Das Patienten-Sicherheits-Informations-System PaSIS

Das Patienten-Sicherheits-Informations-System PaSIS

Ein internetbasiertes interaktives Meldesystem für negative und positive Ereignisse in der Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin

E. Stricker, M. Rall, N. Siegert, G. Conrad, T. Kieber, M. Ringger, H. Seifried, P. Dieckmann

In diesem Beitrag stellen wir ein innovatives, interaktives Incident Reporting System (IRS), das Patienten-Sicherheits-Informations-System (PaSIS) vor. PaSIS hat es sich zum Ziel gesetzt, möglichst alle der Anforderungen an ein ideales IRS zu erfüllen. Aus den formulierten Anforderungen ergibt sich ein Pfl ichtenheft für das PaSIS. In diesem Beitrag konzentrieren wir uns auf die Darstellung der technologischen Grundlagen und skizzieren die organisatorische Einbindung von PaSIS. Praxisberichte aus zwei Organisationen, in denen PaSIS in der Pilotphase bereits implementiert wurde ergänzen die Darstellung. Das TüPASS als Betreiber von PaSIS arbeitet seit vielen Jahren, zum Teil unter Einsatz von realen Patientensimulator-Systemen 1,2 , interdisziplinär 3,4 an der Erhöhung der Patientensicherheit in der Akutmedizin.

Bedeutung von Incident Reporting Systemen (IRS) für die Patientensicherheit

Die Sicherheit des Patienten steht im Mittelpunkt Ĥrztlichen Handelns (nihil nocere). Nicht zuletzt seit dem Bericht des Institute of Medicine (IOM)5 "To Err is Human" ist jedoch bekannt, dass in den USA jedes Jahr 44.000 bis 98.000 Menschen aufgrund medizinischer Fehler versterben. In Deutschland beziffert der Bericht zum Gutachten des SachverstĤndigenrats für die konzertierte Aktion im Gesundheitswesen die Zahl der Todesfälle durch Fehler auf 30.000 bis 80.000 pro Jahr 6. In dieser erschreckend hohen Zahl sind schwere SchAzden ohne Todesfolge, deren HAzufi gkeit wesentlich hĶher ist, noch nicht enthalten. Der SachverstĤndigenrat stellt weiter offi ziell fest, dass Fehler in der Medizin auch in Deutschland allgegenwĤrtig und hĤufi g sind und unterstreicht die Notwendigkeit fļr eine neue Kultur des offenen Umgangs mit Fehlern zur Verbesserung der Patientensicherheit. Ziel ist die Etablierung einer prospektiv ausgerichteten Sicherheitskultur. Ursachen von Fehlern in der Medizin Verschiedene Arbeiten zeigen, dass bis zu 70% der medizinischen Fehler nicht auf mangelndes Fachwissen zur Ä%ckzuf Ä%hren sind, sondern auf Defi zite bei den so genannten Human Factors (z. B. Ablenkung, Müdigkeit, mangelnde Aufsicht, nicht optimales häufi g nicht durch individuelles "Versagen" zu verstehen: Umgebungsbedingungen, Teamfaktoren, Charakteristika der eingesetzten GerĤte und organisationale Faktoren sind oft entscheidende Ausgangsfaktoren oder moderierende Variablen bei der Entstehung und Entwicklung von ZwischenfÄullen.11,12,13. So kĶnnen geringe VerÄunderungen in Wirkgefügen darüber entscheiden, ob sich ein Zwischenfall ausgehend von der gleichen Ausgangssituation tatsĤchlich entwickelt oder verhindert wird 14 : So bleibt eine akzidentielle Diskonnektion des Beatmungssystems, die aufgrund gut funktionierender Teamprozesse rasch bemerkt wird, folgenlos, wAxhrend sie unter anderen UmstAxnden und nicht rechtzeitig bemerkt zum hypoxischen Hirnschaden des Patienten fļhren kann. Die Vermeidung von ZwischenfĤllen bzw. die Eingrenzung ihrer negativen Konsequenzen in der Medizin dient dem Wohl der Patienten, ebenso wie dem der Ĥrztlichen Leistungserbringer und verbessert mit Blick auf das Gesamtsystem die QualitĤt der medizinischen Versorgung, wobei auch die Kosten im Gesundheitssystem gesenkt werden 15. Beides, die Reduktion von ZwischenfĤllen, als auch die Begrenzung ihrer negativen Folgen kann aber nur erreicht werden, wenn man die zugrunde liegenden Entstehungs- und Entwicklungsmechanismen kennt. HierfĽr fehlt bisher jedoch weltweit die erforderliche Datengrundlage, die es erlaubt, effektive und effi ziente Interventionen zu entwickeln, um gezielt Schwachstellen im System abzubauen und StA¤rken zu fA¶rdern.

