられる材料を用いることができる。

【 0 0 5 3 】

留置スネア 8 は、図 1 2 に示されるように、病変部を結紮する結紮ループ部 8 1 と、結紮ループ部 8 1 から基端側に延び、結紮ループ部 8 1 と先端部材 3 2 とを接続する接続部 8 2 と、接続部 8 2 が挿通され、結紮ループ部 8 1 のループが小さくなったときに、ループの広がりを防止する止め具 8 3 とを備えている。後述するように、操作ワイヤ 3 1 が基端側に操作されると、接続部 8 2 が先端部材 3 2 とともに基端側に引き操作され、止め具 8 3 がシース 2 の先端と当接し、止め具 8 3 が接続部 8 2 に対して相対的に先端側に移動して結紮ループ部 8 1 のループを小さくするように構成されている。なお、止め具 8 3 の基端側は、シース 2 内には入らず、第 2 シース 9 内には入るような大きさとされており、
20
具体的には、止め具 8 3 の基端側の幅（径）は、シース 2 の内径よりも大きく、第 2 シース 9 の内径よりも小さくなっている。

【 0 0 5 4 】

留置スネア 8 は、図 1 2 に示されるように、第 2 脆弱部 F 2 により先端部材 3 2 に取り付けられ、留置スネア 8 が先端部材 3 2 から離脱可能となっている。第 2 脆弱部 F 2 は、先端部材 3 2 が基端側に操作され、留置スネア 8 がポリープ P を結紮した後に、留置スネア 8 が先端部材 3 2 から離脱するような構造または接合強度にされている。これにより、
30
ポリープ P 等の病変部を切除する前に、留置スネア 8 により病変部を結紮することができ、病変部を結紮した後に、第 2 脆弱部 F 2 により留置スネア 8 を先端部材 3 2 から離脱させるのが容易となるため、施術効率が向上する。第 2 脆弱部 F 2 としては、上述した脆弱部 F と同様とすることができ、たとえば、接続部 8 2 の基端側を、先端部材 3 2 の回収部 6 の網目に取り付け、先端部材 3 2 が基端側に操作され、ポリープ P が結紮されたとき（
40
または結紮された後）に、回収部 6 の網目が破れたり、ほどけるようにすることができる。また、接続部 8 2 の基端側と先端部材 3 2 とを接着剤で接合してもよいし、熱融着により接合してもよい。また、接続部 8 2 の基端にフック状の係止部（図示せず）を設けて、回収部 6 の網目に係止部を係止できるようにすることもでき、留置スネア 8 が必要なときに、図 3 a や、図 8 (a) に示される内視鏡用処置具 1 に、使用前に留置スネア 8 を取り付けようにしてもよい。

【 0 0 5 5 】

つぎに、本変形例の動作を、図 1 3 a ~ 1 3 f を用いて説明する。なお、図 1 3 a ~ 図 1 3 e においては、見やすくするために、絞扼部材 5 については省略しており、先端部材 3 2 も簡略化して示している。

10

20

30

40

50

【 0 0 5 6 】

ポリープ P を切除する前に、内視鏡用処置具 1 の先端をポリープ P の位置まで移動させる際には、図 1 3 a に示されるように、留置スネア 8 は、第 2 シース 9 の内部に収容された状態である。内視鏡用処置具 1 の先端をポリープ P の近傍まで移動させると、図 1 3 b に示されるように、留置スネア 8 を第 2 シース 9 の先端側から突出させる。留置スネア 8 は、第 2 シース 9 に対してシース 2 を先端側に移動させることにより、留置スネア 8 は、第 2 シース 9 の先端側から突出し、留置スネア 8 の結紮ループ部 8 1 が広がる。つぎに、図 1 3 c に示されるように、ポリープ P を結紮ループ部 8 1 のループ内に通した後、図 1 3 d に示されるように、ポリープ P を結紮する。ポリープ P の結紮は、シース 2 に対して操作ワイヤ 3 1 を基端側に操作することにより行う。操作ワイヤ 3 1 が基端側に操作されると、留置スネア 8 の接続部 8 2 が図 1 3 d に示されるように基端側に引っ張られ、止め具 8 3 はシース 2 の先端側で停止するため、結紮ループ部 8 1 のループが小さくなり、ポリープ P が結紮される。結紮ループ部 8 1 によりポリープ P が結紮された後、図 1 3 e に示されるように、操作ワイヤ 3 1 がさらに基端側に操作されると、先端部材 3 2 の回収部 6 が破れるなどして、第 2 脆弱部 F 2 において、接続部 8 2 の基端側が先端部材 3 2 から離脱して、留置スネア 8 が先端部材 3 2 から離脱する。

