日薬連発第293号平成31年4月8日

加盟団体殿

日本製薬団体連合会

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第 43 条第 1 項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する 医薬品等の一部を改正する件について(通知) - 再送付の件-

標記につき、平成31年3月28日付け薬生監麻発0328第11号にて厚生労働省医薬・ 生活衛生局監視指導・麻薬対策課長より通知が発出されましたが、(別紙)が未添付 となっておりましたので、再度、送付いたします(日薬連会長宛:薬生監麻発0328 第13号)。

つきましては、本件につき貴会会員に周知頂きたく御連絡申し上げます。

日薬連発第281号平成31年4月4日

加盟団体殿

日本製薬団体連合会

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律 第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣 の指定する医薬品等の一部を改正する件について(通知)

標記につき、平成31年3月28日付け薬生監麻発0328第11号にて厚生労働省医薬・ 生活衛生局 監視指導・麻薬対策課長より通知が発出されました。(日薬連会長宛:薬 生監麻発0328第13号)

つきましては、本件につき貴会会員に周知頂きたく御連絡申し上げます。

薬生監麻発 0328 第 13 号 平成 31 年 3 月 28 日

日本製薬団体連合会会長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課具



医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等の一部を改正する件について(通知)

標記について、各都道府県衛生主管部(局)長宛て別添写しのとおり通知したので、貴会会員に対して周知をお願いします。





薬生監麻発 0328 第 11 号 平成 31 年 3 月 28 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長 (公 印 省 略)

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等の一部を改正する件について(通知)

今般、医薬品が新たに承認されたことに伴い、平成31年厚生労働省告示第98号により、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等(昭和38年厚生省告示第279号)を別添のとおり一部改正したので、下記の改正要旨等について御了知の上、貴管下関係業者等に対する周知をお願いします。

記

1 改正要旨

pH4処理酸性人免疫グロブリンの 200mL 製剤が新たに承認されたことに伴い、試験品の数量の欄に当該容量を追加した。

2 適用時期

公布日(平成31年3月26日)

3 標準的事務処理期間

検定に係る標準的事務処理期間(「標準的事務処理期間の設定等について」 (昭和60年10月1日薬発第960号厚生省薬務局長通知)の記の第一の2(1) に規定する標準的事務処理期間をいう。以下同じ。) については、今回の一部 改正による変更はない。

なお、現在、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして指定されている 医薬品に係る標準的事務処理期間は別紙のとおりであるので、参考にされたい。

(別紙) 医薬品の検定に係る標準的事務処理期間

検定品目			標準的事務処理期間 (日) 60
インフルエンザワクチン			
インフルエンザHAワクチン		80	
パンデミック発生時		35	
神胞培養インプルエンザリクテン	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)		70
	中間段階	パンデミック発生時	35
沈降インフルエンザワクチン		パンデミック未発生時	70
(H5N1株)	最終段階	パンデミック発生時	35
		パンデミック未発生時	70
	中間段階	パンデミック発生時	35
沈降細胞培養インフルエンザワ	中间技質	パンデミック未発生時	70
クチン (H5N1株)	₽.66 EN.1714.	パンデミック発生時	35
	最終段階	パンデミック未発生時	70
乳濁A型インフルエンザHAワク	'チン (H1N1樹	₹)	35
乳濁細胞培養インフルエンザHA	ワクチン(H 5	パンデミック発生時	35
N1株)		パンデミック未発生時	70
乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)		35	
乾燥組織培養不活化A型肝炎ワク	チン		, 100
お担望主にようとよっぱからイン		中間段階	120
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン		最終段階	60
ガスえそウマ抗毒素 (ガスえそ抗毒素)		70	
乾燥ガスえそウマ抗毒素(乾燥ガスえそ抗毒素)			70
不活化狂犬病ワクチン		70	
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン			80
コレラワクチン			60
乾燥ジフテリアウマ抗毒素(乾燥ジフテリア抗毒素)			70
ジフテリアトキソイド			70
沈降ジフテリアトキソイド			70
成人用沈降ジフテリアトキソイド			70
ジフテリア破傷風混合トキソイド			70
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド		70	

