

(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2015-202166

(P2015-202166A)

(43) 公開日 平成27年11月16日(2015.11.16)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 0 0 B	4 C 0 6 6
A 6 1 M 11/00 (2006.01)	A 6 1 M 11/00 Z	4 C 1 6 0
A 6 1 B 17/24 (2006.01)	A 6 1 B 17/24	4 C 1 6 1
A 6 1 B 1/227 (2006.01)	A 6 1 B 1/22	
A 6 1 B 1/233 (2006.01)	A 6 1 M 31/00	

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 12 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2014-82289 (P2014-82289)
 (22) 出願日 平成26年4月11日 (2014.4.11)

申請有り

(71) 出願人 514092412
 森 昭裕
 愛知県一宮市木曾川町里小牧砂ノ口32-1

(71) 出願人 390029676
 株式会社トップ
 東京都足立区千住中居町19番10号

(74) 代理人 110000800
 特許業務法人創成国際特許事務所

(72) 発明者 森 昭裕
 愛知県一宮市木曾川町里小牧砂ノ口32-1

Fターム(参考) 4C066 AA06 BB01 CC01 DD07 FF02
 GG01 GG05 GG15 KK15 KK16
 KK17

最終頁に続く

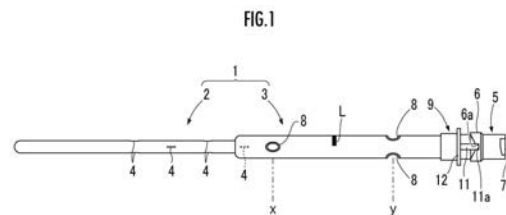
(54) 【発明の名称】 経鼻内視鏡用前処置具

(57) 【要約】

【課題】 経鼻内視鏡用の前処置を効率化して患者の負担を軽減できる経鼻内視鏡用前処置具を提供する。

【解決手段】 経鼻内視鏡用前処置具 1 は、複数のスリット孔 4 を有する小径チューブ 2 と、小径チューブ 2 より短く、小径チューブ 2 をその前端側が突出する所定位置まで挿入可能な大径チューブ 3 とを備え、大径チューブ 3 は、少なくとも後端側に設けられ、その側壁を貫通する 1 以上の側孔 8 を備え、側孔 8 の周辺部において、その内周面と挿入された小径チューブ 2 の外周面との間に薬液が浸入可能な隙間を形成可能な内径を備える。

【選択図】 図 1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

経鼻内視鏡を用いるに先立って鼻腔に挿入され、所定の処置を行うために用いられる経鼻内視鏡用前処置具であって、

後端部から注入される薬液を鼻腔内に塗布するために長さ方向の所定範囲にわたって複数の開口孔が設けられた小径チューブと、

前記小径チューブより短く、該小径チューブをその前端側から、該前端側が突出する所定位置まで、後端側から挿入可能な大径チューブとを備え、

前記大径チューブは、少なくとも後端側に設けられ、その側壁を貫通する 1 以上の側孔を備え、少なくとも該側孔の周辺部において、その内周面と挿入された小径チューブの外周面との間に該薬液が浸入可能な隙間を形成可能な内径を備えることを特徴とする経鼻内視鏡用前処置具。

10

【請求項 2】

前記側孔は、前記大径チューブの前端側からの距離が同一である外周面上であって該大径チューブの中心軸線に対して相互に対称な位置に複数配置されていることを特徴とする請求項 1 記載の経鼻内視鏡用前処置具。

【請求項 3】

前記小径チューブ及び前記大径チューブは、それぞれの後端部に、前記小径チューブを前記大径チューブに前記所定位置まで挿入したときに該小径チューブ及び該大径チューブを周方向に位置合せするための位置合せ部を備え、

20

前記側孔は、さらに、前記大径チューブの前端側にも設けられ、

前記位置合せがなされた状態において、該小径チューブの最後端の開口孔が、該大径チューブの内側且つ最前端の側孔の周辺部に位置することを特徴とする請求項 1 又は 2 経鼻内視鏡用前処置具。

【請求項 4】

前記大径チューブの後端部には、該大径チューブが鼻腔内に入り過ぎるのを防止する過挿入防止プレートが設けられることを特徴とする請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項記載の経鼻内視鏡用前処置具。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】**

30

【0001】

本発明は、経鼻内視鏡を用いるに先立って鼻腔に挿入され、鼻腔内への麻酔薬等の塗布、鼻腔の拡張等の所定の処置を行うために用いられる経鼻内視鏡用前処置具に関する。

【背景技術】**【0002】**

従来、このような経鼻内視鏡用前処置具として、後端部から注入される麻酔薬等の薬液を鼻腔内に塗布するために、前端側に複数の開口孔を有する本体チューブを備えたものが知られている（例えば、特許文献 1 参照）。本体チューブの長さは、10 ~ 15 [cm] 程度である。特許文献 1 のものにおいては、複数の開口孔は、本体チューブの前端部近傍における数センチメートルの範囲にわたって設けられる。

