造影 MR 検査 説明書

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院

【目的】

造影剤を用いることで病巣の有無や性質、範囲等をより詳細に評価することができ、より精度の高い診断が可能となります。

【方法】

- 1. 医師による問診を行います。
- 2. 腕の静脈に点滴ルートを確保します。
- 3. 確保した点滴ルートより造影剤を注入し、MR 検査を行います。
- 4. 検査終了後、副作用の発生に備え、30 分間院内で待機をしてもらいます。
- 5. 副作用の発生がなければ、点滴ルートを外し、帰宅できます。

【注意点】

医療機関名

- 1. 造影検査は午後のみとなります。
- 2. 金曜日及び祝前日の検査は対応しておりません。
- 3. 造影検査を行うには 3 か月以内の血液データが必要となります。腎機能が悪い場合、造影検査を行うことができません。
- 4. 造影剤注入時に造影剤が血管外に漏れ、局所が腫脹し痛みを伴うことがあります。ほとんどは時間経過とともに 吸収されますが、まれに治療が必要となる場合もあります。
- 5. 検査直前にある医師の問診の結果によっては、造影剤を使用できない場合があります。
- 6. 造影剤は尿として体外に排出されます。検査後は尿の促進を促すため、水分を多めにお摂りください。水分制限 をされている方はスタッフまでお知らせください。
- 7. 検査終了後、数時間から数日後に遅発性の副作用が発生することがあります。体に異常を感じた場合、下記にご連絡ください。

名古屋市立大学	学医学部附属	属みどり市]	民病院(0:	52)892—1	1331(代表)	
月曜~金曜 8:45~17:15			放射線科医師			
上記以外			当直医師			
患者氏名	:				<u>様</u>	
説明を受けた	- 日 :		年	В		
就明を支げる			+	<u>力</u>	<u> </u>	