

事務連絡
平成 31 年 3 月 15 日

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

「医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料」について」の送付について
(情報提供)

医療用医薬品の添付文書等の記載要領については、「医療用医薬品の添付文書等の記載要領について」（平成 29 年 6 月 8 日付け薬生発 0608 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）、「ワクチン類等の添付文書等の記載要領について」（平成 29 年 12 月 27 日付け薬生発 1227 第 7 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）により改正され、平成 31 年 4 月 1 日から適用されます。

今般、日本製薬工業協会医薬品評価委員会にて、改正添付文書記載要領に基づく添付文書のポイントをとりまとめたものとして、別添のとおり、「医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料」について」（平成 31 年 2 月 20 日付け製薬協発第 118 号）が作成されましたので、業務の御参考までに送付いたします。

なお、改正添付文書記載要領の概要及び主な改正点と記載事例については、厚生労働省医薬・生活衛生局発行の医薬品・医療機器安全性情報 344 号（平成 29 年 6 月発行）及び同 360 号（平成 31 年 2 月発行）にも掲載しておりますので、あわせて御参照ください。

これらにつきましては、以下の URL にも掲載されておりますので、貴管下関係者への周知につき御配慮いただけますようお願いいたします。

(関連資料及び掲載 URL)

医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料

<http://www.jpma.or.jp/medicine/shinyaku/tiken/allotment/descriptions.html>

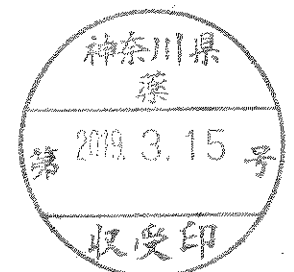
医薬品・医療機器安全性情報 344 号

[https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11120000-](https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11120000-Iyakushokuhinkyoku/0000169201.pdf)

[Iyakushokuhinkyoku/0000169201.pdf](https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11120000-Iyakushokuhinkyoku/0000169201.pdf)

医薬品・医療機器安全性情報 360 号

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000476708.pdf>



製薬協発第 118 号
2019 年 2 月 20 日

厚生労働省 医薬・生活衛生局
医薬安全対策課長
関野 秀人 殿

日本製薬工業協会
医薬品評価委員会
委員長 国忠 聡

「医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料」について

日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 ファーマコビジランス部会では、医療用医薬品添付文書新記載要領に対する理解を深めていただくための一助として、PMDA 医薬品安全対策第一部・第二部にもご協力いただき作成しました、医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料を、日本製薬工業協会 HP 医薬品評価委員会の成果物のページに掲載いたしましたので、ご連絡申し上げます。

<http://www.jpma.or.jp/medicine/shinyaku/tiken/tiken/expert/results.html>

以上

医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料について

「医療用医薬品の添付文書等の記載要領について」（平成 29 年 6 月 8 日付け薬生発 0608 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）及び「医療用医薬品の添付文書等の記載要領の留意事項について」（同日付け薬生安発 0608 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局安全対策課長通知）（以下「新記載要領」という。）が、2019 年 4 月 1 日より施行されます。

医薬品評価委員会 PV 部会継続課題対応チーム 4 では、社内外関係者に新記載要領に対する理解を深めていただくための一助として、PMDA 医薬品安全対策第一部・第二部にもご協力いただき医療用医薬品添付文書新記載要領 説明資料を作成いたしました。

本資料を日本製薬工業協会 HP 医薬品評価委員会の成果物のページに掲載いたしました。

<http://www.jpma.or.jp/medicine/shinyaku/tiken/allotment/descriptions.html>

（初回公表時（1 月 24 日公表）は昨年 10 月末時点での情報に基づき作成したものでしたが、現在は 2 月 5 日時点の情報に基づき更新した資料に差し替えています。）

DSU No.276 には昨年 10 月末時点での情報に基づき作成した初版を掲載しています。

DSU No.278 に 2 月 5 日時点の情報に基づく更新版を掲載予定です。



製薬協

医療関係者の皆様へお願い

2019年4月1日から2024年3月31日までの5年間の経過措置の間に、1997年（平成9年）記載要領に基づく添付文書から、新記載要領に基づく添付文書に置き換わりつつあります。新記載要領に基づく添付文書をご理解いただき、引き続き医薬品の適正使用をお願いいたします。

医療用医薬品添付文書 新記載要領について

はじめに

医療用医薬品の添付文書は、医薬品医療機器等法の規定に基づき、医薬品の適用を受ける患者の安全を確保し適正使用を図るために、医師、歯科医師、薬剤師等の医療関係者に対して必要な情報を提供する目的で、当該医薬品の製造販売業者が作成するものです。

添付文書の作成にあたっては、1997年（平成9年）に厚生労働省から記載要領が通知されていきましたが、今般、記載要領が改正されました。新記載要領は、2019年4月よりの適用をされます。今後、製薬企業各社は2024年3月末までに、全ての添付文書を新記載要領に基づき作成・改訂する予定です。