検定品目		標準的事務処理期間
		(日)
水痘抗原		40
乾燥弱毒生水痘ワクチン		60
4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアトキソイト	ぶ結合体)	60
乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズ)	ヘムスター卵巣細胞由来)	90
腸チフスパラチフス混合ワクチン		60
精製ツベルクリン(一般診断用)		80
(ウスミロカエン) (中世)	中間段階	60
痘そうワクチン(痘苗) 	最終段階	60
乾燥痘そうワクチン(乾燥痘苗)	中間段階	60
和深短で プングラン (紀深短田)	最終段階	60
組織培養痘そうワクチン	中間段階	60
和極石食湿でプラップ	最終段階	60
乾燥細胞培養痘そうワクチン	中間段階	60
中心外外中心という。 で ブング ブン	最終段階	60
日本脳炎ワクチン		80
乾燥日本脳炎ワクチン		80
乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン		80
肺炎球菌ワクチン		60
沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異	ミジフテリア毒素結合体)	60
沈降 10 価肺炎球菌結合型ワクチン (無莢膜型 a 破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合		60
沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変	異ジフテリア毒素結合体)	60
破傷風トキソイド		70
沈降破傷風トキソイド		70
乾燥はぶウマ抗毒素(乾燥はぶ抗毒素)		70
沈降B型肝炎ワクチン		80
沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由来)		80
組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)		80
組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞由来)		80
組換え沈降pre-S2抗原・HBs抗原含有B型肝炎ワクチン(酵母由来)		80
乾燥BCG膀胱内用 (コンノート株)		80
乾燥BCG膀胱内用 (日本株)		80

•

検定品目		標準的事務処理期間
		(日)
乾燥BCGワクチン		80
組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン (イラクサギンウワ バ細胞由来)		80
組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワク	 クチン (酵母由来)	80
経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン		70
百日せきワクチン		100
沈降精製百日せきワクチン		100 .
	中間段階	. 100
百日せきジフテリア混合ワクチン -	最終段階	100
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用する 液 (中間段階)	5ジフテリアトキソイド原	40
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液 (中間段階)		60
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(最終段階	 皆)	130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用するジフテリアトキ ソイド原液 (中間段階)		40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用する破傷風トキソイ ド原液 (中間段階)		60
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン (最終段階)		130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セービン株) 混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液 (中間段階)		40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液(中間段階)		60
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチンに使用するポリオウイルス3価混合原液(中間段階)		110
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セービン株) 混合ワクチン (最終段階)		130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソークワクチン) 混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液 (中間段階)		40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ クチンに使用する破傷風トキソイド原液(中間段降	60	

.

検定品目		標準的事務処理期間
		(目)
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソークワクチン) 混合ワクチン (最終段階)		130
乾燥弱毒生風しんワクチン	中間段階	120
	最終段階	60
乾燥ヘモフィルス b型ワクチン (破傷風トキソイド結合体)		60
沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフ	テリア毒素結合体)	60
発しんチフスワクチン	·	70
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素(乾燥ボツリヌス抗毒	素)	70
Ø □ 仕せけよロカでい。	中間段階	160
経口生ポリオワクチン	最終段階	70
不活化ポリオワクチン (ソークワクチン)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
乾燥弱毒生麻しんワクチン	中間段階	120
和深羽母生州しんソクラン	最終段階	60
乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワク	中間段階	120
チン	最終段階	60
数規記事化中1 1 周1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	中間段階	120
乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	最終段階	60
乾燥まむしウマ抗毒素(乾燥まむし抗毒素)		70
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン		70
ワイル病秋やみ混合ワクチン		70
加熱人血漿たん白		50
人血清アルブミン		50
乾燥人フィブリノゲン		50
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	60	
乾燥濃縮人血液凝固第‴因子	50	
乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	60	
人免疫グロブリン	60	
アルキル化人免疫グロブリン	60	
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	60	
乾燥スルホ化人免疫グロブリン		60
p H 4 処理酸性人免疫グロブリン		60
p H 4 処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)		60

検定品目	標準的事務処理期間
DATE H	(日)
乾燥pH4処理人免疫グロブリン	60
乾燥プラスミン処理人免疫グロブリン	60
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	60
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	60
抗HBs人免疫グロブリン	60
乾燥抗HBs人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	60
乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	60
抗D(Rho)人免疫グロブリン	50
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	50
抗破傷風人免疫グロブリン	60
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	60
乾燥ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	60
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	60
人ハプトグロビン	60

(備考) 再抜取り、再試験に要する期間を含まない。