



Nr. 22 (V1)
16.11.2011

Quick-Alert®

STIFTUNG FÜR PATIENTENSICHERHEIT
FONDATION POUR LA SÉCURITÉ DES PATIENTS
FONDAZIONE PER LA SICUREZZA DEI PAZIENTI
PATIENT SAFETY FOUNDATION

Bottiglie di acqua minerale in vetro pericolose

Casi segnalati in CIRNET:

Caso 1: „Durante i primi tre giri il paziente dormiva. Alle 3.00 si sente un forte botto, e il compagno di camera chiama subito. Il curante trova il paziente sul badimento in uno stato confusionale, con la gamba sinistra sanguinante. Durante la caduta il paziente ha rovesciato il tavolino ed entrambe le bottiglie d'acqua in vetro, rompendosi, hanno causato diverse ferite da taglio profonde sulla gamba del paziente. Scattato l'allarme, adagiato il paziente nel letto e informato il medico, il quale dopo essersi precipitato in camera, prescrive un trattamento chirurgico delle ferite”.

Caso 2: „Un paziente delirante ha frantumato una bottiglia di vetro, ha fatto pressione con i cocci, tagliando la rete della protezione del letto e ferendosi in modo importante. Due collaboratori, nel tentativo di togliere i cocci al paziente, si sono tagliati. Con grande dispendio di energie i cocci sono infine stati sottratti al paziente, senza che quest'ultimo si potesse ulteriormente ferire.”

Caso 3: „Ho sentito un forte grido nel reparto e mi sono avvicinata. Nella camera ho visto il signor S. furibondo che con una bottiglia di vetro picchiava il suo compagno di camera. Era impossibile calmare il signor S. che ruotava con la bottiglia e picchiava tutto ciò che gli stava attorno, me compreso. Alla fine, il signor S. era talmente furibondo da volere gettare la bottiglia, così che ho potuto sottrargliela. Il compagno di camera è stato accompagnato fuori dalla camera.”

Caso 4: „Caduta di un paziente e taglio netto del nervo mediano tramite un coccio di una bottiglia in vetro di acqua minerale.”

Commento degli esperti:

In ambito sanitario sono ancora utilizzate le bottiglie d'acqua minerale in vetro. Poiché l'utilizzo di bottiglie di vetro racchiude in sé il rischio di rottura e pertanto di provocare delle ferite da taglio ai pazienti e ai collaboratori, le bottiglie di vetro dovrebbero essere sostituite con altre bottiglie, preferibilmente in PET. Le bottiglie in PET hanno il vantaggio di essere sicure dal punto di vista delle rotture, di pesare poco e di essere maneggevoli. Sono inoltre disponibili in diverse dimensioni. Tra gli svantaggi, la presunta mancanza di neutralità di sapore delle bottiglie in PET (ad esempio, imballaggio sintetico) è molto discussa, l'Ufficio federale di sanità pubblica (UFSP) ha tuttavia definito in uno studio che l'acqua minerale commercializzata in Svizzera, sia essa in bottiglie di vetro sia essa in bottiglie di PET, non presenta alcun rischio per la salute.^[1] Per molte strutture sanitarie, i costi più elevati dell'acquisto di bottiglie in PET spingono a mantenere le bottiglie in vetro. Tuttavia i vantaggi delle bottiglie in PET sono predominanti! Specialmente in relazione ai pazienti psichiatrici, ai pazienti degenti, dementi e anziani. Infine, attraverso l'utilizzo di bottiglie in PET e a fronte del loro poco peso è possibile fornire un contributo al mantenimento dell'autonomia dei pazienti e prevenire la disidratazione. L'idea principale deve essere quella della sicurezza dei pazienti. L'utilizzo di bottiglie in PET riutilizzabili contribuisce alla sicurezza dei pazienti e del luogo di lavoro. Da un punto di vista ecologico bisognerebbe utilizzare bottiglie in PET riutilizzabili. Queste bottiglie permettono più riempimenti (25 volte). Le bottiglie in PET “monouso” devono essere assemblate dopo il primo utilizzo e ritirate gratuitamente in grosse quantità (da 5 sacchi) da “PET-Recycling Svizzera”.

1 UFSP/Tutela dei consumatori. Sostanze ormono-attive nelle bottiglie di acqua minerale confezionate.
<http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04858/04864/11755/index.html?lang=de>

Indicazione:

Questa problematica ha una rilevanza interregionale. Verificate la sua incidenza nel vostro istituto e coinvolgendo le funzioni aziendali preposte, fate in modo che la problematica sia comunicata in modo mirato e se necessario esteso.

Queste raccomandazioni sono state sviluppate dalla Fondazione per la sicurezza dei pazienti Dr. Olga Frank e Dr. Marc-Anton Hochreutener, commentate da esperti esterni dell'Associazione svizzera dietiste-i diplomate-i, da esperti dei servizi alberghieri ospedalieri e da infermieri esperti dell'Associazione degli istituti sociali e di cura svizzeri (CURAVIVA) appositamente coinvolti per questo caso. Le raccomandazioni sono state approvate dal gruppo di pilotaggio CIRNET (Prof. Dieter Conen, Dr. Sven Staender, Dr. Peter Wiederkehr, Dr. Philippe Schumacher, Dr. Marc-Anton Hochreutener, Dr. Olga Frank).

Le presenti raccomandazioni si prefiggono di sensibilizzare e sostenere le organizzazioni sanitarie e i professionisti che lavorano in ambito sanitario nell'attività di definizione di linee guida interne. È compito dei fornitori di prestazioni verificare le raccomandazioni in rapporto al contesto locale e decidere se le stesse debbano essere adottate in modo obbligatorio, modificate o cestinate. Un loro allestimento ed utilizzo specifico in relazione agli obblighi di accuratezza vigenti (basati sulle circostanze professionali, aziendali, giuridiche o individuali locali) è esclusivamente sotto la responsabilità del fornitore di prestazioni competente.



Raccomandazioni:

- Consegnare al paziente soltanto bottiglie di acqua minerale in PET!
- Non consegnare nessuna bottiglia in vetro!
- Smaltire le bottiglie PET in modo adeguato (rispettoso dell'ambiente)!

CIRNET