

説明書・同意書の確認について

赤枠内の記載漏れ、不備等がないかご確認をお願いいたします。

説明日： 年 月 日

患者 ID : @PATIENTID 患者氏名 : @PATIENTNAME

造影 MRI 検査についての説明書

1. 診断名(病名および病状)および医療行為目的 **※記載必須項目**

2. 医療行為内容

造影 MRI 検査

MRI 検査の際に、MRI の信号を変化させる薬剤(造影剤)を静脈に注入して撮像すると、より詳しい診断が可能になることがあります。今回使用する MRI 用の造影剤は、ガドリニウム製剤です。

3. 医療行為実施予定日時

@KENSADATE2 @KENSATIME1 **※自動入力**

4. 医療行為に伴う副作用、危険性、合併症 **※説明後、口にチェックを記載する**

- 造影剤の注射は、医師または医師の指示のもと看護師が行います。造影剤投与の際、血管外に造影剤が漏れることがあります。
- MRI 用造影剤は安全性の高い薬剤と考えられますが、過敏症のために副作用が出現する可能性があります。また、投与開始より1時間～数日後に遅発性副作用があらわれることがあります。

[ガドリニウム製剤の副作用の発生頻度]

軽症(吐気、じんま疹など) 500～1000 人に 1 人程度

重症(ショックなど) 数万人に 1 人程度

死亡に至る副作用 数十万人に 1 人程度

- 患者さんが以下の場合、副作用が出現する確率が高くなります。

- ① 気管支喘息で治療中あるいは気管支喘息と診断されたことがある
- ② 以前、造影剤でアレルギー症状が出たことがある
- ③ アレルギー性の病気や体質がある
- ④ 腎臓の働きが悪い

腎臓の機能が低下している人は、ガドリニウム製剤投与後に、腎性全身性線維症(NSF)と呼ばれる慢性的に全身的な線維化が進行する疾患を発症するおそれがあります。(eGFR30 未満や透析中の検査は禁忌です)

- ⑤ その他の危険因子がある

- ⑥ (女性の方へ)授乳中である。現在、妊娠している、もしくは妊娠している可能性がある

授乳中の方は、造影後24時間の授乳を避けることをお勧めします。また、妊娠中の方への造影剤投与は、原則禁忌です。

- ※ 同意書が無い場合は、造影剤を使用しない検査のみ施行いたします。造影検査に同意されている場合でも、副作用が起きる危険性が高い患者さんについては、検査担当医の判断で造影しない場合があります。

上記の副作用、危険性、合併症について説明しました。 ※記載必須項目

5. その他

※以下の患者さんは、主治医に必ずお知らせください。

- ① 気管支喘息で治療中あるいは気管支喘息と診断されたことがある
- ② 以前、造影剤でアレルギー症状が出たことがある
- ③ アレルギー性の病気や体質がある
- ④ 腎臓の働きが悪い
- ⑤ (女性の方へ)現在、授乳中である、もしくは妊娠している、妊娠している可能性がある

患者 ID : @PATIENTID 患者氏名 : @PATIENTNAME

【必須記入事項(病院記載欄)】 ※以下を必ず記入してください

MRI 造影剤アレルギーの既往の有無 [なし ・ あり]
気管支喘息の既往(ありの場合は最終発作の時期) [なし ・ 5年以上前 ・ 5年未満]

同意書

説明日: 年 月 日

主治医または説明医師(自署): ※フルネームを記載(記名押印不可)

同席者(自署): _____ (職種 _____)

小田原市立病院 病院事業管理者 様

私は、主治医または説明医師から、

【@KENSADATE2※自動入力実施予定 造影 MRI 検査についての説明書】

の内容について十分に説明を受けるとともに質問する機会を得ました。そして、自由な意思に基づき、この検査、治療、あるいは処置等に対する意思表示を以下に示します。また、実施中の不測の事態に対して、医学的に必要な処置を行なうことも説明を受けました。

-----以下患者記載欄-----

*説明された事項をご理解されましたら□にチェックしてください。

- 診断名(病名および病状)および医療行為目的
- 医療行為内容
- 医療行為実施予定日
- 医療行為に伴う副作用、危険性、合併症

※すべてに☑が必要

同意書記載日: 年 月 日

同意します

同意しません

患者本人(自署): _____

患者の代理人(自署): _____ (続柄 _____)

同席者(自署): _____ (続柄 _____)

※予定された検査・治療等を拒否した場合にも不利益になることはありません。

※一度同意書を提出しても、直前までは同意撤回書により同意を撤回することができます。

その場合は、医師やスタッフにご連絡ください。