10

【 0 0 5 7 】

その後、留置スネア 8 が離脱して分離した後、図 1 3 f に示されるように、先端部材 3 2 をシース 2 から突出させ、図 7 a ~ 図 7 d において説明したように、ポリープ P を絞扼してポリープ P の切除が完了する。このように、本変形例では、たとえばポリープ P の茎が太い場合などに、ポリープ P を結紮してからポリープ P を絞扼する必要がある場合に、先端部材 3 2 の先端側に留置スネア 8 が設けられているので、ポリープ P の留置スネア 8 による結紮と、ポリープ P の絞扼部材 5 による絞扼とを、内視鏡用処置具 1 を体外に抜き取らずに行うことができ、施術効率が向上する。また、留置スネア 8 は、第 2 脆弱部 F 2 により先端部材 3 2 に取り付けられ、先端部材 3 2 から離脱可能であるため、ポリープ P を結紮した留置スネア 8 の取り外しが容易であり、施術の時間を短縮することができ、患者への負担を低減することができる。

20

【 0 0 5 8 】

また、上述した図 1 2 ~ 図 1 3 f に示した留置スネアは、絞扼部材の先端側に設けられていたが、図 1 2 ~ 図 1 3 f に示した留置スネアを用いた内視鏡用処置具の変形例として、たとえば、たとえば図 8 ~ 図 1 0 に示される同心状に配置された複数の絞扼部材のうちの 1 つの絞扼部材を、留置スネアとしても構わない。たとえば、同心状に配置された複数の絞扼部材と留置スネアのうち、最内周に留置スネアが位置するようにし、留置スネアと複数の絞扼部材とは、第 2 脆弱部により接続される。図 1 2 ~ 図 1 3 f に関連して説明したように、留置スネアによりポリープを取り囲んだ後、留置スネアのループを小さくしてポリープを結紮し、その後、絞扼部材によりポリープを絞扼し、ポリープを切除することができる。留置スネアと絞扼部材との間は、第 2 脆弱部により離脱可能に構成されており、この第 2 脆弱部は、たとえば、留置スネアと絞扼部材の接続部を他の部分よりも細くすることにより、留置スネアが容易に離脱できるように構成することができる。この場合においても、図 1 2 ~ 図 1 3 f に示した実施形態と同様に、ポリープの留置スネアによる結紮と、ポリープの絞扼部材による絞扼とを、内視鏡用処置具を体外に抜き取らずに行うことができ、施術効率が向上する。さらに、留置スネアと絞扼部材とが同心状に配置されているため、ポリープを結紮した後に、そのまま絞扼部材によりポリープを絞扼することができ、より施術効率が向上する。また、留置スネアは、第 2 脆弱部により先端部材に取り付けられ、先端部材から離脱可能であるため、ポリープを結紮した留置スネアの取り外しが容易であり、施術の時間を短縮することができ、患者への負担を低減することができる。

