



広島県收受
第 号
24.11.26
処理期限 月 日
分類記号 第 1 号 保存年限

薬食機発分120第1号
平成24年11月20日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬食品局
審査管理課医療機器審査管理室長



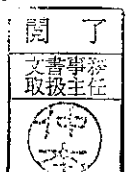
指定管理医療機器の適合性チェックリストについて (その18)

薬事法（昭和35年法律第145号）第23条の2第1項の規定により基準が定められた管理医療機器（以下「指定管理医療機器」という。）が「薬事法第41条第3項の規定により厚生労働大臣が定める医療機器の基準」（平成17年厚生労働省告示第122号）に適合することを確認するためのチェックリスト（以下「適合性チェックリスト」という。）については、「指定管理医療機器の適合性チェックリストについて」（平成17年3月31日付け薬食機発第0331012号厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室長通知）により示しているところです。

今般、「薬事法第23条の2第1項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器の一部を改正する件」（平成24年厚生労働省告示第567号）により指定管理医療機器が追加されたことなどに伴い、別表に掲げる適合性チェックリストを別添のとおり作成しましたので、下記に御留意の上、貴管内関係団体、関係業者等に周知方お願いします。

なお、今後、指定管理医療機器の認証基準又は認証基準で引用される日本工業規格が改正された場合には、該当する指定管理医療機器の適合性チェックリストについて速やかに見直しを行い、別途、通知することとします。

また、本通知の写しを独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事長、各登録認証機関の長、日本医療機器産業連合会会長、米国医療機器・IVD工業会会長、欧州ビジネス協会医療機器委員会委員長及び薬事法登録認証機関協議会代表幹事宛て送付することを申し添えます。



記

1. 指定管理医療機器の適合性チェックリストの取扱いについて

適合性チェックリストの「当該機器への適用・不適用」、「適合の方法」及び「特定文書の確認」に記載された内容は、科学的に妥当な理由があれば変更しても差し支えないこと。

ただし、「当該機器への適用・不適用」の記載を「不適用」から「適用」へ又は「適用」から「不適用」へ変更する場合、当該機器の「使用目的、効能又は効果」又は「一般的名称の定義」を逸脱するおそれがあるため、変更の際には事前に登録認証機関に照会すること。

2. 部位限定X線CT診断装置等基準の取扱いについて

今般、部位限定X線CT診断装置等基準適合性チェックリストが全身用X線CT診断装置基準適合性チェックリストに改正されたことに伴い、薬事法第23条の2第1項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器（平成17年厚生労働省告示112号）別表15の項に示す一般的名称の「部位限定X線CT診断装置」については、特段の理由がない限り、同告示で引用している改正前の日本工業規格（JIS Z4751-2-44:2008）の経過措置が終了する平成27年8月31日をもって、同表の別表から削除する予定であること。

ついては、一般的名称の「部位限定X線CT診断装置」に該当する品目に係る承認又は認証を有する者は、平成26年8月31日までに審査管理課医療機器審査管理室まで申し出ること。

3. 医用電気機器に関する基本要件適合性チェックリストの「特定文書の確認」欄の記載方法について

医用電気機器はJIS T 0601-1:2012「医用電気機器—第1部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項」（以下、「通則」という。）及び認証基準として引用される規格（以下、「告示引用JIS」という。）との適合を求められているところである。

今般、基本要件適合性チェックリストの「特定文書の確認」欄について、通則及び告示引用JISについては、規格番号及び規格名称のみを記載し、それ以外の規格については、従来通り原則として規格番号、発行年、規格名称及び該当項目を記載することとした。

なお、基本要件適合性チェックリストに対する通則の一般的な対応表例は別紙の通りであるので参考とすること。

(別表)