40

【0003】

この経鼻内視鏡用前処置具においては、前処置に際し、本体チューブが鼻腔内に挿入され、本体チューブの後端部にシリンジのノズルが接続される。そして、シリンジ内のゼリー状の麻酔薬が本体チューブ内に押し出され、その麻酔薬が本体チューブの開口孔を経て、鼻腔内に塗布される。

【先行技術文献】**【特許文献】****【0004】**

【特許文献 1】特開 2009 - 50543 号公報

【発明の概要】

50

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、このような従来の経鼻内視鏡用前処置具は、本体チューブの太さが一定である。このため、経鼻内視鏡を用いるに先立って鼻腔を適切に拡張する必要がある場合には、本体チューブの太さが異なる経鼻内視鏡用前処置具が複数用意される。そして、本体チューブの細い経鼻内視鏡用前処置具が始めに挿入され、その後、これを抜去してから、本体チューブの太いものが再度挿入される。

【0006】

これによれば、本体チューブを複数回挿入する必要がある。このことは、経鼻内視鏡用の前処置を煩雑にしている。また、本体チューブが複数回挿入されると、患者が受ける負担も大きい。

【0007】

本発明の目的は、かかる従来技術の課題に鑑み、経鼻内視鏡用の前処置を効率化して患者の負担を軽減できる経鼻内視鏡用前処置具を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明の経鼻内視鏡用前処置具は、経鼻内視鏡を用いるに先立って鼻腔に挿入され、所定の処置を行うために用いられる経鼻内視鏡用前処置具であって、後端部から注入される薬液を鼻腔内に塗布するために長さ方向の所定範囲にわたって複数の開口孔が設けられた小径チューブと、前記小径チューブより短く、該小径チューブをその前端側から、該前端側が突出する所定位置まで、後端側から挿入可能な大径チューブとを備え、前記大径チューブは、少なくとも後端側に設けられ、その側壁を貫通する1以上の側孔を備え、少なくとも該側孔の周辺部において、その内周面と挿入された小径チューブの外周面との間に該薬液が浸入可能な隙間を形成可能な内径を備えることを特徴とする。

【0009】

経鼻内視鏡を用いる前に、本発明の経鼻内視鏡用前処置具により、前処置として、鼻腔の内壁へ薬液を塗布し、鼻腔を拡張する。前記薬液が麻酔薬である場合には、薬液の塗布により麻酔を行うことができる。

【0010】

本発明の経鼻内視鏡用前処置具では、まず、大径チューブに小径チューブが挿入された状態で、大径チューブ及び小径チューブの外周面全体に薬液が塗布される。

【0011】

大径チューブは、その側壁を貫通する側孔の周辺部において、その内周面と挿入された小径チューブの外周面との間に薬液が浸入可能な隙間を形成可能な内径を備える。これにより、大径チューブの側孔に塗布された薬液が側孔から内部へ浸入し、大径チューブの内周面と小径チューブの外周面との間に形成された前記隙間に浸入して滞留する。

【0012】

次に、大径チューブ及び小径チューブの外周面全体に薬液が塗布された経鼻内視鏡用前処置具が、患者の鼻腔内に挿入される。

【0013】

このとき、鼻腔内には、まず、大径チューブの前端から突出した小径チューブの前端側の部分が挿入され、その後、小径チューブと大径チューブとが重複した部分が挿入される。この挿入は、大径チューブの中間部程度まで行われる。したがって、患者に負担をかけることなく、小径チューブ及び大径チューブを鼻腔内に挿入することができる。

【0014】

次に、鼻腔内に挿入された小径チューブの後端部にシリンジが接続され、シリンジ内の薬液が小径チューブに注入され、1分程度放置される。これにより、小径チューブの各開口孔から薬液が鼻腔内に漏出し、鼻腔壁に塗布される。すなわち、1次麻酔が行われる。

【0015】

次に、小径チューブの位置が保持された状態で大径チューブが後端部まで挿入されるこ

10

20

30

40

50

とにより、鼻腔が拡張された後、小径チューブが大径チューブから引き抜かれる。そして、小径チューブの引き抜き後、数分間放置されることにより、大径チューブの外周面に塗布された薬液が鼻腔壁に塗布される。すなわち、2次麻酔が行われる。この後、大径チューブが引き抜かれ、前処置が完了する。

【0016】

ところで、前記1次麻酔の間、大径チューブの後端側は、鼻腔内に挿入されずに鼻腔外に位置するので、大径チューブの後端側の外周面に塗布された薬液は、乾燥して減少し、前記2次麻酔の際に必要な量を確保することができないことが懸念される。

