

**経腸栄養分野コネクタについて旧規格製品と新規格製品の  
期限なしの併存使用が認められました。**

令和5年10月10日付「経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直し及び旧規格に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の取扱いに関するQ&Aについて」事務連絡が発出されました。それぞれの質問への答えとして、

- A1 旧規格製品の使用できる期限は**具体的には決まっていない**
- A2 医学的理由の中に、**減圧や排液等が必要な病態、ミキサー食の注入が必要な病態、脱着時のねじれ動作に困難やリスクを伴う場合**
- A3 製販業者及び販売業者は**医療機関等の求めに応じ、旧規格製品の提供も継続できるよう努められたい**

と明記されております。

このように旧規格製品使用継続についての詳細な事務連絡Q&A文書が発出されたことは、旧規格製品を必要とする患者の救済となります。患者への深いご理解に感謝し、ご尽力してくださった国、企業、医療者の方々に心からのお礼を申し上げます。

旧規格製品を必要としているお一人お一人に支給されますよう心から祈り応援しております。

詳細については、ミキサー食注入で健康をのぞむ会  
ホームページをご参照いただけましたら幸いです。

<https://www.mikichu.org/>



▣ 理事長挨拶

▣ 沿革

▣ 役員一覧

▣ 会則

▣ 入会申込

▣ 論文投稿規定

▣ 用語集

▣ リンク


## INFORMATION

### 旧タイプコネクタの使用継続が期限設定なしの延長になりました

2023年10月10日付で発せられた厚生労働省からのQ&Aに旧タイプコネクタの使用期限が設定なしで延長されたことが記載されました。

この決定には班会議で検討を行った結果を海外に発信すると共に、海外で起こっている問題を認知できたことが大きく影響したと思われます（下記「経腸栄養コネクタに関する国際会議参加報告」のinformationをご参照下さい）。

今後もより安全で使いやすい経腸栄養コネクタが提供できるよう、学会として関わって参ります。

 [経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直し及び旧規格に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の取扱いに関するQ & Aについて](#) (PDF, 92KB)

### 経腸栄養コネクタに関する国際会議参加報告

2022年9月に、コネクタWGメンバーの永江彰子氏がISO80369series専門委員会のExpertsに就任しました。そして2023年7月に開催されたISO80369series国際会議で、令和3年度厚労科学研究データに基づき、「経腸栄養デバイスを通すものとして液体や気体だけでなく半固形を含む。それらを送り込むだけでなく同時に吸い上げる動作も必要である。さらに非医療者の使用もあるため、厚労省は当面の間旧規格製品を使うことを認めた。」と説明しました。諸外国からはまず、データが臨床実践に基づく事を評価され、各国の経腸栄養製品の採用状況や英国の死亡症例レポートの情報共有等で質疑応答がなされ、さらに議論は12月に持ち越しとなりました。

永江彰子氏の参加報告書と国際会議使用したスライド(英語のみ)を添付しますのでご参照下さい。

 [ISO 国際会議への参加報告](#) (PDF, 711KB)

 [ISO presentation JSSMID-July 24 2023](#) (PDF, 3,785KB)

事務連絡  
令和5年10月10日

各 〔 都 道 府 県 〕  
〔 保 健 所 設 置 市 〕 衛生主管部（局） 御中  
〔 特 別 区 〕

厚生労働省医政局地域医療計画課医療安全推進・医務指導室  
厚生労働省医薬局医薬品審査管理課  
厚生労働省医薬局医療機器審査管理課  
厚生労働省医薬局医薬安全対策課

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直し及び  
旧規格に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の  
取扱いに関するQ&Aについて

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直しについては、令和4年5月20日付け厚生労働省医政局地域医療計画課医療安全推進・医務指導室、医薬・生活衛生局医薬品審査管理課、医療機器審査管理課、医薬安全対策課通知「経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直しについて」（医政安発0520第1号、薬生薬審発0520第7号、薬生薬機発0520第1号、薬生安発0520第1号。（以下「見直し通知」という。））によりお示ししているところであり、また、平成12年8月31日付け厚生省医薬安全局長通知「医療事故を防止するための医療用具に関する基準の制定等について（注射筒型手動式医薬品注入器基準等）」（医薬発第888号）の別添2で示す規格（以下「旧規格」という。）に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の取扱いについては、令和4年6月30日付け医薬・生活衛生局医薬品審査管理課、医療機器審査管理課、医薬安全対策課通知「旧規格に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の取扱いについて」（薬生薬審発0630第2号、薬生薬機発0630第1号、薬生安発0630第1号。（以下「取扱い通知」という。））によりお示ししているところです。

今般、別添のとおり、上記通知に関する質疑応答集（Q&A）について取りまとめましたので、御了知の上、業務の参考として貴管内関係業者等に対して周知願います。

(別添)

経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る方針の一部見直し  
及び

旧規格に適合した経腸栄養分野の小口径コネクタ製品を製造販売する場合の  
取扱い  
に関するQ&Aについて

Q 1 見直し通知に「長期的には、医療・介護時の安全性と利便性の両立が可能な新たな製品の開発等が望まれる。しかしながら、それまでの間、新規格製品の使用が困難であり、かつ旧規格製品を使用することについて、その目的に見合った医学的理由がある場合において、(中略)、旧規格製品の使用を可能とする。」とあるが、旧規格製品はいつまで使えるのか。

A 1 医療・介護時の安全性と利便性の両立が可能な新たな製品が開発され、使用可能になった際には、旧規格製品・新規格製品ともに当該製品に移行することが考えられるが、一般的に、新製品の開発には長期間を要すると考えられる。現時点では旧規格製品が使用できる期限は具体的には決まっていない。

Q 2 見直し通知に「新規格製品の使用が困難であり、かつ旧規格製品を使用することについて、その目的に見合った医学的理由がある場合において」とあるが、具体的にはどのような場合か。

A 2 令和4年度第1回薬事・食品衛生審議会医療機器・再生医療等製品安全対策部会安全対策調査会にあたり、関係学会から意見書が提出されており、例えば、以下のような場合が該当しうるとされている。

- ・胃ろう、胃チューブなど経管栄養からの注入と同時に、日常ケアとしての急速・頻回の減圧や排液、前吸引による胃内容の量や性状の確認が数多く必要な病態
- ・ミキサー食や半固形の注入が栄養学的に、消化器病態的に必要な病態
- ・脱着時にねじり動作を要する新規格製品の使用に困難やリスクを伴う場合

詳細は、令和4年度第1回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医療機器・再生医療等製品安全対策部会安全対策調査会資料を参照されたい。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_25570.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25570.html)

Q 3 見直し通知に「製造販売業者による旧規格製品の出荷期限は、当面の間設けないこととする」とあるが、出荷期限設定の予定はあるのか。

A 3 A 1 のとおり、具体的な予定はない。製販業者及び販売業者は当面の間、医療機関等の求めに応じ、旧規格製品の提供も継続できるよう努められたい。

Q 4 取扱い通知に「本品における誤接続のリスクや例外的な使用をすることに伴う不利益（例：緊急入院先で新規格製品が導入されている場合）を被る可能性があることを（1）とともに医師が患者に説明した上で、その使用について患者の同意を得ること」とあるが、同意書の取得が必要か。

A 4 同意書の取得を必須とするものではないが、個々の状況等に応じて適切な方法で同意を得ること。

Q 5 取扱い通知に「(1) ～ (3) に関する記録を行うこと。」とあるが、記録の方法について規定はあるか。

A 5 カルテへの記載等が想定されるが、個々の状況等に応じて適切な方法で記録を行うこと。