



© BGW / steindesign Werbeagentur GmbH

Mechanische Gefährdung an Therapieliegen

Was ist passiert?

2016/2017 ereigneten sich unabhängig voneinander zwei **tödliche Unfälle** an energetisch höhenverstellbaren Therapieliegen: Beide Reinigungskräfte befanden sich unterhalb einer Liege und **betätigten** mit dem Knie **versehentlich die Höhenverstellung**. Dabei wurden sie eingeklemmt und konnten sich nicht mehr selbst befreien.

www.kan.de

Sicherheitsrisiken schon länger vorhanden

Aufgrund von vorangegangenen Unfällen an Therapieliegen hat das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) bereits 2004 eine Empfehlung mit Beispielen für technische Schutzmaßnahmen veröffentlicht.

Diese Schutzmaßnahmen waren aber nicht ausreichend, einer der tödlichen Unfälle von 2016/2017 geschah an einer Liege mit einer solchen empfohlenen Schutzmaßnahme.

Die KAN bietet eine Plattform für den Austausch

In zwei KAN-Fachgesprächen wurde mit den verschiedenen beteiligten Kreisen über die sichere Gestaltung von Therapieliegen diskutiert. Darüber hinaus ging es darum, welche Informationen Betreiber und Hersteller benötigen und wie sichergestellt wird, dass diese Informationen alle betroffenen Akteure erreichen. **Viele Aktivitäten** hin zu sicher gestalteten Therapieliegen wurden durch die Fachgespräche **angestoßen**, einige Informationen wurden veröffentlicht. Zudem hat die BGW ein Förderprogramm für die Anschaffung von neuen Liegen und für die Nachrüstung von Bestandsliegen aufgelegt.

Haben Sie Fragen?
 Sprechen Sie uns an!
 Dr. Anna Dammann
dammann@kan.de

Dokumente/Informationen

- **Deutsche Vornorm** speziell zu Liegen: DIN VDE V 0750-2-52-2 veröffentlicht (auf deren Basis wird gegenwärtig eine europäische Norm angestoßen)
- überarbeitete **BfArM-Empfehlung**;
- **Information** der für Medizinprodukte zuständigen Obersten Landesbehörden und des BfArM;
- Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) stellt **Mustererklärungen**, die von den Herstellern ausgestellt werden können, für die Käufer von neuen Liegen und Nachrüstungen zur Verfügung;
- **IFA Report 4/2022**: Bewertung der Wirksamkeit konstruktiver und technischer Maßnahmen zur Risikominderung mechanischer Gefährdungen
- **Mustergefährdungsbeurteilung** für mechanische Gefährdungen an energetisch betriebenen Therapieliegen;
- **FAQ-Liste**

Weiterführende Informationen

- Infoseite der BGW
- Infoseite des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA):