【0017】

しかしながら、本発明の経鼻内視鏡用前処置具では、前記2次麻酔で小径チューブが大径チューブから引き抜かれる際に、大径チューブの内周面と小径チューブの外周面との間に形成された前記隙間に滞留する薬液が、少なくとも後端側に設けられた側孔から大径チューブの外周面に漏出する。この結果、大径チューブの外周面には、塗布された薬液と、側孔から外周面に漏出した薬液とが存在することとなり、必要量の薬液を確保することができる。

10

【0018】

したがって、本発明の経鼻内視鏡用前処置具によれば、前記2次麻酔に先だって、大径チューブの外周面に存在する薬液の不足を補うために、大径チューブを鼻腔外へ引き抜き、外周面に薬液を再度塗布し、大径チューブを鼻腔内へ再度挿入する等の処置を行う必要がない。これにより、本発明の経鼻内視鏡用前処置具によれば、経鼻内視鏡用の前処置を

20

【0019】

また、本発明の経鼻内視鏡用前処置具において、前記側孔は、前記大径チューブの前端側からの距離が同一である外周面上であって該大径チューブの中心軸線に対して相互に対称な位置に複数配置されていることが好ましい。これによれば、複数の側孔から大径チューブの外周面の広い範囲に薬液を漏出させ、鼻腔に対して塗布漏れなく2次麻酔を行うことができる。

【0020】

また、本発明の経鼻内視鏡用前処置具において、前記小径チューブ及び前記大径チューブは、それぞれの後端部に、該小径チューブを該大径チューブに前記所定位置まで挿入したときに該小径チューブ及び該大径チューブを周方向に位置合せするための位置合せ部を備え、前記側孔は、さらに、前記大径チューブの前端側にも設けられ、前記位置合せがなされた状態において、該小径チューブの最後端の開口孔が、該大径チューブの内側且つ最前

30

【0021】

前記構成を備える経鼻内視鏡用前処置具によれば、大径チューブに小径チューブが前記所定位置まで挿入され、前記位置合わせ部によって位置合わせがなされたとき、該小径チューブの最後端の開口孔は、該大径チューブの内側且つ最前端的側孔の周辺部に位置した状態となる。そして、この状態で、大径チューブ及び小径チューブの外周面全体に薬液が塗布され、経鼻内視鏡用前処置具が患者の鼻腔内に挿入されて、シリンジ内の薬液が小径

40

【0022】

このとき、最前端的側孔の周辺部では、大径チューブの内周面と小径チューブの外周面との間に隙間が形成されていることにより、1次麻酔の際に、小径チューブに注入された薬液が、最後端の開口孔から前記隙間を介して該最前端的側孔から大径チューブの外周面へ漏出する。これにより、鼻腔壁の大径チューブの前端部が挿入された部分に薬液を塗布することができる。

【0023】

したがって、前記構成を備える経鼻内視鏡用前処置具によれば、鼻腔壁の小径チューブが挿入された部分だけでなく、大径チューブの前端部が挿入された部分についても1次麻

50

酔を行うことができる。

【0024】

また、本発明の経鼻内視鏡用前処置具において、前記大径チューブの後端部には、該大径チューブが該鼻腔内に入り過ぎるのを防止する過挿入防止プレートが設けられてもよい。これによれば、鼻孔が標準よりも大きい場合でも、鼻腔内の奥まで大径チューブが入り過ぎるのを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【0025】

【図1】本発明の一実施形態に係る経鼻内視鏡用前処置具の正面図である。

【図2】図1の経鼻内視鏡用前処置具の小径チューブの正面図である。

10

【図3】図1の経鼻内視鏡用前処置具の大径チューブの正面図である。

【図4】図3の大径チューブの大径側アダプタの前端側から見た正面図である。

【図5】図1の経鼻内視鏡用前処置具が鼻腔内に挿入される様子を示す図である。

【図6】図2の経鼻内視鏡用前処置具が鼻腔内に挿入される様子を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0026】

以下、図面を用いて本発明の実施形態を説明する。実施形態の経鼻内視鏡用前処置具は、経鼻内視鏡を用いるに先立って、鼻腔に挿入され、所定の処置を行うために用いられる。所定の処置としては、例えば、鼻腔の内壁への薬液の塗布や、鼻腔の拡張等が該当する。前記薬液が麻酔薬である場合には、薬液の塗布により麻酔を行うことができる。

20

【0027】

図1に示すように、経鼻内視鏡用前処置具1は、後端部から麻酔薬が注入される小径チューブ2と、小径チューブ2の外側に嵌合される大径チューブ3とを備える。本実施形態では、小径チューブ2の前端は閉じられているが、開いていてもよい。

【0028】

図2に示すように、小径チューブ2には、開口孔としてのスリット孔4が設けられる。スリット孔4は、小径チューブ2に対してその後端部から注入される麻酔薬を鼻腔内に塗布し得るように、小径チューブ2の長さ方向における所定範囲にわたって複数設けられる。

