

薬食監麻発 0817 第 1 号

平成 22 年 8 月 17 日

各 { 都道府県
保健所設置市
特別区 } 衛生主管部 (局) 長 殿

厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長

医療機器の広告について

医療機器の広告については、薬事法 (昭和 35 年法律第 145 号) 及び「医薬品等適正広告基準について」(昭和 55 年 10 月 9 日付け薬発第 1339 号厚生省薬務局長通知) (以下「適正広告基準」という。) によりその適正化に努めてきたところである。

今般、適正広告基準別紙第 3 (基準)「5 医療用医薬品等の広告の制限」の運用に当たり、下記のとおり留意すべき事項を整理したので、ご了知のうえ貴管下関係機関への周知方お願いしたい。

記

適正広告基準別紙第 3 (基準)「5 医療用医薬品等の広告の制限」について

「5 - (2)」の「一般人が使用するおそれのないもの」とは、薬事法施行規則 (昭和 35 年厚生省令第 1 号) 第 93 条第 1 項の規定に基づく設置管理医療機器及び特定の資格者 (例えば、医師、歯科医師、診療放射線技師等) しか扱うことができない医療機器である。



(参考1)

○ 医薬品等適正広告基準について(昭和55年10月9日薬発第1339号
各都道府県知事あて厚生省薬務局長通知) 抜粋

別紙 医薬品等適正広告基準

第3(基準)

5 医療用医薬品等の広告の制限

(1) 医師若しくは歯科医師が自ら使用し、又はこれらの者の処方せん若しくは指示によつて使用することを目的として供給される医薬品については、医薬関係者以外の一般人を対象とする広告を行わないものとする。

(2) 医師、歯科医師、はり師等医療関係者が自ら使用することを目的として供給される医療用具で、一般人が使用しておそれのないものを除き、一般人が使用した場合に保健衛生上の危害が発生するおそれのあるものについても(1)と同様にするものとする。

○ 医薬品等適正広告基準について(昭和55年10月9日薬監第121号各都道府県衛生主管部(局)長あて厚生省薬務局監視指導課長通知) 抜粋

3 「5 医療用医薬品等の広告の制限」について

(1) 「医薬関係者以外の一般人を対象とする広告」とは、医事又は薬事に関する記事を掲載する医薬関係者向けの新聞又は雑誌による場合、その他主として医薬関係者を対象として行う場合(プロパーによる説明、ダイレクトメール、若しくは文献及び説明書等の印刷物(カレンダー、ポスター等医薬関係者以外の者の目につくおそれの多いものを除く。))による場合又は主として医薬関係者が参集する学会、講演会、説明会等による場合)以外の広告をいう。

(2) 基準「5-1(2)」に該当する医療機器としては、原理及び構造が家庭用電気治療器に類似する理学診療用器具等がある。

(参考2)

○薬事法施行規則第九十二条第一項の規定により厚生労働大臣が指定する設置管理医療機器
(平成十六年九月十四日厚生労働省告示第三百三十五号)

薬事法施行規則(昭和三十五年厚生省令第一号)第九十三条第一項の規定に基づき、薬事法施行規則第九十二条第一項の規定により厚生労働大臣が指定する設置管理医療機器を次のように定め、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律(平成十四年法律第九十六号)第二十条の規定の施行の日(平成十七年四月一日)から適用し、平成十七年厚生省告示第二百二十九号(薬事法施行規則第二十三条の二第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療用具)は、平成十七年三月三十一日限り廃止する。

薬事法施行規則第九十二条第一項の規定により厚生労働大臣が指定する設置管理医療機器
薬事法施行規則第九十二条第一項の規定により厚生労働大臣が指定する設置管理医療機器は、薬事法第二十条第一項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器(平成十六年厚生労働省告示第二百九十七号)のうち、別表に掲げるもの(専ら動物のために使用されること)が目的とされているものを除く。)とする。

別表

1 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置

2 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置

3 KTP レーザ

4 PDT エキシマレーザー

5 PDT 半導体レーザー

6 X線 CT 組合せ型線形加速器システム

7 X線 CT 組合せ型粒子線治療装置

8 X線透視型体内挿入式結石機破砕装置

9 アルゴン・クリプトンレーザー

10 アルゴンレーザー

11 アレキサンドライトレーザー

12 エキシマレーザー

13 エキシマレーザー血管形成器

14 エルビウム・ヤグレーザー

15 クリプトンレーザー

16 コンビネーション型ハイパサーミアシステム

17 ダイオードレーザー

18 ネオジミウム・ヤグレーザー

19 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー

20 パルスホルミウム・ヤグレーザー

21 ヘリウム・カドミウムレーザー

22 ホルミウム・ヤグレーザー

23 マイクロ波ハイパサーミアシステム

24 レーザー

25 レーザーハイパサーミアシステム

26 圧縮破砕結石器装置

27 一酸化炭素レーザー

28 液体加温ハイパサーミアシステム

29 遠隔照射式治療用放射性核種システム
30 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輸射探知器

