

● نامه به سر دبیر کد مقاله: 020



ضرورت بازنگری فرم ثبت اطلاعات بیهوشی

چکیده

زمینه: کامل نبودن اطلاعات بیهوشی ثبت شده در فرم بیهوشی، می‌تواند در هنگام نیاز به اقدامات درمانی منجر به تصمیم‌گیری بالینی ضعیف شده و در نتیجه تأخیر در ارائه به موقع خدمات را به دنبال داشته باشد. با توجه به اهمیت فرم ثبت اطلاعات بیهوشی، نسبت به بازنگری، طراحی پیشنهاد فرم جدید اقدام شده است.

روش کار: با بررسی شبکه جهانی و سایت‌های AHIMA، ASA، ONS و فرم ثبت اطلاعات بیهوشی موجود در ایران، فرم جدید طراحی گردید.

نتیجه‌گیری: ثبت اطلاعات در فرم جدید همراه با جزئیات مربوط به آن می‌تواند از بروز مشکلات حین بیهوشی پیشگیری نماید و همچنین سبب ارتقاء مراقبت از بیمار، بهبود امر قضاوت در موارد قانونی و بهبود سیستم کد گذاری پروسیجرها شود.

واژگان کلیدی: فرم بیهوشی، بیهوشی، نقد

*رقیه صادقی 1
دکتر فریده یغمایی 2

1- مری پرستاری دانشگاه
بین‌الملل علوم پزشکی شهید
بهشتی

2- دانش‌ساز گروه بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی شهید
بهشتی

*نشانی نویسنده مسؤول:
ساری، صندوق پستی 1137
48175

تلفن: 09111522291

نشانی الکترونیکی:

rghsadeghi@yahoo.com

۱- در فرم بیهودشی فعلی اسمی داروهایی همچون (د- توبوکورارین) مشاهده می‌گردد که چندین سال است از رده مصرف داروهای بیهودشی حذف شده‌اند و بر عکس، اسمی داروهایی که در حال حاضر بوفور در بیهودشی مورد استفاده قرار می‌گیرند نظیر (ایزوفلوران، پروپوفول) در آن به چشم نمی‌خورد.

۲- اطلاعات مربوط به مراقبت‌هایی که تحت عنوان اقدامات حفاظتی، حالت بیمار قبل از بیهودشی، محافظت از چشم‌ها، تکنیک‌های جدید مانیتورینگ، مراقبت راه هوایی برای بیماران در

حین بیهودشی انجام می‌شود در فرم‌های جاری وجود ندارد.

ثبت شدن اطلاعات فوق و جزیات مربوطه در فرم بیهودشی در پاره‌ای از موارد مهم از جمله [روشن شدن علت مشکل به وجود آمده برای بیمار، بهبود مدیریت مراقبت از بیمار، پاسخگویی به نیازهای علمی و قانونی، بهبود امر قضاویت در موارد قانونی به وجود آمده، تداوم مراقبت از بیمار، بهبود سیستم کد گذاری پروسیجرها (CPT)] می‌تواند تأثیرگذار و سرنوشت‌ساز باشد که امروزه با توجه به پیشرفت روزافزون فناوری اطلاعات و ثبت‌داده‌ها در کامپیوتر، این بازنگری در فرم مذکور ضروری به نظر می‌رسد و خصوصاً اینکه خواهد توانست

در مدیریت بیمه و پرداخت‌ها به نحو مؤثری اثرگذار باشد.

بنابراین برای اینکه به توان فرم بازنگری شده را در مراکز درمانی کشور برای ثبت اطلاعات بیهودشی مورد استفاده قرار داد، نیاز به این می‌باشد که متخصصان مربوطه فرم پیشنهادی در این مقاله را مطالعه و نظرات اصلاحی خود را اعلام فرمایند تا به توان بعد از جمع‌بندی نهایی آن را از طریق مراجع مسؤول به مرحله اجرا گذاشت. امید است تا بدین وسیله بتوانیم گامی مؤثر در جهت ارتقاء کیفیت ارائه خدمات درمانی به بیماران در حوزه بیهودشی ارائه نماییم.