【0029】

30

ここでは、小径チューブ2における前端側からほぼ四分の一程度後端側へ移動した位置から中間点までの範囲にわたって、8つのスリット孔4が設けられる。具体的には、この範囲内における長さ方向に等間で定められた4箇所の位置a～dそれぞれにおいて、2つずつのスリット孔4が設けられる。各位置a～dにおける2つのスリット孔4は、小径チューブ2の中心軸線に関して相互に対称な位置に配置される。

【0030】

各スリット孔4の長さ方向は、小径チューブ2の長さ方向に一致する。位置a及びcのスリット孔4の周方向位置は同一である。位置b及びdのスリット孔4の周方向位置も同一である。ただし、位置a及びcのスリット孔4の周方向位置と、位置b及びdのスリット孔4の周方向位置は、相互に小径チューブ2の中心軸線を中心とする中心角で90°異なる。

40

【0031】

例えば、位置aは、小径チューブ2の前端から30[mm]の箇所に設定される。位置a、b間、位置b、c間、位置c、d間の間隔はいずれも10[mm]である。また、各スリット孔4の長さは2[mm]である。

【0032】

小径チューブ2の後端部には、小径側アダプタ5が設けられる。小径側アダプタ5の前端側には、前端側が開放された筒状部6が設けられる。筒状部6には、小径チューブ2の前端方向に向いた2つの凹部6aが、相互に小径チューブ2の中心軸線に関して対称な位置に設けられる。

50

【 0 0 3 3 】

2つの凹部6 aの周方向位置は、位置b及びdそれぞれの2つのスリット孔4の周方向位置に一致する。小径側アダプタ5の後端部は、図示していないシリンジのノズルを小径チューブ2に接続するための接続部7を構成する。

【 0 0 3 4 】

図3に示すように、大径チューブ3は、小径チューブ2より長さが短くて径が大きく、小径チューブ2を内側に挿入して貫通させることが可能となっている。大径チューブ3の前端には、小径チューブ2が大径チューブ3に挿入されるとき及び挿入後において、小径チューブ2を支持する貫通孔3 aが設けられる。貫通孔3 aと小径チューブ2との間には、小径チューブ2の挿入後においても貫通孔3 aと小径チューブ2との間から薬液が漏出できる程度の隙間が設けられる。

10

【 0 0 3 5 】

大径チューブ3のほぼ中間の位置には、経鼻内視鏡用前処置具1を鼻腔内に挿入するときの、挿入量の目安となる目盛り線Lが設けられる。また、大径チューブ3の内周面により、管路3 bが構成される。大径チューブ3前端の周縁部は、大径チューブ3が鼻腔内へ滑らかに挿入されるように、面取りが施されている。

【 0 0 3 6 】

大径チューブ3の前端側及び後端側には、その側壁を貫通する複数の側孔8が設けられる。

【 0 0 3 7 】

ここでは、大径チューブ3における前端側からほぼ五分の一程度後端側へ移動した位置から、ほぼ五分の四程度後端側へ移動した位置までの範囲にわたって、4つの側孔8が設けられる。具体的には、大径チューブ3の前端側からほぼ五分の一程度後端側へ移動した位置xと、ほぼ五分の四程度後端側へ移動した位置yとにおいて、2つずつの側孔8が設けられる。各位置x、yにおける2つの側孔8は、大径チューブ3の中心軸線に関して相互に対称な位置に配置される。

20

【 0 0 3 8 】

大径チューブ3は、小径チューブ2が挿入された状態において、その内周面と小径チューブ2の外周面との間に薬液が浸入可能な隙間を形成可能な内径を備えている。

【 0 0 3 9 】

大径チューブ3の後端部には、小径チューブ2との位置関係を定めるための大径側アダプタ9が設けられる。大径側アダプタ9の後端部は、小径チューブ2の筒状部6の内側に嵌合させるのに適した形状を有する。

30

【 0 0 4 0 】

大径側アダプタ9には、その軸線方向に貫通し、大径チューブ3の管路3 bに接続した貫通孔10が設けられる。貫通孔10は、小径チューブ2が大径チューブ3に挿入されるとき及び挿入後において、小径チューブ2を支持する。

【 0 0 4 1 】

大径側アダプタ9の外周の後端側には、その軸線方向に延在する2つのリブ状部11が、大径側アダプタ9の中心軸線に関して相互に対称な位置に設けられる。各リブ状部11の後端部は、小径チューブ2の凹部6 aに対応する凸部11 aを構成する。2つの凸部11 aの周方向位置は、大径チューブ3の位置xの2つの側孔8の周方向位置に一致する。凹部6 a及び凸部11 aは、本発明における位置合せ部に対応する。

