

脳卒中を発症された患者さん・ご家族の方へ

地域連携診療計画のご案内

大 崎 市 民 病 院

TEL : 0229-23-3311

5階東病棟

6階西病棟

H28.3.1現在（第7版）

～地域連携診療計画について～

宮城県では、脳卒中発症からリハビリまでの一連の治療を、地域の病院との間で役割を分担する事業に取り組んでおります。

脳卒中を発症した段階（急性期）では、手術や薬物療法などの治療を行います。その後、社会復帰や在宅生活を目指すためにはリハビリがとて重要です。

発症後、1週間～2週間程度は当院が急性期治療を担当します。

その後は地域の医療機関にリハビリなどを担当してもらっております。 ▽

当院では、病状が安定した段階（回復期）で、脳卒中へのリハビリを行える患者さんに対して、脳卒中リハビリを提供できる医療機関と診療計画を共有しております。

また、必要に応じてかかりつけ医、介護事業所等との診療計画の共有も行っております。

— これが 地域連携診療計画 です —

患者さんのメリットとして、

- ① 脳卒中の発症から退院までの期間を、回復の度合いや障害の程度などに応じて、適切な医療を受けることができます。
- ② 退院後の生活介護などについて準備検討することができます。

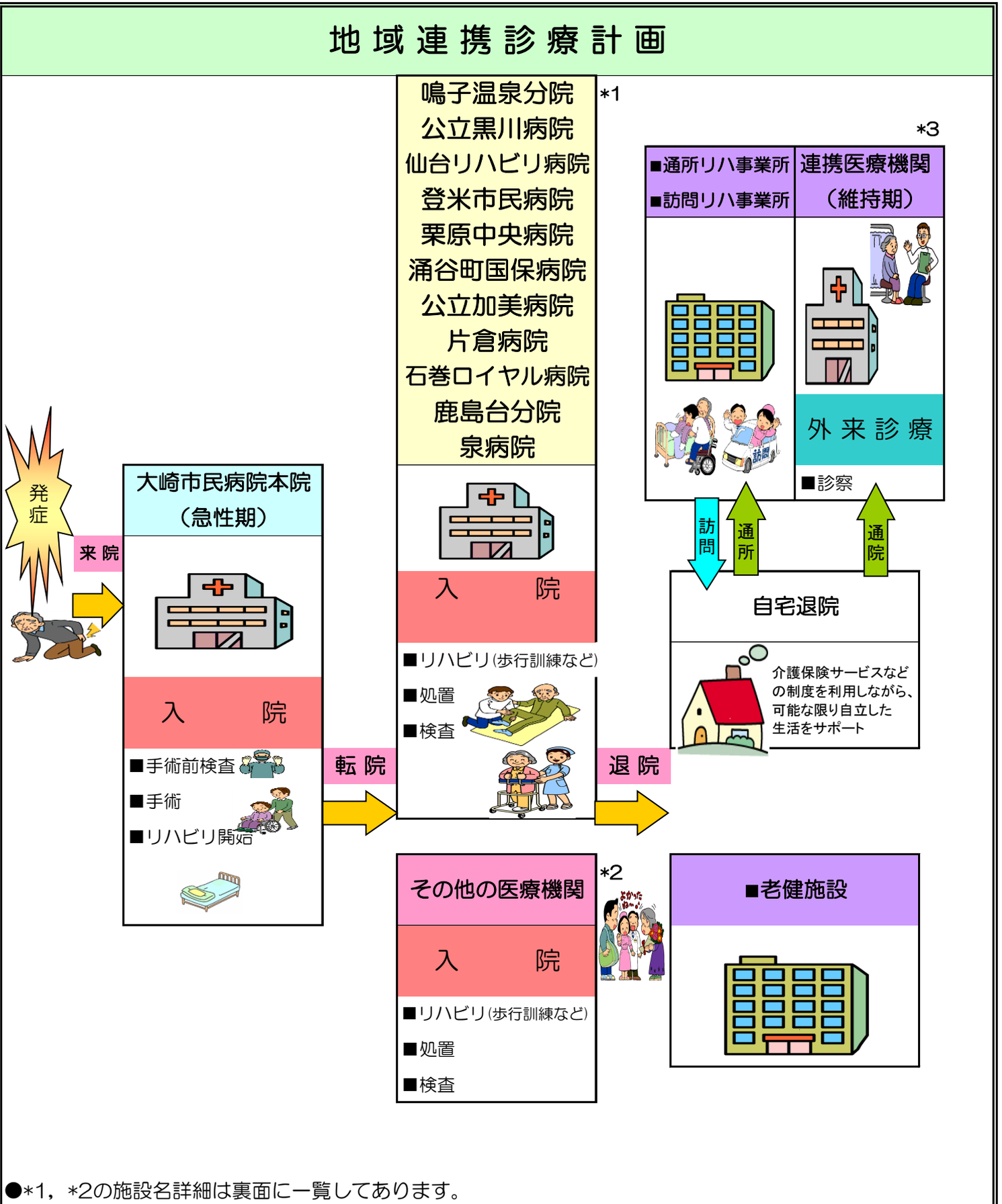
〈注意点〉

- * 患者さんやご家族の方の希望に合わせ、転院紹介が可能です。
- * しかしながら、すべての患者さんがご希望の医療機関に転院できるわけではございません。ご希望の医療機関による転院受け入れを確認する必要があります。
- * 患者さんの病状によっては、積極的なリハビリ（回復期リハビリ）が困難な場合があります。その場合は、患者さん・ご家族の方の希望を伺いながら、今後について検討させていただきます。
- * リハビリ病院へ転院する必要がない場合等、当院より直接自宅へ退院となることもあります。

以上の説明に同意された上で、当院での治療終了後にリハビリ転院を希望される方は、別紙、地域連携診療計画書（患者さん用）に御署名ください。

【脳卒中で入院された患者さん・ご家族の方へ】

地域連携診療計画



●*1, *2の施設名詳細は裏面に一覧してあります。

連携医療機関一覧

平成28年3月1日現在

計画管理病院（急性期）		連絡先					
