

日 薬 情 発 第 118 号  
令和 4 年 10 月 25 日

都道府県薬剤師会担当役員 殿

日本薬剤師会  
副会長 川上純一

医療事故情報収集等事業「医療安全情報 No.191」の提供について

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

令和 4 年 10 月 17 日、日本医療機能評価機構より、「医療安全情報 No.191」が公表されました。

貴会会員にご周知いただく等、医療事故の発生及び再発防止のためにご活用下さい。



事故防止 151号  
2022年10月17日

関係団体 殿

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. 191」 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、10月17日に「医療安全情報 No. 191」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、医療事故の発生予防、再発防止のために、貴団体の取り組みにおいて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ひ申し上げます。



No.191 2022年10月

## 容器の取り違えによる 高濃度のアドレナリンの局所注射

手術時、局所麻酔剤を注射する際に容器を取り違え、高濃度のアドレナリンを誤って注射した事例が3件報告されています(集計期間:2019年1月1日～2022年8月31日)。この情報は、[第69回報告書「事例紹介」](#)で取り上げた内容をもとに作成しました。

**手術時に容器を取り違え、高濃度のアドレナリンを局所注射したことにより、患者の循環動態に影響があった事例が報告されています。**

局所麻酔剤のアドレナリンの濃度	注射したアドレナリンの濃度	主な背景	事例のイメージ
20万倍	1000倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>同じ形状の薬杯に準備した</li> <li>側面に貼ったラベルが見えなかった</li> </ul>	
30万倍	1000倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>同じ形状のシャーレに準備した</li> <li>置く場所と蓋の有無で区別していたが、蓋を外して隣に置いた</li> </ul>	
10万倍	5000倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>同じ形状の薬杯に準備した</li> <li>置く場所を離していたが、手術中に容器を移動し近くに置いた</li> </ul>	

◆報告された事例では、2つの薬剤を同じ形状の容器に入れ、両方または片方の容器に薬剤名を記載していました。

# 容器の取り違えによる高濃度のアドレナリンの局所注射

## 事例 1

看護師は、清潔野で、「1%Eキシロ+生食」のラベルを貼った薬杯にキシロカイン調製液（アドレナリン20万倍）、「外用ボスミン」のラベルを貼った薬杯にボスミン外用液0.1%（アドレナリン1000倍）を準備した。医師は、まずキシロカイン調製液で局所麻酔を行った。看護師は、次はボスミンに浸したガーゼを使うと思い、「外用ボスミン」の薬杯を手前に置いた。医師からは再度、局所麻醉剤の指示があった。看護師は薬杯の側面のラベルを確認せず、手前に置いていた薬杯から薬液を注射器に吸って医師に渡した。医師が合計4mLを注射後、患者の血圧が230/130mmHg、心拍数が130回/分まで上昇し、モニタでPVC散発、ST低下を認めた。看護師は誤ってボスミン外用液0.1%を渡したことに気付いた。

## 事例 2

看護師は、キシロカイン調製液（アドレナリン30万倍）とボスミン外用液0.1%（アドレナリン1000倍）を同じ形状のシャーレに入れ、器械台に準備した。2つのシャーレは離して置き、キシロカイン調製液のシャーレの蓋に薬剤名を表示していた。手術開始後、医師からボスミン錠の指示があり、看護師はボスミン外用液0.1%のシャーレをキシロカイン調製液のシャーレの隣に置いた。その後、医師から局所麻醉剤の指示があり、看護師はシャーレの薬液を吸って医師に渡した。医師が4mLを注射後、患者の血圧が270mmHgまで上昇し、看護師は誤ってボスミン外用液0.1%を渡したことに気付いた。

### 事例が発生した医療機関の取り組み

- ・清潔野に局所麻酔剤とアドレナリン製剤を準備する際は、容器の形状を変え、見やすいところに薬剤名を表示する。

上記は一例です。自施設に合った取り組みを検討してください。

### 取り組みのポイント

- ・容器の形状や色を変えることを検討し、院内でルールを決めましょう。

(総合評価部会)

※この医療安全情報は、医療事故情報収集等事業（厚生労働省補助事業）において収集された事例をもとに、本事業の一環として総合評価部会委員の意見に基づき、医療事故の発生予防、再発防止のために作成されたものです。

本事業の趣旨等の詳細については、本事業ホームページをご覧ください。<https://www.med-safe.jp/>

※この情報の作成にあたり、作成時における正確性については万全を期しておりますが、その内容を将来にわたり保証するものではありません。

※この情報は、医療従事者の裁量を制限したり、医療従事者に義務や責任を課す目的で作成されたものではありません。



公益財団法人 日本医療機能評価機構 医療事故防止事業部

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町1-4-17 東洋ビル

電話：03-5217-0252(直通) FAX：03-5217-0253(直通)

<https://www.med-safe.jp/>