40

【 0 0 4 2 】

したがって、大径側アダプタ9に対してその後端側から、小径チューブ2をその前端側から、凹部6 aに凸部11 aが嵌合するまで挿入することにより、大径チューブ3と小径チューブ2との周方向における位置関係を決定することができる。このとき、大径側アダプタ9の後端部も、小径チューブ2の筒状部6の内側に嵌合する。これにより、図1に示すように、経鼻内視鏡用前処置具1は、小径チューブ2に大径チューブ3を装着した状態となる。

50

【 0 0 4 3 】

この状態において、小径チューブ 2 のスリット孔 4 のうちの最も後方に位置する位置 d のスリット孔 4 の周方向位置は、大径チューブ 3 の前方側に位置する位置 x の側孔 8 の周方向位置に一致する。また、位置 d のスリット孔 4 は、大径チューブ 3 の内側に位置してその内周面に対向し、且つ位置 x の側孔 8 よりも前方に位置する。

【 0 0 4 4 】

大径側アダプタ 9 のリブ状部 1 1 の前端側に隣接する部分には、大径チューブ 3 が鼻腔内に挿入されたとき、該鼻腔内に入り過ぎるのを防止する過挿入防止プレート 1 2 が設けられる。過挿入防止プレート 1 2 の患者に接する側は、図 4 のように、直線状部分 1 3 になっている。これにより、患者に違和感が生じるのを防止している。

10

【 0 0 4 5 】

次に、図 1、5 及び 6 を参照しながら、経鼻内視鏡用前処置具による前処置について説明する。

【 0 0 4 6 】

まず、大径側アダプタ 9 に対してその後端側から、小径チューブ 2 がその前端側から挿入され、小径チューブ 2 の前端部が貫通孔 3 a から突出され、凹部 6 a に凸部 1 1 a が嵌合するまで挿入する。これにより、図 1 に示すように、小径チューブ 2 に大径チューブ 3 が装着した状態となり、大径チューブ 3 と小径チューブ 2 との長さ方向における位置関係及び周方向における位置関係が決定される。このとき、位置 d のスリット孔 4 は、大径チューブ 3 の内側に位置してその内周面に対向し、位置 x の側孔 8 よりも前方に位置し且つ位置 x の側孔 8 の周方向位置に一致する。

20

【 0 0 4 7 】

次に、麻酔薬としてキシロカインゼリーを用い、図 1 の状態の経鼻内視鏡用前処置具 1 の小径チューブ 2 及び大径チューブ 3 の外周面全体にキシロカインゼリーが塗布される。このとき、大径チューブ 3 の側孔 8 に塗布された薬液が、該側孔 8 から内部へ浸入し、大径チューブ 3 の内周面と小径チューブ 2 の外周面との間の隙間に侵入して滞留する。

【 0 0 4 8 】

次に、図 5 に示すように、経鼻内視鏡用前処置具 1 が、その前端側から、患者の鼻腔 1 4 内に、目盛り線 L の位置まで挿入される。

【 0 0 4 9 】

このとき、鼻腔 1 4 内には、まず、大径チューブ 3 の前端から突出した小径チューブ 2 の前端側の部分が挿入され、その後、大径チューブ 3 の部分が目盛り線 L の位置まで挿入される。このため、鼻腔 1 4 への経鼻内視鏡用前処置具 1 の挿入は、患者に負担をかけることなく、無理のない態様で行われる。

30

【 0 0 5 0 】

次に、小径チューブ 2 の小径側アダプタ 5 の接続部 7 に、図示していないシリンジが接続される。そして、シリンジ内のキシロカインゼリーが小径チューブ 2 に注入され、1 分程度放置される。これにより、小径チューブ 2 の各スリット孔 4 からキシロカインゼリーが鼻腔 1 4 内に漏出して鼻腔壁に塗布され、1 次麻酔が行われる。

【 0 0 5 1 】

このとき、大径チューブ 3 の凹部 6 a と小径チューブ 2 の凸部 1 1 a とが嵌合しているので、小径チューブ 2 の位置 d のスリット孔 4 と大径チューブ 3 の位置 x の側孔 8 との周方向位置も一致している（図 1 参照）。また、小径チューブ 2 の外周面と大径チューブ 3 の内周面との間には隙間が存在する。

40

【 0 0 5 2 】

このため、位置 d のスリット孔 4 が大径チューブ 3 の内側に存在するにも拘わらず、そのスリット孔 4 から漏出するキシロカインゼリーは、小径チューブ 2 と大径チューブ 3 の間の隙間を経て、大径チューブ 3 の位置 x の側孔 8 及び貫通孔 3 a から支障なく鼻腔 1 4 内へ供給される。

【 0 0 5 3 】

50

このときに貫通孔 3 a から供給されるキシロカインゼリーは、貫通孔 3 a と小径チューブ 2 との間の環状の隙間の全周からほぼ均等に漏出する。このため、鼻腔内の貫通孔 3 a 近傍の部分に対し、さらに効果的に麻酔薬が供給される。これにより、次の 2 次麻酔における大径チューブ 3 の後端部までの挿入が、よりスムーズに行われる。

