

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業務局長通知) 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は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、一般人が使用する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)長あて厚生省業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—(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)

○薬事法施行規則第九十三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、薬事法施行規則第九十三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節を改正する法律(平成十四年法律第九十六号)第二条の規定の施行の日(平成十七年四月一日)から適用し、平成七年厚生省告示第百二十九号(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ごとくのものを除く。)とする。

別表

1	中心循環系アフターローディング式プラキセラピーアпп	2	中心循環系手動式放射線プラキセラピーアпп	3	KTP レーザ	4	PDT エキシマ レーザ	5	PDT 半導体 レーザ	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 線透型体内挿入式結石機械破砕装置	9	アルゴン・クリプトン レーザ	10	アルゴン レーザ	11	アレキサンドライト レーザ	12	エキシマ レーザ	13	エキシマ レーザ血管形成器	14	エルビウム・ヤグレーザ	15	クリプトン レーザ	16	コンビネーション型ハイパーサーミアシステム	17	ダイオード レーザ	18	ネオジミウム・ヤグ倍周波数 レーザ	19	ネオジミウム・ヤグ倍周波数 レーザ	20	パルスホルミウム・ヤグレーザ	21	ヘリウム・カドミウム レーザ	22	ホルミウム・ヤグレーザ	23	マイクロ波ハイパーサーミアシステム	24	ルピーレーザ	25	レーザハイパーサーミアシステム	26	圧縮波結石破砕装置	27	-酸化炭素 レーザ	28	液体充填ハイパーサーミアシステム																																		
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	眼科用バルスレーザ手術装置	33	眼科用レーザ角膜手術装置	34	眼科用レーザ光凝固・バルスレーザ手術装置	35	眼科用レーザ光凝固装置	36	血液照射装置	37	高压酸素患者治療装置	38	高周波式ハイパーサーミアシステム	39	高周波病変ジエネレータ	40	色素レーザ	41	腎臓ウォータージェットカテーテルシステム	42	生体組織内 X 線治療装置	43	多入數用透析液供給装置	44	線形加速器システム	45	多人數用透析液供給装置	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	53	超音波式ハイパーサーミアシステム	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	57	非線形加重器システム	58	非中心循環系アフターローディング式プラキセラピー装置	59	非中心循環系手動式放線プラキセラピー装置	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	放射線治療計画用 X 線 CT 装置	64	放射線治療装置	65	粒子線治療装置	66	腫瘍切除去機能付 レーザ	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 組合せ型ボジトロン 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	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	119	液体用高压蒸気滅菌器
75	アナログ式口内汎用歯科X線診断装置	120	核医学データ処理装置
76	アナログ式歯科用バノラマ・断層撮影X線診断装置	121	核医学診断用キセノンガス管理システム
77	アナログ式歯科用バノラマX線診断装置	122	核医学診断用ボジトロンCT装置
78	エチレンオキサイドガス滅菌器	123	核医学診断用リンク型SPECT装置
79	コンピュータッドラジオグラフ	124	核医学診断用検出器回転型SPECT装置
80	人体回転型全身用X線CT診断装置	125	核医学診断用検出器回転型SPECT装置
81	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	126	核医学診断用検出器回転型ガソマカメラ
82	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置	127	核医学診断用直線型スキャナ
83	デジタル式歯科用バノラマ・断層撮影X線診断装置	128	気脳造影用X線診断装置
84	デジタル式歯科用バノラマX線診断装置	129	強酸性電解水生成装置
85	フィルム読取式デジタル式オグローブ	130	胸・腹部集団検診用X線診断装置
86	ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	131	胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置
87	ポータブルアナログ式乳房用X線透視診断装置	132	胸部集団検診用X線診断装置
88	ポータブルアナログ式乳房用X線透視診断装置	133	胸部集団検診用一体型X線診断装置
89	ポータブルアナログ式乳房用一体型X線診断装置	134	甲状腺吸収率測定用核医学装置
90	ポータブルアナログ式乳房用一体型X線透視診断装置	135	骨放射線吸収測定装置
91	ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	136	殺菌水製造装置
92	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	137	歯科練習用ユニット
93	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	138	歯科集団検診用バノラマX線撮影装置
94	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	139	歯科小児用ユニット
95	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	140	歯科用オプション追加型ユニット
96	ポータブル診断用X線発生装置	141	歯科用ユニット
97	ポータブル診断用一体型X線発生装置	142	手術用ナビゲーションユニット
98	ボジトロンCT組合せ型SPECT装置	143	除染・滅菌用洗浄器
99	移動型アナログ式透視器用X線透視診断装置	144	常電導磁石式循環器用MR装置
100	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	145	常電導磁石式全身用MR装置
101	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	146	常電導磁石式頭部・四肢用MR装置
102	移動型アナログ式乳房用X線透視診断装置	147	常電導磁石式乳房用MR装置
103	移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置	148	診断用多方向X線断層撮影装置
104	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	149	診断用直線X線断層撮影装置
105	移動型デジタル式透視器用X線透視診断装置	150	搬置型アナログ式乳房用X線透視診断装置
106	移動型デジタル式汎用X線発生装置	151	搬置型アナログ式乳房用X線透視診断装置
107	移動型デジタル式乳房用X線透視診断装置	152	搬置型アナログ式汎用X線透視診断装置
108	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	153	搬置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置
109	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	154	搬置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置
110	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	155	搬置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置
111	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	156	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置
112	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	157	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置
113	移動型診断用X線発生装置	158	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置
114	移動型診断用一体型X線発生装置	159	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置
115	永久磁石式循環器用MR装置	160	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置
116	永久磁石式全身用MR装置	161	搬置型デジタル式乳房用一体型X線透視診断装置
117	永久磁石式頭部・四肢用MR装置	162	搬置型デジタル式乳房用一体型X線透視診断装置
118	永久磁石式乳房用MR装置	163	搬置型デジタル式乳房用X線透視診断装置

