

## 医療機器自主回収のお知らせ

自動植込み型除細動器、除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ

都内の医療機器製造販売業者から自動植込み型除細動器及び除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータを自主回収する旨、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（以下「医薬品医療機器等法」という。）に基づく報告がありましたのでお知らせします。

### 1 概要

日本ライフライン株式会社（品川区）は、同社が輸入した「プラチニウム ICD」及び「プラチニウム CRT-D」について、時間の経過とともに特定の回路構成部品が故障し、必要な治療ができない可能性があるとの報告を海外製造所から受けました。

同社は、当該製品を自主回収（患者モニタリング）することを決定し、平成30年7月12日、東京都に対し、医薬品医療機器等法の規定に基づいて報告を行いました。

なお、現在までに国内において健康被害が発生したとの報告はありません。

### 2 自主回収品等

#### (1) 医療機器の販売名等

ア 販売名 (a) プラチニウム ICD（モデル DR1510、DR1540）

(b) プラチニウム CRT-D

(モデル CRT-D1711、CRT-D1741、CRT-D1744)

イ 一般的名称

(a) デュアルチャンバ自動植込み型除細動器、自動植込み型除細動器

(b) 除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ

ウ 回収対象数量 (a) 4台 (b) 18台

エ 製造番号

(a) モデル DR1510 : 544DJ019、544DJ09E、524DJ022、モデル DR1540 : 535DB07B

(b) モデル CRT-D1711 : 551DK00E、551DK090、616DK136、616DK149、622DK135、626DK033、630DK08B、638DK02A

モデル CRT-D1741 : 610DC0B0、612DC059、614DC014、615DC00A、616DC0F9、617DC051、618DC0BC、622DC0A5

モデル CRT-D1744 : 643DE005、643DE037

オ 輸入先製造業者 MicroPort CRM S.r.l（イタリア）

カ 出荷時期 平成28年4月から平成29年6月まで

キ 用途等

(a) 心室頻拍等の治療を目的として体内に植込み、心房及び心室の両方又は心室のセンシング及びペーシング、ならびに抗頻拍ペーシング及び除細動を行う植込み型除細動器（ICD）であり、心臓突然死の危険性の高い症例に対して使用される。

(b) 至適薬物療法が行われているにもかかわらず、症状が改善しない心不全患者の症状改善。

(2) 納入施設数 15施設

(3) 回収分類 クラス I

### 3 製造販売業者の名称及び所在地

名称 日本ライフライン株式会社（代表取締役社長 鈴木啓介）

所在地 東京都品川区東品川二丁目2番20号 天王洲郵船ビル

#### 4 上記製造販売業者の対応窓口

名 称 日本ライフライン株式会社  
所 在 地 東京都品川区東品川二丁目2番20番 天王洲郵船ビル  
担 当 者 経営戦略部 経営企画課  
電 話 番 号 03-6711-5214

※ 同製品は、当課で保管しております。

[問合せ先]

福祉保健局健康安全部薬務課  
電話 03-5320-4514

## 【参考】

### 1 回収報告の法的根拠

医薬品医療機器等法第68条の11

医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器若しくは再生医療等製品の製造販売業者、外国特例承認取得者又は第80条第1項から第3項までに規定する輸出用の医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器若しくは再生医療等製品の製造業者は、その製造販売をし、製造をし、又は承認を受けた医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器又は再生医療等製品を回収するとき（第70条第1項の規定による命令を受けて回収するときを除く。）は、厚生労働省令で定めるところにより、回収に着手した旨及び回収の状況を厚生労働大臣に報告しなければならない。

（医薬品医療機器等法施行令第80条第3項第2号の規定により、報告先は都道府県知事に委任されている。）

### 2 回収の定義

- (1) 回収：製造販売業者等が製造販売をし、製造をし、又は承認を受けた医薬品等を引き取ること。
  - (2) 改修：医療機器を物理的に他の場所に移動することなく、修理、改良、調整、廃棄又は監視を行うこと。
  - (3) 患者モニタリング：医療機器又は再生医療等製品を患者から摘出することなく、当該医療機器又は再生医療等製品を使用している患者の経過を観察すること。
- ※ 医薬品医療機器等法上、上記の回収・改修・患者モニタリングを総称して「回収」と定義している。

### 3 回収クラス分類について

回収に当たっては、回収される製品によりもたらされる健康への危険性の程度により、以下のとおり3つに分類される。

クラスⅠ：その製品の使用等が、重篤な健康被害又は死亡の原因となり得る状況をいう。

クラスⅡ：その製品の使用等が、一時的な若しくは医学的に治癒可能な健康被害の原因となる可能性がある状況又はその製品の使用等による重篤な健康被害のおそれはまず考えられない状況をいう。

クラスⅢ：その製品の使用等が、健康被害の原因となるとはまず考えられない状況をいう。

※ 平成26年11月21日薬食発1121第10号厚生労働省医薬食品局長通知「医薬品・医療機器等の回収について」からの抜粋