

「放射線撮影時の貼付剤の取り扱いについて」

近年、治療薬の一つとして疾患に応じた貼付剤が開発され、多くの貼付剤が使用されています。各々の貼付剤は、放射線撮影時にどのような影響があるのでしょうか。

各施設では、放射線撮影時の貼付剤の取決めがありますか？

今回、一部の貼付剤の放射線撮影時の影響について調査した所、以下の回答を得ましたのでご紹介いたします。

	薬剤名	返答メーカー	回 答
1	フェントステープ (麻薬：癌性疼痛)	久光	画像に影響を与えることは否定できない (はがすことが望ましい)
2	デュロテップパッチ MT (麻薬：癌性疼痛)	ヤンセン	レントゲンに写ってしまう可能性があるため 影響部を避けて貼付
3	フランドルテープ (狭心症・心筋梗塞)	トーア エイヨー	金属の含有などないため問題なし
4	ミリステープ (狭心症・心筋梗塞)	日本化薬	特に問題となるものは含まれていない
5	エストラーナ (更年期障害)	久光	画像に影響を与えることは否定できない (はがすことが望ましい)
6	シロブテロール (気管支拡張)	久光	画像に影響を与えることは否定できない (はがすことが望ましい)
7	モーラステープ (湿布剤)	久光	画像に影響を与えることは否定できない (はがすことが望ましい)
8	レイナノンテープ (湿布剤)	日本ケミファ	金属は含まれていないので直接的な影響はない と考えられる。 機械によっては、繊維が写るものもあるので正 確性を期するには、はがしてもらう方がよい。
9	フルルバン (湿布剤)	科研	データはもちあわせていないが金属は含有して いないので影響は少ないと思われる。 しかし画像を見る人や機械で異なるため気にな るようであればはがした方が無難。
10	アドフィード (湿布剤)	科研	データはもちあわせていないが金属は含有して いないので影響は少ないと思われる。 しかし画像を見る人や機械で異なるため気にな るようであればはがした方が無難。
11	フェルビナク P (湿布剤)	エルドメット エーザイ	金属や鉱物は含有していないため影響なし
12	ロキソニンテープ (湿布剤)	第一三共	影響がどれくらいかデータなしのため、基本的 には、はがしてもらうほうがよい

これらは、あくまでも“めやす”となる回答です。

皆さんの施設でも、放射線撮影時の「貼付剤取扱い」を考えてみられませんか？