با توجه به پیشرفت‌های سریع و چشمگیر علم بیهودشی دنیا از جنبه‌های مختلف نظیر (روش‌های جدید پایش بیماران با استفاده از وسایل پیشرفته، ساخت داروهای جدید وریدی و هوشبرهای استنشاقی، عدم مصرف بعضی داروهای خطر آفرین و خصوصاً بازنگری فرم ثبت اطلاعات بیهودشی به عنوان یک ضرورت در بسیاری از کشورهای جهان)، اما، در کشور ما علیرغم پیشرفت‌های زیاد در بسیاری از موارد گفته شده فوق، فرم‌های ثبت اطلاعات بیهودشی به طور جد مورد تجدیدنظر و بازنگری قرار داده نشده است، که این مسأله می‌تواند در موقع ضروری باعث تأخیر در ارائه به موقع خدمات درمانی گردد. بنا براین با توجه به این مسأله، نگارنده بر آن شد که فرم ثبت اطلاعات بیهودشی فعلی مورد استفاده در مراکز درمانی استان‌های مازندران و تهران را مورد بررسی قرار داده و ضمن مراجعت به آخرین منابع بازنگری در خصوص فرم ثبت اطلاعات بیهودشی بیماران، نظرات و پیشنهادات اصلاحی خود را پیرامون فرم مذکور اعلام نماید تا مسؤولین مربوطه بتوانند بعد از جمع‌بندی پیشنهادات صاحب‌نظران، نسبت به تنظیم فرم پیشنهادی اقدامات لازم را به عمل آورند.

نگارنده بعد از مطالعه فرم‌های ثبت بیهودشی برخی از کشورها و دستیابی به اطلاعات مربوطه اقدام به بررسی فرم ثبت اطلاعات بیهودشی ایران نموده و با مراجعت به بعضی از مراکز آموزشی درمانی (شهدا تجریش، شهدای هفتم تیر، حضرت رسول اکرم، حضرت زینب، امام خمینی) واقع در استان تهران و مراکز آموزشی درمانی (رازی قائمشهر، امام خمینی ساری، آیت‌الله روحانی بابل، کودکان امیرکلا، بوعلی سینا ساری، حکمت ساری) واقع در استان مازندران، اقدام به اخذ فرم‌های جاری مورد استفاده در مراکز فوق را نموده و پس از بررسی همه جانبه مشخص گردید که فرم ثبت اطلاعات بیهودشی فعلی مورد استفاده در کشور در پاره‌ای از موارد می‌باشد و مورد تجدید نظر قرار گیرد که در ذیل به بعضی از آنها اشاره می‌شود:



فرم ثبت اطلاعات بیهوشی

ساعت خروج:	ساعت ورود:	شماره پرونده:	نام و نام خانوادگی بیمار:
هماتوکریت:	گروه خون:	وزن:	سن:
نام کارشناس هوشبری:	نام مختصص بیهوشی:	نام جراح:	نوع عمل:

اقدامات قبل از عمل:

مدیریت درد قبل از عمل انجام شد معده پر NPO بمدت..... ساعت

حالت بیمار قبل از بیهوشی:

بیدار آرام مضطرب خواب آلوده عدم همکاری کاهش حرکت

اقدامات حفاظتی:

ماشین بیهوشی کنترل شد ساکشن کنترل شد آلامها کنترل شده و فعال هستند

پدھای زیر بغل گذاشته شد بازوها در جادستی محافظت شد راست چپ

راست چپ رازویه بازوها با بدنه کمتر از 90 درجه

نقاط فشاری کنترل و پد گذاشته شد

محافظت از چشم‌ها:

با چسب با پماد توسط جراح با گاز نمدار

پوزیشن پرون بدون فشار روی بینی، گوش و چشم

مانیتورها و وسایل:

گوشی: ازوفارزیال پره کوردیال بالای استرنوم

ECG Fio2 مانیتور کنترل فشار خون غیر تهاجمی پالس اکسیمتر CO2 بازدمی

تحریک عصبی: اولنار تی بیال فاسیال غیره

لوله بینی/معده سند فولی آرتیال لاین

IV CVP لاین

تکنیکهای بیهوشی

جنرال:

اینداکشن: فشار کریکوتید پره اکسیژناسیون

نگهداری: جنرال/رزبیونال وریدی

سدیشن و آنالجزی: استنشاقی

رژیونال:

اپیدورال اسپاینال ک DAL بلوک عصبی

سروپیکال پلکسوس شماره سوزن

نارکوتیک

مراقبت راه هوایی

لوله داخل تراشه بینی LMA استفاده از پنس ماگیل لوله حنجره ای

لوله گذاری بیدار لوله گذاری فیبروپاتیک لوله گذاری رتروگرید کریکوتیروتومی

نوع لوله سایز لوله استفاده از استیلت تعداد اقدام برای لوله گذاری طول وارد شدن لوله داخل تراشه.....

لوله کافدار لوله بدون کاف نوع تیغه لارنگوسکپ اندازه تیغه لارنگوسکپ

راه هوایی: گرید I گرید II گرید III گرید IV کورکورانه صدای تنفسی دوطرفه

ایروی دهانی ایروی بینی
نوع سیستم بیهوشی

مشکلات قبل از عمل

.....
.....

مشکلات حین عمل

.....
.....

مشکلات پایان عمل

.....
.....

وضعیت بیمار هنگام انتقال به ریکاوری

.....
.....

TIME				TOTALS	
<input type="checkbox"/> Date	<input type="checkbox"/> Iso	<input type="checkbox"/> Sev	<input type="checkbox"/> Hal (ET%)		
<input type="checkbox"/> N ₂ O	<input type="checkbox"/> Air		(L/min)		
Oxygen		(L/min)			
Midazolam	mg	()			
Propofol	mg	()			
Fentanyl	mcg	()			
Thiopental	mg	()			
Atracurium	mg	()			
Pancuronium	mg	()			
Atropine	mg	()			
Prostigmine	mg	()			
Urine*		(ml)			
Gastric		(ml)			
ECG					
% Oxygen Inspired (FIO ₂)					
O ₂ Saturation (SpO ₂)					
End Tidal CO ₂					
Temp: <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> F					
MONITORS					
PERI-OP MEDS	TIME				
Pulse	Resp				
Temp	33.2				
VENT		Tidal Volume (ml)			
VENT		Respiratory Rate (bpm)			
VENT		Peak Pressure (cm H ₂ O)			
VENT		<input type="checkbox"/> PEEP <input type="checkbox"/> CPAP (cm H ₂ O)			
POSITION					
PROVIDER(S)					
REMARKS:					
TOURNIQUET					
LOCATION:					
UP:					
DOWN:					
mmHg:					


مراجع

- 1- Moradi moghadam. Omid, Sharami. Reza, Ostavari. Arash. Miller's Principles Anesthesia. Miller. R, (Author), 2TH edition. Tehran. Andishe rafie, 1386 (Persian).
- 2- Safaie naeni. Naser. Clinical Anesthesia. Herford. W, Balin. M, Davidson. J (Authors), 1TH edition. Tehran, Khoshbin. 1379 (Persian).
- 3- Sadoghi. Farahnaz. Diseases coding, ICD10, 4TH edition. Tehran. Jafari. 1386 (Persian).
- 4- Khamse. Akbar. Principles of anesthesia and surgery in theater. 1TH edition. Tehran. Chehr. 1379 (Persian).
- 5- Khamse. Akbar. Practical anesthesia. Dakson. B (Auther). 2TH edition. Tehran. Chehr. 1381 (Persian).
- 6- Hajavi. Abazar. Medical record. 3TH edition. Iran medical university. 1384 (Persian)
- 7- Torabi. Mashaalah. Health informatics systems standards. 1TH edition. Tehran. Boshra. 1384 (Persian).