31 眼科用 PDT レーザ装置

32 眼科用パルスレーザー手術装置

33 眼科用レーザー角膜手術装置

34 眼科用レーザー光凝固・パルスレーザー手術装置

35 眼科用レーザー光凝固装置

36 血液照射装置

37 高圧酸素患者治療装置

38 高周波式ハイパサーミアシステム

39 高周波病変ジェネレータ

40 色素・アレキサンドライトレーザー

41 色素レーザー

42 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム

43 生体組織内 X 線治療装置

44 線形加速器システム

45 多人数用透折液供給装置

46 体外式結石破砕装置

47 体内式衝撃波結石破砕装置

48 体内挿入式レーザー結石破砕装置

49 体内挿入式結石穿孔破砕装置

50 体内挿入式超音波結石破砕装置

51 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破砕装置

52 炭酸ガスレーザー

53 超音波式ハイパサーミアシステム

54 定位放射線治療用加速器システム

55 定位放射線治療用放射性核種システム

56 銅蒸気レーザー

57 非線形加速器システム

58 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置

59 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置

60 微小火薬挿入式結石破砕装置

61 病原体不活化・減少システム

62 放射性医薬品合成設備

63 放射線治療シミュレータ

64 放射線治療計画用 X 線 CT 装置

65 粒子線治療装置

66 種別患者リハビリ機能付レーザー

67 RI 動態機能検査装置

68 X 線 CT 診断装置キセノンガス管理システム

69 X 線 CT 組合せ型 SPECT 装置

70 X 線 CT 組合せ型ポジトロン CT 装置

71 X 線 CT 組合せ型循環器 X 線診断装置

72 X 線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ

73 アーム型 X 線 CT 診断装置

- 74 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置
- 75 アナログ式口内汎用歯科X線診断装置
- 76 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
- 77 アナログ式歯科用パノラマX線診断装置
- 78 エチレンオキサイドガス滅菌器
- 79 コンピュータードラジオグラフィ
- 80 人体回転型全身用X線CT診断装置
- 81 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置
- 82 デジタル式口内汎用歯科X線診断装置
- 83 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
- 84 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置
- 85 フィルム読取式デジタルラジオグラフィ
- 86 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置
- 87 ポータブルアナログ式汎用X線診断装置
- 88 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置
- 89 ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置
- 90 ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置
- 91 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置
- 92 ポータブルデジタル式汎用X線診断装置
- 93 ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置
- 94 ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置
- 95 ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置
- 96 ポータブル診断用X線発生装置
- 97 ポータブル診断用一体型X線発生装置
- 98 ボジトロント組合せ型SPECT装置
- 99 移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置
- 100 移動型アナログ式乳房用X線診断装置
- 101 移動型アナログ式汎用X線診断装置
- 102 移動型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 103 移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置
- 104 移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置
- 105 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 106 移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置
- 107 移動型デジタル式乳房用X線診断装置
- 108 移動型デジタル式汎用X線診断装置
- 109 移動型デジタル式汎用X線透視診断装置
- 110 移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置
- 111 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置
- 112 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 113 移動型診断用X線発生装置
- 114 移動型診断用一体型X線発生装置
- 115 永久磁石式循環器用MR装置
- 116 永久磁石式全身用MR装置
- 117 永久磁石式頭部・四肢用MR装置
- 118 永久磁石式乳房用MR装置
- 119 液体用高圧蒸気滅菌器
- 120 核医学データ処理装置
- 121 核医学診断用キセノンガス管理システム
- 122 核医学診断用ボジトロント装置
- 123 核医学診断用リング型SPECT装置
- 124 核医学診断用移動型ガンマカメラ
- 125 核医学診断用検出器回転型SPECT装置
- 126 核医学診断用据置型ガンマカメラ
- 127 核医学診断用直線型スキヤナ
- 128 気腹造影用X線診断装置
- 129 強酸性電解水生成装置
- 130 胸・腹部集団検診用X線診断装置
- 131 胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置
- 132 胸部集団検診用X線診断装置
- 133 胸部集団検診用一体型X線診断装置
- 134 甲狀腺⁹⁹Tc^m摂取率測定用核医学装置
- 135 骨放射線吸収測定装置
- 136 殺菌水製造装置
- 137 歯科矯正用ユニット
- 138 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置
- 139 歯科小児用ユニット
- 140 歯科用オプシヨント追加型ユニット
- 141 歯科用ユニット
- 142 手術用ナビゲーションユニット
- 143 除染・滅菌用洗浄器
- 144 常電導磁石式循環器用MR装置
- 145 常電導磁石式全身用MR装置
- 146 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 147 常電導磁石式乳房用MR装置
- 148 診断用多方向X線断層撮影装置
- 149 診断用直線X線断層撮影装置
- 150 据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置
- 151 据置型アナログ式乳房用X線診断装置
- 152 据置型アナログ式汎用X線診断装置
- 153 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 154 据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置
- 155 据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置
- 156 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 157 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置
- 158 据置型デジタル式乳房用X線診断装置
- 159 据置型デジタル式汎用X線診断装置
- 160 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置
- 161 据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置
- 162 据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置
- 163 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置