薬事法第 23 条の 2 第 1 項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器（平成 17 年厚生労働省告示第 112 号）の別表番号	適合性チェックリスト
1	移動型アナログ式汎用 X 線診断装置 ポータブルアナログ式汎用 X 線診断装置 ポータブルデジタル式汎用 X 線診断装置 据置型アナログ式汎用 X 線診断装置 据置型デジタル式汎用 X 線診断装置 移動型デジタル式汎用 X 線診断装置
2	移動型アナログ式汎用一体型 X 線診断装置 ポータブルアナログ式汎用一体型 X 線診断装置 ポータブルデジタル式汎用一体型 X 線診断装置 据置型アナログ式汎用一体型 X 線診断装置 据置型デジタル式汎用一体型 X 線診断装置 移動型デジタル式汎用一体型 X 線診断装置
4	据置型アナログ式汎用 X 線透視診断装置 移動型アナログ式汎用 X 線透視診断装置 ポータブルアナログ式汎用 X 線透視診断装置 移動型デジタル式汎用 X 線透視診断装置 ポータブルデジタル式汎用 X 線透視診断装置 据置型デジタル式汎用 X 線透視診断装置
5	据置型アナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置 移動型アナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置 ポータブルアナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置 移動型デジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置 ポータブルデジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置 据置型デジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置
6	移動型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置 移動型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置 据置型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置 据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置

8	<p>移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置</p> <p>移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置</p> <p>据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置</p> <p>据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置</p>
9	<p>腹部集団検診用X線診断装置</p> <p>胸部集団検診用X線診断装置</p> <p>胸・腹部集団検診用X線診断装置</p>
10	<p>腹部集団検診用一体型X線診断装置</p> <p>胸部集団検診用一体型X線診断装置</p> <p>胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置</p>
15	<p>部位限定X線CT診断装置</p> <p>全身用X線CT診断装置</p>
16	アーム型X線CT診断装置
17	<p>核医学診断用据置型ガンマカメラ</p> <p>核医学診断用移動型ガンマカメラ</p> <p>核医学診断用検出器回転型SPECT装置</p>
18	核医学診断用ポジトロンCT装置
27	<p>常電導磁石式乳房用MR装置</p> <p>常電導磁石式全身用MR装置</p> <p>常電導磁石式頭部・四肢用MR装置</p> <p>常電導磁石式循環器用MR装置</p> <p>超電導磁石式乳房用MR装置</p> <p>超電導磁石式全身用MR装置</p> <p>超電導磁石式頭部・四肢用MR装置</p> <p>超電導磁石式循環器用MR装置</p> <p>永久磁石式頭部・四肢用MR装置</p> <p>永久磁石式全身用MR装置</p> <p>永久磁石式乳房用MR装置</p> <p>永久磁石式循環器用MR装置</p>
28	コンピューテッドラジオグラフ
29	X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ
31	<p>多相電動式造影剤注入装置</p> <p>単相電動式造影剤注入装置</p>

89	短期的使用腎瘻用カテーテル 短期的使用腎瘻用チューブ 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル 恥骨上カテーテル
142	低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器
143	低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器
144	低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器
145	低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器
146	低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器
147	紫外線治療器、赤外線治療器組合せ理学療法機器
148	低周波治療器・乾式ホットパック装置組合せ理学療法機器
149	低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器
185	歯科鑄造用金合金
186	歯科鑄造用低カラット金合金
188	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
245	義歯床用長期弾性裏装材
364	X線CT組合せ型循環器X線診断装置
372	MR装置用高周波コイル
397	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置
398	ポジトロンCT組合せ型SPECT装置
405	組合せ理学療法機器
413	電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器
482	据置型診断用X線発生装置 移動型診断用X線発生装置 ポータブル診断用X線発生装置
488	X線CT組合せ型SPECT装置
569	核医学診断用リング型SPECT装置
570	RI動態機能検査装置
571	核医学装置用手持型検出器
573	フィルム読取式デジタルラジオグラフ

574	電子管出力読取式デジタルラジオグラフ
575	放射線薬剤投与装置
756	単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 単一エネルギー骨X線吸収測定装置 二重エネルギー骨X線吸収測定装置 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置
763	輸血・カテーテル用延長チューブ 輸液ポンプ用延長チューブ 輸血セット用延長チューブ
800	手術用ナビゲーションユニット
824	鍼電極低周波治療器