30

40

【 0 0 5 9 】

なお、上述した実施形態および変形例は、図示した態様に限定されるものではなく、それぞれの実施形態および変形例は、上述した目的を達成できる範囲で変更が可能であり、

50

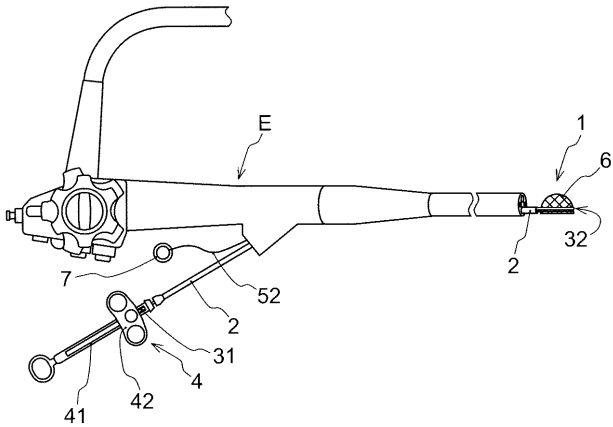
それぞれの実施形態および変形例を組み合わせたものも本発明に含まれる。

【符号の説明】

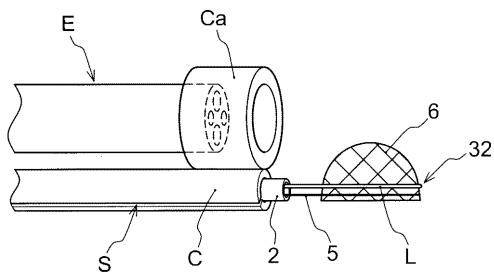
【0060】

- 1 内視鏡用処置具
- 2 シース
- 2 a シースの先端側開口
- 2 c 切断刃
- 2 1 切欠部
- 3 1 操作ワイヤ
- 3 2 先端部材 10
- 4 操作部
- 4 1 操作部本体
- 4 2 操作桿
- 5、5 a、5 b、5 c 絞扼部材
- 5 1 ループ状絞扼部
- 5 2 線状部
- 5 3 接続部
- 5 d、5 e、5 f ループ
- 6 回収部
- 6 1 病変部回収部位 20
- 6 2、6 2 a 絞扼部材取付部位
- 7 第2の操作部
- 8 留置スネア
- 8 1 結紮ループ部
- 8 2 接続部
- 8 3 止め具
- 9 第2シース
- C 挿入管路
- C a 先端キャップ
- D ダイヤル 30
- E 内視鏡
- F 脆弱部
- F 2 第2脆弱部
- L ループ部
- P ポリープ
- P 1 ポリープが把持された部位
- P 2 ポリープの根元部位
- R リング
- S スリット

