

事故防止218号
2022年2月15日

各都道府県知事
各保健所設置市長 殿
各 特 別 区 長

公益財団法人 日本医療機能評価機構
医療事故情報収集等事業
執行理事 後 信
(公印省略)

医療事故情報収集等事業 「医療安全情報 No. 183」 の提供について

平素より当事業部の実施する事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、医療事故情報収集等事業において収集した情報のうち、特に周知すべき情報を取りまとめ、2月15日に「医療安全情報 No. 183」を当事業参加登録医療機関並びに当事業参加登録医療機関以外で希望する病院に提供いたしましたのでお知らせいたします。

なお、この医療安全情報を含め報告書、年報は、当事業のホームページ (<https://www.med-safe.jp/>) にも掲載いたしておりますので、貴管下医療機関等に周知いただきご活用いただければ大変幸いに存じます。

今後とも有用な情報提供となるよう医療安全情報の内容の充実に努めてまいりますので、何卒ご理解、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。



No.183 2022年2月

製剤量と成分量の間違い(第2報)

医療安全情報No.9「製剤の総量と有効成分の量の間違い」(2007年8月)で、製剤量と成分量を間違えた事例を取り上げました。その後、類似の事例が8件報告されていますので再度情報提供します(集計期間:2015年1月1日～2021年12月31日)。この情報は、[第66回報告書「再発・類似事例の分析」](#)で取り上げた内容をもとに作成しました。

散剤の処方において、製剤量と成分量を間違えたことにより過量投与した事例が再び報告されています。

事例1のイメージ

診療情報提供書 アレビアチン散10% 2g/日※ 1日2回 朝夕食後	※製剤量として2g/日 (成分量200mg/日) を意図した処方	誤った処方量	正しい処方量
--	--	---------------	---------------



【処方オーダ画面】
 アレビアチン散10%
 2000mg/日
 1日2回 朝夕食後

2gだから
 2000mgか…



アレビアチン散10%
 製剤量 10g/回
 (成分量 1000mg/回)

10倍量



アレビアチン散10%
 製剤量 1g/回
 (成分量 100mg/回)

- ◆ 「製剤量」は秤取量、秤量、「成分量」は主薬量、原薬量、力値などを示しています。
- ◆ この医療安全情報は、医療安全情報No.9「製剤の総量と有効成分の量の間違い」の第2報です。