【 0 0 5 4 】

次に、図 6 に示すように、小径チューブ 2 の位置が保持された状態で、大径チューブ 3 が、小径チューブ 2 をガイドとして、小径チューブ 2 上でスライドされることにより、後端部まで挿入される。これにより、鼻腔 1 4 内の必要な部分の拡張が行われる。そして、小径チューブ 2 が大径チューブ 3 から引き抜かれた後に、3 ~ 5 分程度放置される。これにより、2 次麻酔が行われる。

10

【 0 0 5 5 】

このとき、大径チューブ 3 が小径チューブ 2 上でスライドされることにより、大径チューブ 3 の内周面と小径チューブ 2 の外周面との間の隙間に侵入して滞留するキシロカインゼリーが、位置 x 及び y の側孔 8 から大径チューブ 3 の外周面に漏出する。この結果、大径チューブ 3 の外周面には、経鼻内視鏡用前処置具 1 を挿入前に塗布されたキシロカインゼリーと、側孔 8 から外周面に漏出したキシロカインゼリーとが存在することとなり、2 次麻酔に必要な量のキシロカインゼリーを確保することができる。

【 0 0 5 6 】

そして、2 次麻酔が完了すると、大径チューブ 3 が鼻腔 1 4 から引き抜かれ、経鼻内視鏡用の前処置が終了する。すなわち、経鼻内視鏡を使用できる状態となる。

20

【 0 0 5 7 】

以上のように、本実施形態によれば、1 次麻酔に際しては、経鼻内視鏡用前処置具 1 が、大径チューブ 3 に小径チューブ 2 を挿入した状態で目盛り線 L まで鼻腔 1 4 内に挿入される。そして、2 次麻酔に際しては、大径チューブの後端部まで鼻腔 1 4 内に挿入され、小径チューブ 2 が引き抜かれる。

【 0 0 5 8 】

したがって、大径のチューブと小径のチューブを用意し、これらを別個に挿入する場合に比べて、経鼻内視鏡用の前処置としての鼻腔 1 4 へのキシロカインゼリーの塗布及び鼻腔 1 4 の拡張を効率的に行うことができる。これにより、患者の負担を軽減することができる。

30

【 0 0 5 9 】

その際、位置 d のスリット孔 4 と大径チューブ 3 とが位置的に重複しているにも拘らず、小径チューブ 2 内のキシロカインゼリーが、位置 d のスリット孔 4 から大径チューブ 3 の側孔 8 及び貫通孔 3 a を経て漏出し、支障なく、鼻腔 1 4 内に供給することができる。

【 0 0 6 0 】

したがって、大径チューブ 3 を、鼻腔 1 4 の拡張に必要な十分な長さを有するものとして構成しながら、鼻腔 1 4 内の適切な位置にキシロカインゼリーを供給することができる。すなわち、効率的な経鼻内視鏡用の前処置を可能としながら、鼻腔 1 4 内の経鼻内視鏡用前処置具 1 の挿入経路における最も狭い部分である中鼻道から後鼻孔にわたる領域 1 5 (図 5 参照) に、キシロカインゼリーを効果的に塗布することができる。

40

【 0 0 6 1 】

また、大径チューブ 3 が小径チューブ 2 をガイドとして後端部まで鼻腔 1 4 内に挿入されたときに、前記隙間に滞留するキシロカインゼリーが側孔 8 から大径チューブ 3 の外周面に漏出されるので、前処置中に乾燥によって減少したキシロカインゼリーの不足を補う必要がない。すなわち、キシロカインゼリーの不足を補うために、大径チューブ 3 を鼻腔 1 4 外へ引き抜き、外周面にキシロカインゼリーを再度塗布し、大径チューブ 3 を鼻腔 1 4 内へ再度挿入する等の処置を行う必要がなく、患者への負担を小さくすることができる。

【 0 0 6 2 】

また、大径チューブ 3 の後端部に過挿入防止プレート 1 2 を設けたので、鼻孔が標準よ

50

りも大きい場合でも、鼻腔 14 内の奥まで大径チューブ 3 が入るのを防止することができる。

【0063】

なお、本発明は、上記実施形態に限定されない。例えば、小径チューブ 2 の開口孔としてのスリット孔 4 は、スリット状のものに限らず、他の形態の、例えば円形の開口孔であってもよい。また、位置合せ部として、凹部 6 a 及び凸部 11 a の代わりに、位置合せ用のマークを採用してもよい。