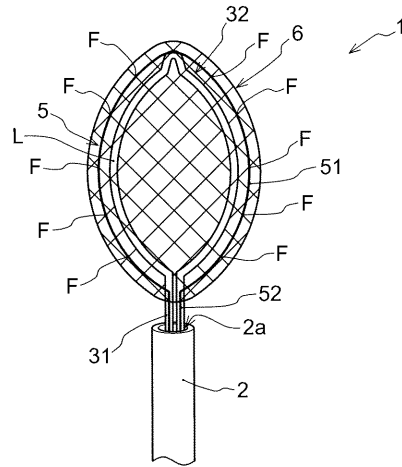
【 図 1 】



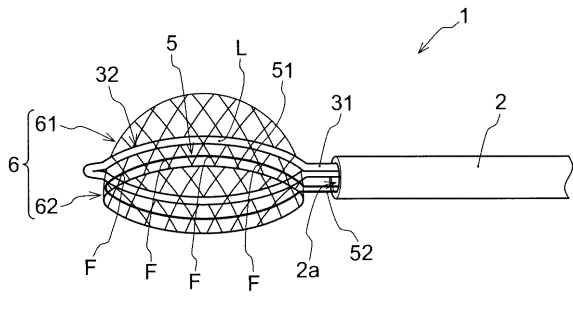
【 図 2 】



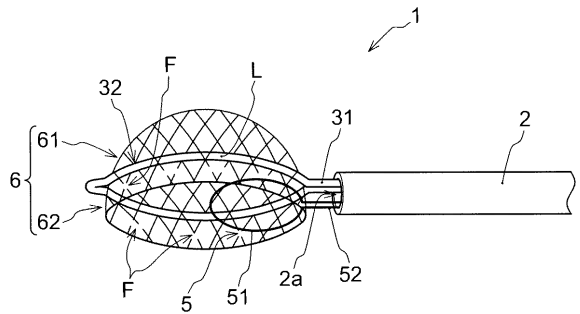
【 図 3 a 】



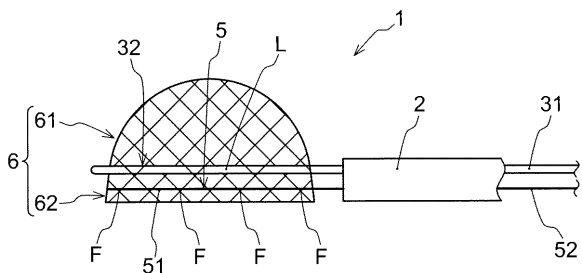
【 図 3 b 】



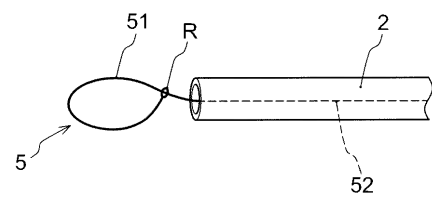
【 図 4 】



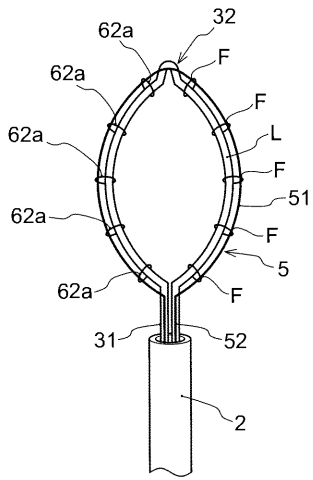
【 図 3 c 】



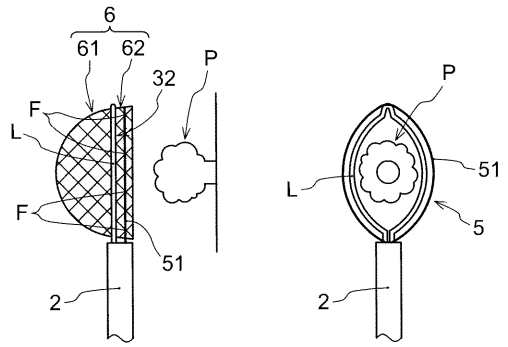
【 図 5 】



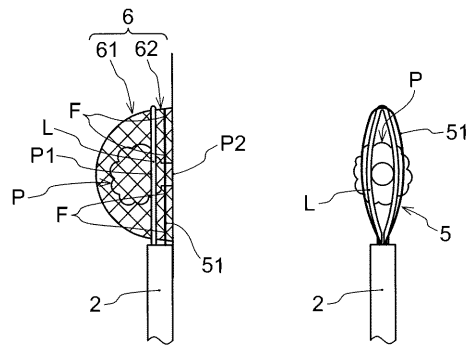
【 図 6 】



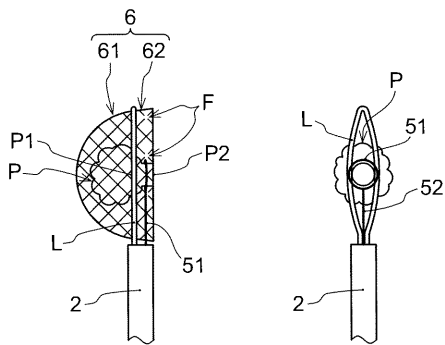
【 図 7 a 】



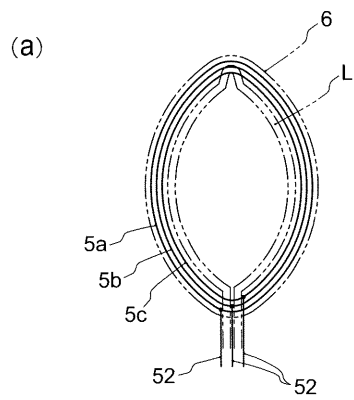
【 図 7 b 】



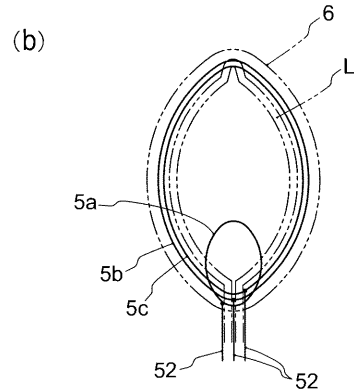
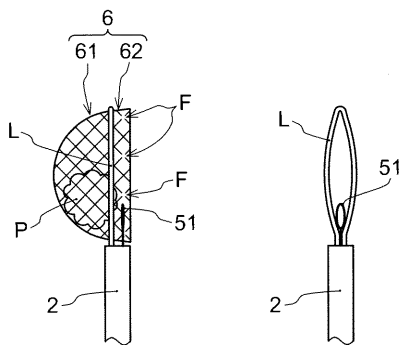
【 図 7 c 】