大崎市民病院 本院		(代)0229-23-3311					
*1 連携医療機関	連絡先	理学療法	作業療法	言語療法	回復期リハビリテーション病棟		
鳴子温泉分院（大崎市鳴子温泉）	(代)0229-82-2311	○	○	○	○		
公立黒川病院（大和町）	(代)022-345-3101	○	○	○	○		
仙台リハビリテーション病院（富谷町）	(代)022-351-8118	○	○	○	○		
登米市立登米市民病院（登米市迫町）	(代)0220-22-5511	○	○	○	○		
栗原市立栗原中央病院（栗原市築館）	(代)0228-21-5330	○	○	○	—		
涌谷町国民健康保険病院（涌谷町）	(代)0229-43-5111	○	○	○	—		
公立加美病院（色麻町）	(代)0229-66-2500	○	○	—	—		
片倉病院（大崎市古川）	(代)0229-22-0016	○	○	○	—		
石巻ロイヤル病院（石巻市）	(代)0225-73-5888	○	○	○	○		
鹿島台分院（大崎市鹿島台）	(代)0229-56-2611	○	○	—	—		
泉病院（仙台市泉区）	(代)022-378-5361	○	○	○	○		
*2 その他医療機関	連絡先	理学療法	作業療法	言語療法	回復期リハビリテーション病棟		
大崎市	徳永整形外科病院	(代)0229-22-1111	○	—	—	—	
	三浦病院	(代)0229-22-6656	○	—	—	—	
	古川民主病院	(代)0229-23-5521	○	○	—	—	
	佐藤病院	(代)0229-22-0207	—	—	—	—	
遠田郡	東泉堂病院	(代)0229-42-3333	—	—	—	—	
	美里町立南郷病院	(代)0229-58-1234	—	—	—	—	
	野崎病院	(代)0229-32-4866	—	—	—	—	
栗原市	栗原市立若柳病院	(代)0228-32-2335	○	○	—	—	
	石橋病院	(代)0228-32-2583	○	○	—	—	
登米市	登米市立豊里病院	(代)0225-76-2023	○	—	—	—	
その他	石巻港湾病院（回復期リハビリ病棟）	(代)0225-94-9195	○	○	○	○	
	齋藤病院（回復期リハビリ病棟）	(代)0225-96-3251	○	○	○	○	
*3 連携医療機関（維持期）	連絡先	備考					