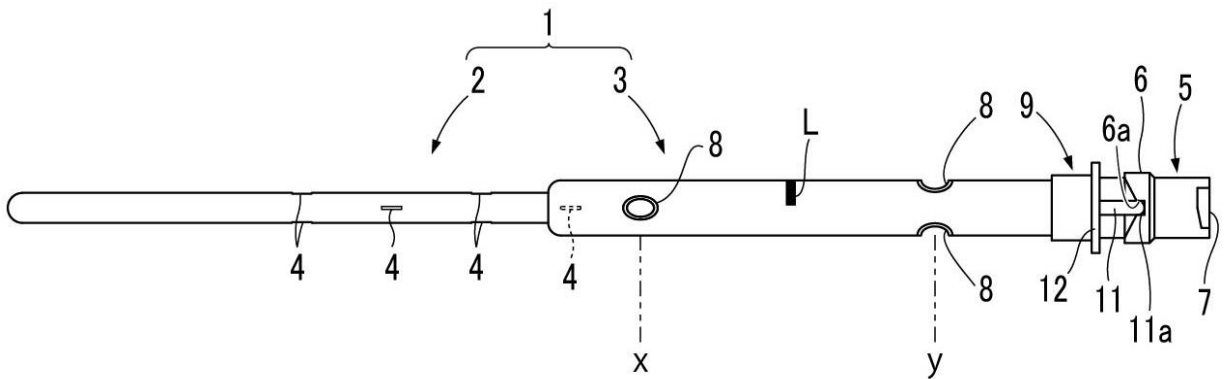
【符号の説明】

【0064】

1 ... 経鼻内視鏡用前処置具、2 ... 小径チューブ、3 ... 大径チューブ、4 ... スリット孔（開口孔）、6 a ... 凹部（位置合せ部）、8 ... 側孔、11 a ... 凸部（位置合せ部）、12 ... 過挿入防止プレート、14 ... 鼻腔。