新記載要領に基づく添付文書をご理解いただき、日常の診療において医薬品の情報をより一層有効にご活用いただけるように、本資料では新記載要領概略と添付文書イメージ等をご紹介します。

主な改正内容

1. 「原則禁忌」の廃止

既承認薬については、「原則禁忌」の多くは「特定の背景を有する患者に関する注意」の項に記載が移行されたと考えられますが、代替薬が新たに承認されているなどの医療環境の変化に伴い、「禁忌」の項への移行となる場合があります。

「禁忌」の項への移行が適切な薬剤について行政側にて検討中です。薬食審を経て「禁忌」の項への移行が適切と判断された医薬品は、厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課より通知として示されます。

2. 「慎重投与」の廃止

これまで「慎重投与」に記載されていた内容の多くは「特定の背景を有する患者に関する注意」の項に記載されますが、内容によっては他の項に記載する場合があります。

3. 「高齢者への投与」、「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」、「小児等への投与」の廃止

これまでこれらの項に記載されていた内容は、「特定の背景を有する患者に関する注意」の項に記載されます。

4. 「特定の背景を有する患者に関する注意」の新設

禁忌を除く特定の背景を有する患者への注意が本項に集約されます。

5. 項目の通し番号を設定

警告以降のすべての項目に番号を付与、該当がない場合は欠番とします。

日本製薬工業協会
医薬品評価委員会 ファーマコビジョン部会

監修：坂田隆幸

<参考>

医薬品・医療機器等安全情報No.344
<http://www.mhlw.go.jp/files/05-Saishin/iyuhou-11120000-tyakushuhinkyoku/0000169201.pdf>
(2019年2月5日時点)

医薬品・医療機器等安全性情報No.360

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000476708.pdf>
(2019年2月5日時点)

添付文書新記載要領通知書は以下医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載されています。
<https://www.mhlw.go.jp/saishin/consultation-for-mgth/0002.html> (2019年2月5日時点)

医療用医薬品の添付文書等の記載要領について
(平成29年6月8日付け薬生第0608第1号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知)

医療用医薬品の添付文書等の記載要領に関する質疑応答（Q&A）について
(平成29年6月8日付け薬生安第0608第1号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知)

医療用医薬品の添付文書等の記載要領に関する質疑応答（Q&A）について
(平成31年1月17日付け厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課事務連絡)

新記載要領に基づく添付文書等の作成の留意点（Q&A）について
(平成31年1月17日付け独立行政法人医薬品医療機器総合機構医薬品安全対策第一部・第二部事務連絡)

新記載要領に基づく医療用医薬品添付文書等の作成にあたってのQ&Aについて
(平成31年1月17日付け日薬連発第54号 日本製薬団体連合会安全委員会通知)

2019年2月更新
2018年10月作成

新記載要領 添付文書イメージ



全般的事項

- ・ 警告以降全ての項目に固定番号が付けられます。
- ・ 記載すべき内容がない項目については、記載項目が省略されます。ただし、項目番号は繰り上がりません。
- ・ 関連する項目がある場合には、相互に項目番号を用いて参照先が記載されます。
- ・ 当該医薬品の使用に限定されない一般的な事項や、医療関係者にとって構造的な事項は記載されません。

(例) 本剤の使用に当たっては添付文書を熟読すること。

作成又は改訂の年月及び版数が記載されます。再審査結果又は適評面結果の公表、効能又は効果の変更又は用法及び用量の変更に伴う改訂の場合のみ改訂理由が記載されます。

既存の添付文書を記載要領に改訂する際には、第1版となります。

製剤が包装された状態での性状と有効期間が記載されます。

致死性又は極めて重篤かつ非可逆的な副作用が発現する場合、又は副作用が発現する結果極めて重大な事故につながる可能性があつて、特に注意を喚起する必要がある場合に記載されます。

患者の症状、原疾患、合併症、既往歴、検査結果、体質、併用薬剤等からみて投与すべきでない患者が記載されます。

【3.1 組成】には有効成分の名称（一般的名称）とその分量、添付文書記載が添付されている添加剤の名称が記載されます。

【3.2 製剤の性状】には製剤別に必要の色、形状、識別コード等が記載されます。

承認を受けた効能又は効果が記載されます。

承認を受けた効能又は効果の範囲における患者選択や治療選択に関する注意事項が記載されます。

承認を受けた用法及び用量が記載されます。

承認を受けた用法及び用量の範囲であつて、特定の条件下での用法及び用量並びに用法及び用量を超過する上で特に必要な注意事項が記載されます。身体的な投与期間に関する注意や併用療法等に関する事項も本項に記載されます。

