## 体内埋め込み電子機器の処理

https://l-hospitalier.github.io

2**017. 5** 



<mark>これら電子機器は金属材料使用のため、MRI<sup>\*1</sup>、CT、ジアテルミー、電気メスなど</mark> の使用は致死的アクシデントを起こす可能性が高いので注意が必要。 【PM

(pacemaker) **1975** 年以前には <sup>238</sup> プルトニウムや <sup>147</sup> プロメシウムなど原子力 電源も研究、使用された。 現在の電子機器は主にリチウム電池を使用している。 これらはエネルギー密度が高いのと密閉容器なので、高温にさらされると破裂を起 こす特性がある。 小型なので威力はないが、日本では火葬を遺骨(舎利)がきれ いに残るよう火葬の途中で小窓越しに観察することが多く、たまたまこの時に<mark>破裂</mark> (化学反応や核反応による発熱を伴う<mark>爆発ではないが</mark>高温なので判別は困難) が発 生して作業員が危険を感じる、老朽化した火葬用の竈の内壁損傷が心配などの理由 で死亡時刻後に医療機関において PM の取り出しが(医師により)行われた。 し かし法的には死後の解剖は①保健所長の許可②病理解剖の有資格者③法医解剖、な どの場合以外は遺体損壊罪を形成する恐れがある(死亡時刻以降の医療行為は認め られない、生前の PM 取り出し\*2 は感染などの場合以外は医療行為としての正当性 がない、PM破裂による人命危害もないので緊急避難の適用はない)。 (Implantable Cardioverter Defibrillator) 】ミシェル・ミロースキー (John's Hopkins Univ. 1980) が始めた。 体内除細動のための電気エネルギーは 10~15 ワ ット・秒(=Joule)のエネルギーを必要とするので取り扱うパワーも大きい(最大 40J、体外式は 400J、正負二相波形を使えば 1/2 程度)。 竈の損壊などは本体機 器の軟質化でほぼクリアされているので、遺体に触ったり揺らすと ICD が VF(心 室細動)とみなして作動し、軽い電撃を受けることがあるので、①取り出そうとし たり、電極、リード線の切断を試みないこと ②メーカーの営業所に連絡して動作 を停止してもらうこと ③遺族への説明、などが必要。 ボストン・サイエンティ フィック社のインセプタ ICD では①死亡時可能な限り摘出、不可能なら火葬場に連 <mark>絡</mark> ②摘出の**術者に不用意な電気ショック**を与える可能性あり・・、必ず本装置の <mark>「頻拍及び徐脈モード」をオフにした後で摘出</mark>のこと・・と記載。【DBS (Deep Brain Stimulator) リモザン(仏、1995)がはじめたパーキンソン病や振戦治療の深部 脳電気刺激装置。 腹腔内に設置されることが多い。 新しい医療機器なので薬局 M 嬢に調査依頼、4 製品のうちセント・ジュード社のみ「<mark>患者死亡時、可能な限り本</mark> <mark>体摘出</mark>」の記載があるが、Tel で問い合わせてもらうと「摘出不要」とのこと。 族、関係者\*3から火葬場に連絡と記載。 メドトロニック社(アクティバ SC)で は「火葬すると**爆発**(破裂の間違い?)のおそれ」の記載。 通常 PM では破裂が 多いので、使用している銀バナジウム電池のためか? Tel 問い合わせでは「600 ~800℃で破裂するので、火葬場に連絡すれば600℃以下の火葬で対応」とのこと、 やはり摘出不要。 【埋め込心電計(正確には植込型心電図ループレコーダー)】 St. Jude

社の confirm など極めて小型が多い。 摘出は容易だが、やはり火葬場へ連絡。

<sup>\*1</sup> MRI 対策済み(但し磁場高度(テスラ)に上限あり)も増えている、 CT ではスキャン・スキップで対応(レントゲン技師に連絡)。 \*2 PM を取り出して形見として家に持ち帰ることを希望される遺族がいらっしゃるが PM は感染性医療廃棄物として国、自治体の規則に従い適切な処理が必要。 \*3 個人情報保護の観点から法的に守秘義務を課せられている看護師、ケースワーカ(社会福祉士:Certified Social Worker)に連絡を依頼するのが良さそう。