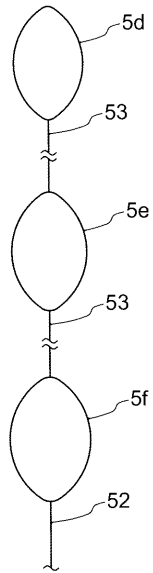
【 図 8 】



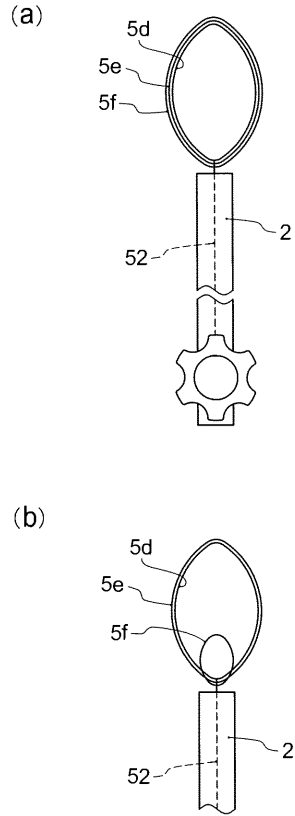
【 図 7 d 】



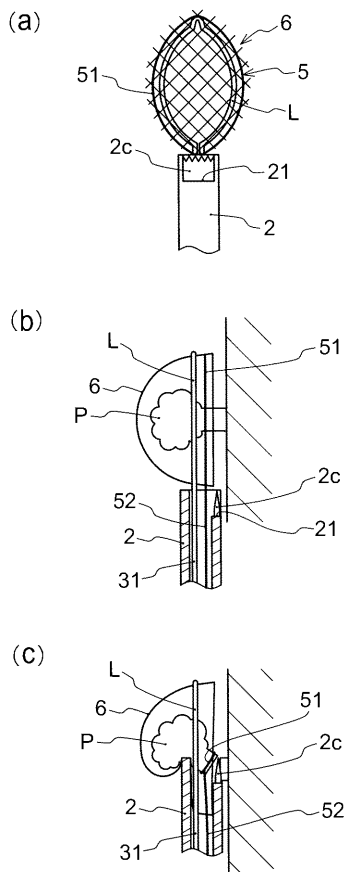
【 図 9 】



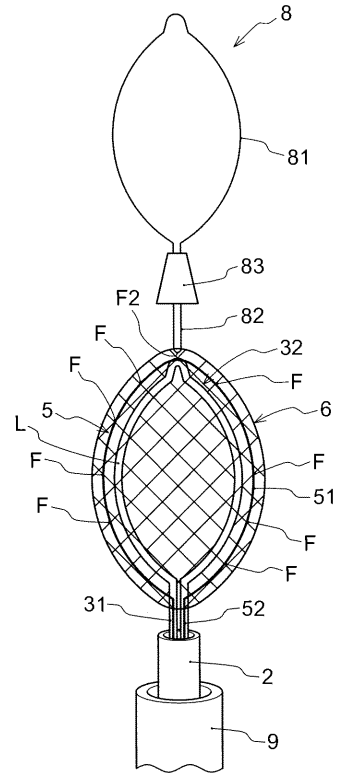
【 図 1 0 】



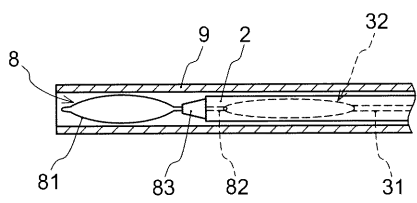
【 図 1 1 】



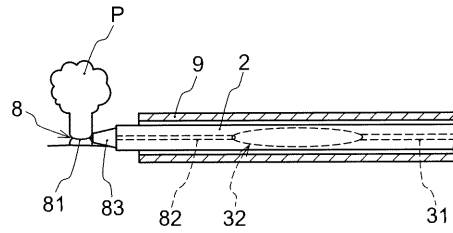
【 図 1 2 】



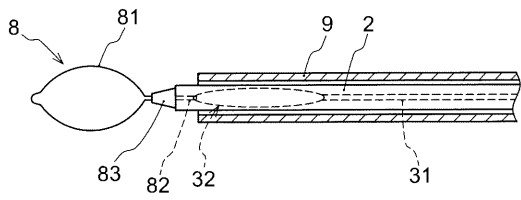
【図13a】



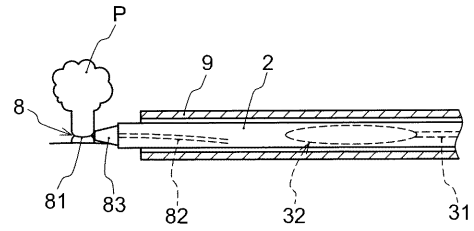