重大な副作用の発生防止や早期発見のため定期的に行う検査、当該医薬品の投与前に実施すべき検査等の重要な注意事項が記載されます。

効能又は効果等から臨床使用が想定される場合であつて、投与に際して他の患者と比べて注意が必要となる場合や、適正使用に関する情報がある場合に、注意事項やその判断根拠となる各項目の情報が記載されます。臨床使用が想定されない場合、使用は想定されるが他の患者と比べて特に注意が必要とまでは判断されない場合には、記載されません。

他の医薬品を併用することにより、当該医薬品又は併用薬の薬理作用の増強又は減弱、副作用の増強、新しい副作用の出現又は原疾患の増悪等が生じる場合、臨床上市注意を要する組合せが記載されます。（物理療法、飲食物等との相互作用についても重要なものを含む。）

血中濃度の変動により相互作用を生じる場合であつて、その発現順序となる代謝経路等に関する情報がある場合には、制剤ごとの情報が記載されます。

【1. 警告】がある場合

××年×月改訂(第×版)

再効分群名、製薬名又は日本製薬協から定められた名称
一般的名称

日本製薬協商品分類番号

販売名
Name of Product

承認番号

販出形態

規格区分

用法

有効期間

1. 警告
2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
3. 組成・性状
4. 効能又は効果
5. 効能又は効果に関連する注意
6. 用法及び用量
7. 用法及び用量に関連する注意
8. 重要な基本的注意
9. 特定の背景を有する患者に関する注意

11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.2 その他の副作用
12. 臨床検査結果に及ぼす影響
13. 適量投与
14. 適用上の注意
15. その他の注意
- 15.1 臨床使用に基づく情報
- 15.2 非臨床試験に基づく情報
16. 薬物動態
17. 臨床成績
18. 薬効薬理
19. 有効成分に関する理化学的知見
20. 取扱上の注意
21. 承認条件
22. 包装
23. 主要文献
24. 文献請求先及び問い合わせ先
25. 保険給付上の注意
26. 製造販売業者等

当該医薬品の効能又は性質を正しく表す分類名が記載されます。

承認を受けた販売名が記載されます。

再審査結果が記載される場合は、再審査が併せて記載されます。それ以外の医薬品で一般的名称がある場合には、その一般名称が併記されます。日本製薬協から定められている医薬品については、日本製薬協より定められた名称が記載されます。

販売名のある場合は併記されます。

承認番号と販出形態の年月が記載されます。製薬協承認年月、再審査結果公表年月等は記載されません。

これまで前段に記載されていた副作用概要は廃止されます。今後は【17. 副作用】で当該薬の安全性情報群が記載されます。

本項に記載される副作用の頻度は、臨床試験での副作用の頻度をもとに算出されます。

【11.1 重大な副作用】では、副作用の軽微や重篤性を考慮し、特に注意を要するものが記載されます。重大な副作用（重篤）は廃止され、当該医薬品でも注意が必要の場合に、他の重大な副作用と同様に記載されます。

当該医薬品の使用により臨床検査値が異なると見られ、かつ明らかな器質的異常又は病態悪化を伴う場合は記載されます。

過量投与時（自殺企図、誤用、小児等の偶発的曝露を含む。）に出現する中毒症状が記載され、観察すべき点や処置方法が併せて記載されます。

投与経路、剤形、注射速度、投与部位、調整方法、患者への指導事項等、適用に際して必要な注意事項が、【薬剤調整】の注記に記載されます。

【15.1 臨床試験に基づく情報】では、評価の確立していない報告であつても、安全性の懸念や有効性の欠如など特に重要な情報がある場合にこの要領に記載されます。

【15.2 非臨床試験に基づく情報】では、ヒトへの外挿性は明らかでないが動物で認められた毒性所見で特に重要な情報が記載されます。

【16.1 血中濃度】、「16.2 吸収」、「16.3 分布」、「16.4 代謝」、「16.5 排泄」、「16.6 特定の消費者を有する患者」、「16.7 薬物相互作用」、「16.8 その他」の各項目に、原則としてデータが記載されます。ヒトのデータが得られないものについては、補足として非臨床試験の結果が記載されます。

【17.1 有効性及び安全性に関する試験】では、精密かつ客観的に行われ、信頼性が確保され、有効性及び安全性を支持することを目的とし、承認を受けた効能又は効果の根拠及び用法及び用量の根拠となる主要な臨床試験の結果（有効性及び安全性）が記載されます。

【17.2 製造販売後調査等】では、希少な副作用等の承認時までの臨床試験データが適度な期間にわたって記載されます。

【17.3 その他】では、特に重要な臨床薬理試験（QT/QTc評価試験等）の結果が記載されます。

開封後の保存条件及び使用期限、使用前に品質を確認するための注意事項等が記載されます。

保険給付の対象とならない医薬品や効能又は効果の一部のみが保険給付の対象となる場合はその旨が記載されます。投与期間制限のある場合等、保険給付上の注意がある場合に記載されます。