- 164 掘置型診断用 X 線発生装置
- 165 掘置型診断用一体型 X 線発生装置
- 166 全身用 X 線 CT 診断装置
- 167 全身用エレクトロンビーム X 線 CT 診断装置
- 168 多相電動式造影剤注入装置
- 169 単一エネルギー骨 X 線吸収測定一体型装置
- 170 単一エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 171 単相電動式造影剤注入装置
- 172 超電導磁石式循環器用 MR 装置
- 173 超電導磁石式全身用 MR 装置
- 174 超電導磁石式頭部・四肢用 MR 装置
- 175 超電導磁石式乳房用 MR 装置
- 176 電子管出力誘取式デジタルラジオグラフィ
- 177 頭蓋計測用 X 線診断装置
- 178 頭蓋計測用一体型 X 線診断装置
- 179 二重エネルギー骨 X 線吸収測定一体型装置
- 180 二重エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 181 乳房撮影組合せ型 X 線診断装置
- 182 都位限定 X 線 CT 診断装置
- 183 腹部集団検診用 X 線診断装置
- 184 腹部集団検診用一体型 X 線診断装置
- 185 包装品用高圧蒸気滅菌器
- 186 放射線薬剤投与装置
- 187 未包装品用高圧蒸気滅菌器
- 188 予防歯科用ユニット
- 189 X 線管支持床支持台
- 190 X 線自動露出制御器
- 191 X 線透視診断装置用電動式患者台
- 192 X 線透視診断装置用非電動式患者台
- 193 X 線被曝低減装置
- 194 X 線平面断層撮影装置用電動式患者台
- 195 X 線平面断層撮影装置用非電動式患者台
- 196 カラム手術台システム
- 197 デイスクリート方式臨床化学自動分析装置
- 198 プッキ装置
- 199 フローサイトメータ
- 200 フロー方式臨床化学分析装置
- 201 ベッドサイド X 線診断装置用電動式患者台
- 202 ベッドサイド X 線診断装置用非電動式患者台
- 203 ラジオイムノアッセイ装置
- 204 遺伝子解析装置
- 205 遠心方式臨床化学分析装置
- 206 加速装置用電動式患者台
- 207 加速装置用非電動式患者台
- 208 架台式手術用顕微鏡
- 209 蛍光像シネ撮影 X 線透視画像記録装置
- 210 血液型分析装置
- 211 血小板凝集記録分析装置
- 212 血栓分析装置
- 213 酵素分析装置
- 214 酵素免疫測定装置
- 215 歯科診査・治療用チェア
- 216 自動 X 線フィルムチェンジャ
- 217 手術用顕微鏡
- 218 手術用照明器
- 219 循環器 X 線診断装置用電動式患者台
- 220 循環器 X 線診断装置用非電動式患者台
- 221 天井取付け式 X 線管支持器
- 222 電動式 X 線治療台
- 223 電動式ブラキセラピー治療台
- 224 電動式遠隔照射治療台
- 225 電動式中性子治療台
- 226 乳房 X 線診断装置用電動式患者台
- 227 乳房 X 線診断装置用非電動式患者台
- 228 汎用 X 線診断装置用電動式患者台
- 229 汎用 X 線診断装置用非電動式患者台
- 230 非電動式 X 線治療台
- 231 非電動式ブラキセラピー治療台
- 232 非電動式遠隔照射治療台
- 233 非電動式中性子治療台
- 234 壁取付け式 X 線管支持器
- 235 免疫蛍光分析装置
- 236 免疫発光測定装置
- 237 免疫比濁分析装置
- 238 粒子計測免疫測定装置
- 239 体外衝撃波治療痛治療装置
- 240 放射線治療装置用シンクロトロンパイザ
- 改正文 (平成一七年三月一日厚生労働省告示第七七号) 抄
 業手法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律(平成十四年法律第九十六号)
- 第二條の規定の施行の日(平成十七年四月一日)から適用する。