

# 看護職賠償責任保険制度 医療安全情報 2026年6月号

サービス推進室

サービス推進室では、医療安全に関する情報を収集し提供しています。情報収集ツールの一つとしてお役立てください。2026年5月19日～6月18日の情報で作成されています。

## 1. 公益財団法人 日本医療機能評価機構

- 薬局ヒヤリ・ハット事例収集・分析事業 共有すべき事例 2026年 No. 5(2026/05/25 公開)  
調剤に関することとして、「説明不足」1事例、「名称類似薬の取り違い」1事例の2事例についてまとめられています。  
[https://www.yakkyoku-hiyari.jcqhcc.or.jp/pdf/sharing\\_case\\_2026\\_05.pdf](https://www.yakkyoku-hiyari.jcqhcc.or.jp/pdf/sharing_case_2026_05.pdf)
- 医療事故情報収集等事業 医療安全情報 2026年6月 No. 235 (2026/06/15 公開)  
「2025年に報告書で取り上げた医療安全情報」について4事例が報告されています。  
[https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe\\_235.pdf](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_235.pdf)

## 2. 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA)

- タブネオマカプセル 10mg による重篤な肝機能障害 (2026/05/21 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000280927.pdf>
- 「アカラ」による「アトモキサミン化合物の管理について」(2026/06/01 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000281110.pdf>
- 「ビーフ」による「アトモキサミン化合物の管理について」(2026/06/02 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000281110.pdf>
- 「グラセ」による「アトモキサミン化合物の管理について」(2026/06/02 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000281110.pdf>
- 「アトモキサミン化合物の管理について」(2026/06/02 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000281110.pdf>
- 「ジェイゾロフト」による「アトモキサミン化合物検出のお知らせ」(2026/06/02 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000280927.pdf>
- 「フィアスプ注 インスリンポンプでの適正使用のお願い(続報)」(2026/06/12 公開)  
<https://www.pmda.go.jp/files/000281110.pdf>