

医療安全情報

SSI (surgical site infection) 防止目的で使用されたフィルムドレッシング材が、血管内治療に際し動脈穿刺に伴い小片となって動脈内に迷入し、塞栓子となった症例が報告されました。種々の要因が関与した極めて稀な事象と考えられますが、重篤な転機を招きうる事象であるため、日本血管外科学会では過日、評議員の皆様と製造企業様に、フィルムドレッシング材の使用実態、ならびに同様の事象の経験の有無に関するアンケート調査を実施いたしました。その集計結果を周知いたします。

本調査結果では、血管内治療においても約4分の3の先生がフィルムドレッシング材を使用していました。動脈内に迷入し塞栓子となった症例の報告はありませんでしたが、穿刺に伴いフィルムが小片となった経験は、使用されたドレッシング材の種類を問わず、5名の先生から報告されました。

会員の皆様におかれましては本集計結果をご参照の上、血管内治療の実施に際しては、かかる事例の発生に十分にご注意下さいますようお願い致します。

日本血管外科学会 理事長 古森 公浩
医療安全委員長 椎谷 紀彦



医療安全委員会アンケート調査：
血管内治療におけるドレープ使用について

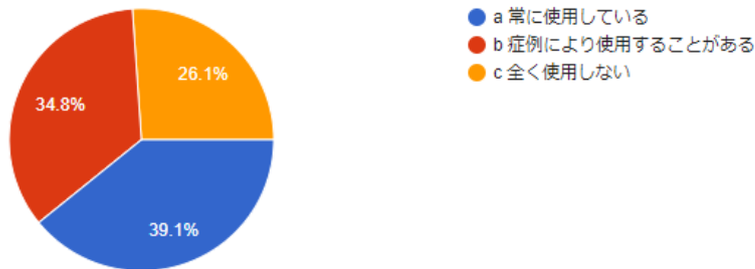
アンケート受付期間：2020年5月12日～5月31日

対象：日本血管外科学会評議員（計219名）

回答数：69名 回答率：約32%

1. 血管内治療の際、フィルムドレッシング材を使用していますか？

69件の回答



2. 使用しているフィルムドレッシング材は、外科手術用のものですか？※以下は、設問1でaまたはbとお答えになった先生にお尋ねします。（1でcを選択した方は以下c「全く使用しない」をお選びください）

69件の回答



3. お分かりになれば、使用している製品名をご記入ください（○○社製○○○）

26件の回答

外科手術用 18（同一品目）
創傷被覆用 5（3品目）
不明 3

4. 穿刺に際し、フィルムドレッシング材が千切れて小片になった経験はありますか？（1でcを選択した方は以下c「経験はない」をお選びください）

69件の回答



5. お分かりになれば、その際使用していた製品名をご記入ください（〇〇社製〇〇〇〇）

3件の回答

外科手術用 2

創傷被覆用 1



医療安全委員会アンケート調査：
フィルムドレッシング材使用に伴う有害事象調査

アンケート受付期間：2020年5月12日～5月31日

対象：フィルムドレッシング材製造企業8社

回答数：6 回答率：75%

御社の製造するフィルムドレッシング材（外科手術用のフィルムドレープのみならず、カテーテル刺入部等の創被覆用のフィルムドレッシング材も含む）の中で、血管内治療時のSSI防止目的に貼付された後、血管穿刺が行われた結果、塞栓症を来した事例の報告がございますでしょうか？

なし 6