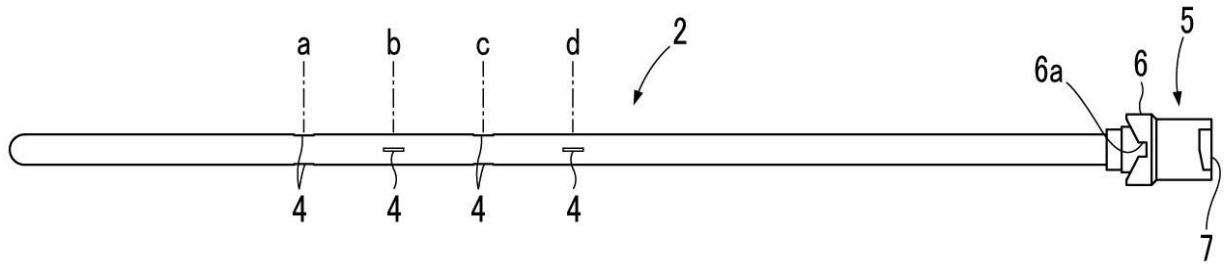
【図 1】

FIG.1



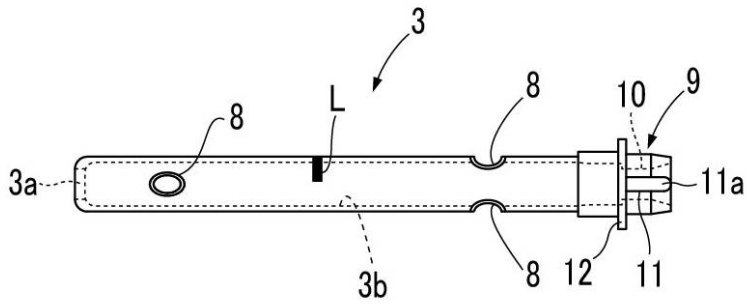
【 図 2 】

FIG.2



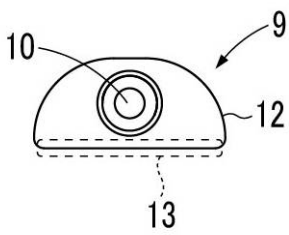
【 図 3 】

FIG.3



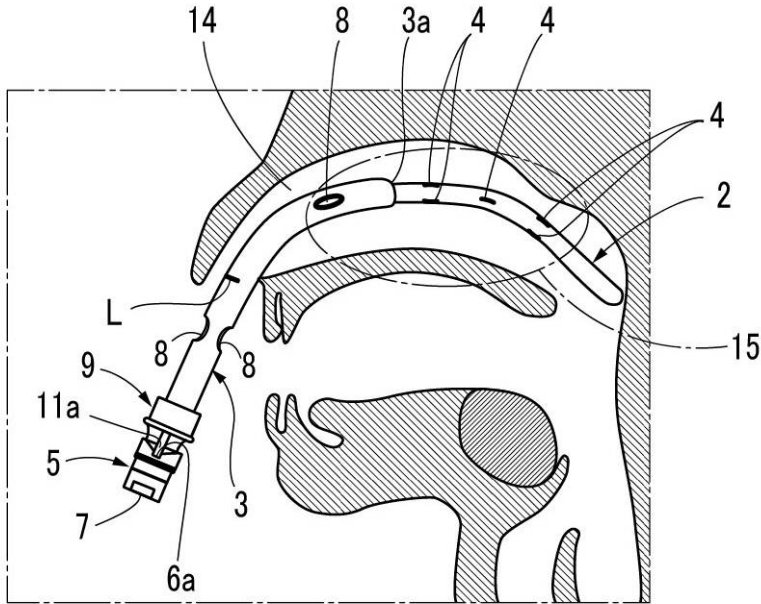
【 図 4 】

FIG.4



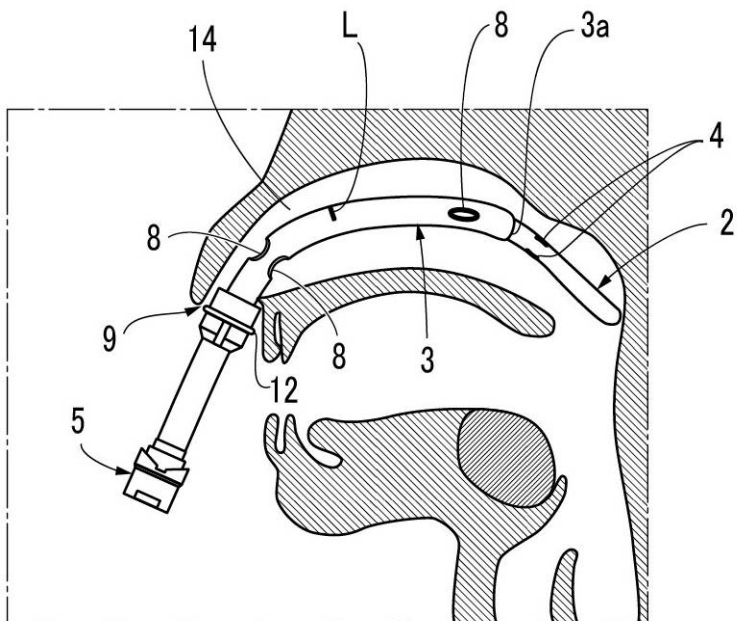
【 図 5 】

FIG.5



【 図 6 】

FIG.6



フロントページの続き

(51)Int.Cl.

F I

テーマコード(参考)

A 6 1 M 31/00 (2006.01)

Fターム(参考) 4C160 MM06

4C161 AA12 GG15 JJ06

专利名称(译)	经鼻内窥镜的预处理工具		
公开(公告)号	JP2015202166A	公开(公告)日	2015-11-16
申请号	JP2014082289	申请日	2014-04-11
[标]申请(专利权)人(译)	森 昭裕 株式会社拓普康		
申请(专利权)人(译)	森 昭裕 顶有限公司		
[标]发明人	森昭裕		
发明人	森 昭裕		
IPC分类号	A61B1/00 A61M11/00 A61B17/24 A61B1/227 A61B1/233 A61M31/00		
FI分类号	A61B1/00.300.B A61M11/00.Z A61B17/24 A61B1/22 A61M31/00 A61B1/00.650 A61B1/227 A61B1/233 A61M11/00.D		
F-TERM分类号	4C066/AA06 4C066/BB01 4C066/CC01 4C066/DD07 4C066/FF02 4C066/GG01 4C066/GG05 4C066/GG15 4C066/KK15 4C066/KK16 4C066/KK17 4C160/MM06 4C161/AA12 4C161/GG15 4C161/JJ06		
其他公开文献	JP6391974B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)	(21) 出願番号 (22) 出願日 申請有り	特願2014-82289 (P2014-82289) 平成26年4月11日 (2014. 4. 11)	(71) 出願人 森 昭裕 愛知県一宮市木曾川町里小牧砂ノ口32-1 (71) 出願人 390029676 株式会社トップ 東京都足立区千住中居町19番10号 (74) 代理人 110009800 特許業務法人創成国際特許事務所 (72) 発明者 森 昭裕 愛知県一宮市木曾川町里小牧砂ノ口32-1 Fターム(参考) 4C066 AA06 BB01 CC01 DD07 FF02 GG01 GG05 GG15 KK15 KK16 KK17 最終頁に続く
<p>解决的问题：提供一种用于鼻内窥镜的预处理仪器，该预处理仪器能够通过改善用于鼻内窥镜的预处理的效率来减轻患者的负担。解决方案：用于鼻内窥镜的预处理仪器1包括小直径管2，该小直径管2具有多个狭缝孔4和比小直径管2短的大直径管3，小直径管2可以插入到预定位置，从而大直径管3的前端侧突出。大直径管3至少设置在后端侧，包括一个或多个贯穿其侧壁的侧孔8，并且具有可形成间隙的内径，该间隙允许药液进入其中。侧孔8的内周表面与插入的小直径管2的外周表面之间的侧孔8的周缘部分。</p>			