【図13d】



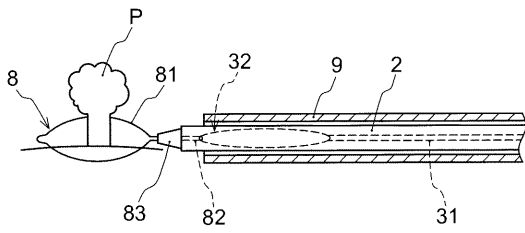
【図13b】



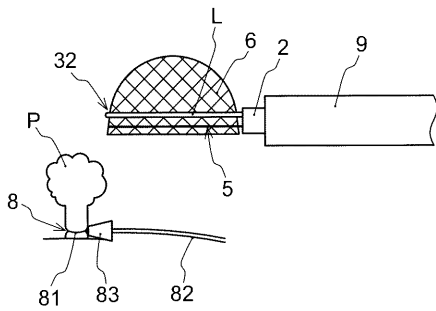
【図13e】



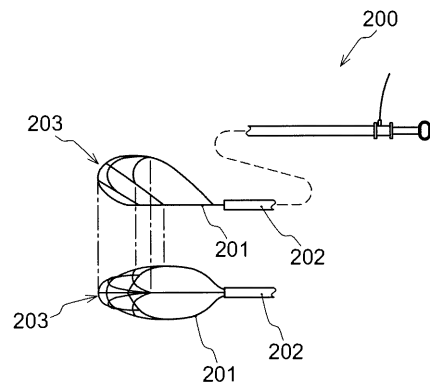
【図13c】



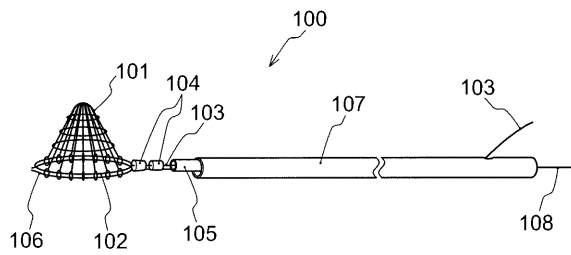
【図13f】



【図15】



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 野澤 誠子

鳥取県米子市西町3番地の1 国立大学法人鳥取大学医学部附属病院内

Fターム(参考) 4C160 EE22 EE28 KK06 MM32 NN01 NN09 NN14

4C161 FF43 GG15 HH56