164	据置型診断用X線発生装置	209	蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置
165	据置型診断用一体型X線発生装置	210	血液型分析装置
166	全身用X線CT診断装置	211	血小板凝集記録分析装置
167	全身用エレクトロニビームX線CT診断装置	212	血栓分析装置
168	多相電動式造影剂注入装置	213	酵素分析装置
169	単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	214	酵素免疫測定装置
170	単一エネルギー骨X線吸収測定装置	215	歯科診査・治療用チエア
171	単相電動式造影剂注入装置	216	自動X線フィルムチエンジヤ
172	超電導磁石式MR装置	217	手術用顕微鏡
173	超電導磁石式全身用MR装置	218	手術用照明器
174	超電導磁石式頭部・四肢用MR装置	219	循環器X線診断装置用電動式患者台
175	超電導磁石式乳房用MR装置	220	循環器X線診断装置用非電動式患者台
176	電子管出力読取式デジタルラジオグラフ	221	天井取付け式X線管支持器
177	頭蓋がい計測用X線診断装置	222	電動式X線治療台
178	頭蓋がい計測用一体型X線診断装置	223	電動式プラキセラピー治療台
179	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	224	電動式遠隔照射治療台
180	二重エネルギー骨X線吸収測定装置	225	電動式中性子治療台
181	乳房撮影組合せ型X線診断装置	226	乳房X線診断装置用電動式患者台
182	部位限定X線CT診断装置	227	乳房X線診断装置用非電動式患者台
183	腹部集団検診用X線診断装置	228	汎用X線診断装置用電動式患者台
184	腹部集団検診用一体型X線診断装置	229	汎用X線診断装置用非電動式患者台
185	包装品用高压蒸気滅菌器	230	非電動式X線治療台
186	放射線巢割投与装置	231	非電動式プラキセラピー治療台
187	末包装品用高压蒸気滅菌器	232	非電動式遠隔照射治療台
188	予防腐料用ニット	233	非電動式中性子治療台
189	X線管支持床支持台	234	壁取付け式X線管支持器
190	X線自動露出制御器	235	免疫螢光分析装置
191	X線透視診断装置用電動式患者台	236	免疫発光測定装置
192	X線透視診断装置用非電動式患者台	237	免疫比濁分析装置
193	X線吸収低減装置	238	粒子計測免疫測定装置
194	X線平面断層撮影装置用電動式患者台	239	体外衝撃波療法装置
195	X線平面断層撮影装置用非電動式患者台	240	放射線治療装置用シンクロナイザ 改正文 (平成一七年三月一日厚生労働省告示第七七号) 抄 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)
196	カラム手術台システム		
197	ディスクリート方式臨床化学自動分析装置		
198	ブッキ一装置		
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用装置		
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		

第二条の規定の施行の日(平成十七年四月一日)から適用する。