

MRI 対応植込み型不整脈治療デバイス患者の MRI 検査実施条件

2014 年 11 月 13 日

日本医学放射線学会 (JRS)

日本磁気共鳴医学会 (JSMRM)

日本不整脈学会 (JHRS)

はじめに

本実施条件は日本医学放射線学会、日本磁気共鳴医学会、日本不整脈学会が定める「MRI 対応植込み型不整脈治療デバイス患者の MRI 検査の施設基準」を満たす施設において、患者安全を第一に優先した検査を行なうためのものである。各施設においては本実施条件を踏まえて施設の実情に合った適切な実施マニュアルを定めて頂きたい。なお本実施条件は必要に応じて随時更新されるので更新情報に留意されたい。

実施条件

1. MRI 対応心臓植込み型電氣的デバイス（ペースメーカ、除細動器、両室ペースメーカなど：Cardiac Implantable Electronic Devices, CIEDs）の使用説明書に記載された条件で一貫して検査が行えるように設定できる MRI 装置^{注1)}を使用すること。
2. MRI 対応 CIEDs 装着患者の MRI 検査を実施する前に、関係する循環器医師、放射線科医師、診療放射線技師^{注2)}、ならびに臨床工学技士^{注3)}の各々が所定の研修を修了していること。
3. MRI 検査の実施に際しては、研修を修了した循環器医師が MRI 検査の安全性を確認し、その後同医師が検査の依頼を行う。循環器医師以外が検査を依頼する場合、あるいは他院で MRI 対応 CIEDs を植込まれた患者の検査を行なう場合においても、同様な手順を行う^{注4)}。
4. MRI 非対応 CIEDs 装着患者との区別を明確にする目的で、患者は常に「MRI 対応心臓植込み型電氣デバイス」などと明示されたカード^{注5)}を携帯し、MRI 検査の際にはペースメーカ手帳などととも提示しなければ MRI 検査を受けることはできない。
5. 検査に際しては、MRI 対応 CIEDs 装着患者の MRI 検査マニュアル^{注6)}を遵守するとともに、MRI 検査依頼時から検査後までのチェックリスト^{注7)}に従って検査を行う。
6. MRI 検査直前の最終確認は循環器医師、または臨床工学技士あるいは臨床検査技師が行なう。
7. 検査中はパルスオキシメーターあるいは心電図モニターを用いて心拍を連続的に監視する。また、近接した部屋に電氣的除細動器を備え、必要な時に直ちに使用できるようにしておくこと。
8. 不整脈発生など検査中の不測の事態に即座に対応できる体制のあること。必要に応じて循環器医師が検査に立ち会うことが望ましい。
9. MRI 検査後の CIEDs のリプログラミングの確認は循環器医師が行う。

脚注

- 1) IEC 60601-2-33 (JIS:Z4951) に準拠して製造・販売された MRI 装置が望ましいが、やむを得ず本規格適用以前の MRI 装置を使用する場合には、CIEDs 使用説明書に記載された SAR、スルーレートなどに関する当該装置の仕様が、本規格に定められた条件に適合していることを当該装置の製造者に確認し、書面による証明を受けること。
- 2) または臨床検査技師
- 3) または臨床検査技師、あるいは看護師
- 4) MRI 検査を依頼する医師は施設においてあらかじめ定めた研修を受けることとする。
- 5) 日本不整脈学会と日本不整脈デバイス工業会の指導の下に各製品の製造販売者が作製する。カードは各社で統一の規格とする。
- 6) マニュアルには下記に準じた記載があること。
 - a. 検査の適応について
放射線科医師（放射線診断専門医あるいはそれに準ずる MRI の経験がある放射線科専門医、常勤・非常勤は問わない）が配置され、MRI 検査依頼に関して、そのリスクとベネフィットを検討すること。
 - b. 検査の実施について
常勤の日本磁気共鳴専門技術者（MR 専門技術者）が、MRI 検査の諸条件が設定内であることの確認を行うこと。但し、暫定的に、MR 専門技術者に準ずる者がこの確認を行なうことも可とする。
- 7) チェックリストには下記に準じた記載があり、MRI 検査の前後ならびに検査中においても常に閲覧が可能なこと。
 - a. MRI 検査の対象となる疾患名と検査の必要性
 - b. MRI 検査の対象となる臓器あるいは撮像予定部位
 - c. CIEDs の機種の違いによる撮像条件の違い及びそれに関する注意事項
 - d. 予定した撮像条件が当該 CIEDs の撮像条件の範囲内であることの確認
 - e. CIEDs の適応となった疾患名と検査時の全身状態
 - f. 装着されている CIEDs が MRI 対応であることの客観的な確認
 - g. MRI 対応 CIEDs に接続されていない遺残リードがないことの確認
 - h. MRI 検査前の CIEDs の設定と刺激閾値など各種計測値
 - i. MRI 検査に備えて行われる CIEDs のプログラミングとその結果の確認
 - j. MRI 検査直前の最終確認
 - k. MRI 検査後の CIEDs のリプログラミングとその結果の確認