

Modulo di INFORMAZIONE E CONSENSO ALL'ATTO MEDICO Per l'esecuzione dell'esame di TRACHEOBRONCOSCOPIA

Cod. MOD4-PGS5/DS Rev. 2

Data 10/05/2013

Pagina di 1/2

Descrizione e scopi dell'indagine

La tracheobroncoscopia è un'indagine che consente l'esplorazione, sotto diretto controllo visivo, della trachea e dei bronchi mediante una sonda flessibile di 5/6 mm. di diametro che viene introdotta attraverso il naso o la bocca.

L'esame, salvo casi di emergenza, richiede il digiuno da almeno 6/8 ore.

Per ridurre al minimo i fastidi dovuti all'introduzione dello strumento viene praticata una anestesia locale dal naso e dalla cavità orale, generalmente associata ad una sedazione per via endovenosa.

E' necessario che i pazienti provenienti da casa (ambulatoriali) siano accompagnati;

dopo l'esame devono attendere che il medico e/o l'infermiere dia loro l'autorizzazione al rientro a casa; devono astenersi dalla guida di veicoli per almeno 6 ore per l'effetto dei farmaci sedativi; è opportuno non assumere bevande o cibi fino alla scomparsa degli effetti degli anestetici (circa 1 ora).

Lo scopo dell'esame broncoscopico è quello di definire le cause di sintomi legati a patologie dell'apparato respiratorio (sputi ematici, tosse persistente, mancanza di respiro) o di anomalie evidenziate dalla radiografia del torace. Oltre all'osservazione diretta della trachea e dei bronchi è possibile raccogliere campioni di secrezioni (broncoaspirato), eseguire il lavaggio broncoalveolare e prelevare campioni bioptici per esami cito-istologici e microbiologici. Quando vengono eseguite biopsie è possibile la comparsa di sputi ematici che perdurano per qualche ora.

Possibili complicanze

Eccezionalmente subito dopo la biopsia vi può essere una emorragia importante che solitamente viene controllata durante l'esame. In una modesta percentuale dei casi (inferiore al 5%) dopo biopsia polmonare transbronchiale può comparire uno pneumotorace (collasso del polmone) che può richiedere la necessità di inserire per un breve periodo un drenaggio nel torace. Alcune ore dopo l'esecuzione di un lavaggio broncoalveolare può insorgere febbre e dolore toracico che recedono prontamente con appropriata terapia. Vi possono essere complicanze legate alla somministrazione di farmaci sedativi che talvolta possono indurre aritmie, dispnea, arresto cardio-respiratorio e manifestazioni allergiche.

Per limitare il rischio di tali complicanze è importante che il paziente segnali prima dell'esame al medico eventuali cure mediche in atto e allergie a farmaci.

Sono comunque prontamente disponibili apparecchiature e personale addestrato in grado di fronteggiare le complicanze sopraelencate.



Modulo di INFORMAZIONE E CONSENSO ALL'ATTO MEDICO Per l'esecuzione dell'esame di TRACHEOBRONCOSCOPIA Pagina di 2/2

Cod. MOD4-PGS5/DS
Rev. 2
Data 10/05/2013
D =i = -1: 0/0

Consenso	all'atto	medico
COHSCHSU	all allu	HIEUICU

_						• • • •		• • • •	• • • •		ın	qua	lità d	i:	
	interessato all'at														
	nte la potestà sul I										•				
	di														
Dichiaro di aver le	·		•												
modo chiaro ed a	•												_		
che per la malattia	di cui sono affetto	o e pe	er pro	oced	ere a	d una	cor	retta	tera	pia è	nece	essar	ia		
l'esecuzione di:															
	tico di broncosco _l nfonodale transbro			entu	ali bi	opsie	broi	nchia	ali o p	oolmo	onarı	tran	sbro	nchia	ill
□ ago aspirato in	Torrodate transpr	onem	aic												
Dichiaro di essere	stato informato:														
1. sul tipo di	anestesia														
sull'import	anza diagnostica d	dell'e	secu	zione	di q	uesta	inda	agine	j						
3. sui rischi c	onnessi all'indagin	ie													
sulle alterr	native diagnostich	e pos	sibili												
A seguito delle info	ormazioni ricevute														
	☐ ACCON	ISEN	<u>ΓΟ</u>					<u> </u>	NON	ACC	ONSE	NTO	<u>)</u>		
			ā	al tra	ttam	ento	prop	osto	•						
Peschiera del Gard	a, lì//														
(firma del Paziente	e o del Titolare del	cons	ensc)			(Timb	oro e	firma	a leg	gibile	del	Medi	co)
Stato di coscienza all	'accettazione: □	vigil	e 🗆	l con	fusc		sapo	oroso	o 🗆	ansi	ia co	mpe	nsat	a □	ansia elevata
Stato di coscienza all		vigil	е 🗆	l con	fusc						ia co	mpe	nsat	a 🗆	ansia elevata
Stato di coscienza all Ora inizio	Pre medicazione	vigil	e [10	fusc 15				ocedu 35		ia co 45	mpe	nsat	a □	ansia elevata
	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg	Pre		ı	1	1	Tera	pia ir	ntrapr	ocedi	ırale	1				ansia elevata
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan	Pre		ı	1	1	Tera	25	30	35	40	1				Parametri in
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni	Pre medicazione		ı	1	1	Tera	25	30	ocedi	40	1				
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica	Pre medicazione Parametri		ı	1	1	Tera	25	30	35	40	1				Parametri in
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica	Pre medicazione Parametri		ı	1	1	Tera	25	30	35	40	1				Parametri in
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica Saturazione O ₂	Pre medicazione Parametri		ı	1	1	Tera	25	30	35	40	1				Parametri in
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica	Pre medicazione Parametri		ı	1	1	Tera	25	30	35	40	1				Parametri in
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica Saturazione O ₂ Freq. Cardiaca	Pre medicazione Parametri basali	0	5	10	15	Tera 20	ppia in 25	metri	35 vitali	40	45	50	55	60	Parametri in dimissione
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica Saturazione O ₂	Pre medicazione Parametri basali	0	5	10	15	Tera 20	ppia in 25	metri	35 vitali	40	45	50	55	60	Parametri in dimissione
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica Saturazione O ₂ Freq. Cardiaca	Pre medicazione Parametri basali	igile	5	10	15	Tera 20	Para	metri	35 vitali	nsia	com	50	55	60 	Parametri in dimissione
Ora inizio Propofol mg Midazolam mg Atropina mg Meperidina clor. mg Buscopan Infusioni Pressione sistolica Pressione diastolica Saturazione O ₂ Freq. Cardiaca	Pre medicazione Parametri basali a dimisione: □ v	igile	5	10	15	Tera 20	Para	metri	vitali	nsia	com	50	55	60 	Parametri in dimissione