Erfassung von "Fehlern" durch Incident Reporting

Meldesysteme für Zwischenfälle, so genannte Incident Reporting Systeme, ermöglichen es, mittel- und längerfristig die notwendigen Daten zu erheben, die fþr eine systematische Analyse notwendig sind. Es existiert bereits eine Reihe solcher Systeme, einige werden später beschrieben. Die Systeme erfassen aber bisher lange nicht die notwendigen Datenmengen in ausreichender Qualität. Der Prozentsatz der nicht gemeldeten und damit auch nicht systematisch bearbeiteter Zwischenfälle wird auf 50-96% geschätzt 16, 17, 18 . Weiter ist zu bedenken, dass schwere Zwischenfälle statistisch gesehen immer noch seltene Ereignisse sind und es aufgrund der komplexen Wirkgefþge im System Patientensicherheit, sehr unwahrscheinlich ist, dass sich ein spezifi scher schwerer Zwischenfall auf genau die gleiche Art ein zweites Mal ereignet 19 . Beide Aspekte sprechen dafür, neben schweren Zwischenfällen auch Beinahe-Zwischenfälle oder unerwünschte Ereignisse zu erfassen (Abbildung 1). Dahinter steht die Einsicht, dass es von den systemischen Umgebungsfaktoren abhängen kann, ob sich ein Fehler tatsächlich zu einem Zwischenfall entwickelt oder nicht. Durch die Erfassung eben solcher zunächst möglicherweise harmlos erscheinender Ereignisse können Systemfehler und Schwachstellen in der Organisation aufgedeckt werden, bevor sich ein Zwischenfall ereignet. Die Datenbasis wird dadurch gröÃÿer, da Beinahe-Zwischen-fälle und unerwünschte Ereignisse deutlich häufi ger sind als schwere Zwischenfälle. Systematische Schwachstellen lassen sich so leichter erkennen und die Anzahl schwerer Zwischenfälle kann mittel- und langfristig systematisch gesenkt werden bzw. es können...

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 18 April, 2024, 22:38

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Â

Titel:

Das Patienten-Sicherheits-Informations-System PaSIS

Ein internetbasiertes interaktives Meldesystem für negative und positive Ereignisse in der Anästhesie, Intensiv- und NotfallmedizinArtikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2006

Kontakt/Autor(en):Â Technik, Software

Eric Stricker

webmaster@pasis.de

Allgemein, medizinisch Marcus Rall marcus.rall@med.uni-tuebingen.de

Kontakt

E. Stricker, M. Rall, N. Siegert
H. Seifried, P. Dieckmann
Tübinger Patienten-Sicherheitsund Simulations-Zentrum TüPASS
mit Team Patienten-SicherheitsInformations-System PaSIS
Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin (Ärztl. Direktor
Prof. Dr. K. Unertl)
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str.3
D-72076 Tübingen
Tel.: 0 70 71/ 2 98 67 33
marcus.rall@med.uni-tuebingen.de
www.pasis.de

G. Conrad
Deutsche Rettungsflugwacht e.V.(DRF)
Stuttgart
Gerson.Conrad@drf.de

T. Kieber, M. Ringger
Katharinenhospital Stuttgart
Klinik für Anästhesie und Intensiv-medizin
(Prof. Dr. C. Krier)
Stuttgart
t.kieber@katharinenhospital.de Seitenzahl:

9,5 Sonstiges: 1 Tab., 6Abb. Dateityp/ -größe: PDF /Â 1252kBÂ

Click&Buy-Preis in Euro: 0,50

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlie ğlich Zum pers Ķnlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Â

Hier gehts zum Click&Buy-Download... Allgemeine Infos zu Click&Buy finden Sie hier... Â

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 18 April, 2024, 22:38