



脳卒中 地域連携パス使用患者数

大腿骨近位部骨折 地域連携パス使用患者数

<項目解説>

地域連携クリティカルパスとは、診療にあたる複数の医療機関が、役割分担と診療の内容をあらかじめ提示・説明することにより、患者さまが安心して医療を受けられるようにするものです。さらに、それぞれの医療機関が有する機能を有効に活用することで、患者さまを中心とした地域全体で、質の高い継続性のある医療を提供することができます。また、在宅にむけた目標設定を行うことで、治療に対する患者さまの意欲を高めることにもつながっています。

早期の回復や後遺症の軽減をはかる上でも、重要な取り組みの一つです。

<当院の実績>

	脳卒中	大腿骨
【平成25年度】	120件	60件
【平成26年度】	109件	62件
【平成27年度】	119件	78件
【平成28年度】	133件	65件
【平成29年度】	146件	83件

<当院の自己点検評価>

十勝圏域の医療連携において、当院は急性期病院としての役割を担っています。発症直後における適切な治療のみならず、回復期や維持期まで継ぎ目のない連携がなされるよう、地域の医療機関・施設との協力体制をさらに充実させていきます。

<定義>

- ・地域連携パスの使用患者の実数
(脳卒中・大腿骨近位部骨折)

<算式>

実数



紹介率

<項目解説>

当院を受診した患者さまのうち、他の医療機関からの紹介で受診した患者の割合を示す指標です。地域医療における効率的な医療提供を実現するため、病院などの医療機関が他の施設と連携し、患者さまに最も適した医療を提供することが推進されており、紹介率は「どれくらい他の施設と連携できているか」の目安となります。

<当院の実績>

【平成25年度】	34.7%	(7,038/20,265)
【平成26年度】	37.1%	(6,632/17,894)
【平成27年度】	40.8%	(7,028/17,211)
【平成28年度】	44.9%	(7,214/16,052)
【平成29年度】	47.9%	(7,288/15,025)

<当院の自己点検評価>

当院は「地域の求める医療連携を考えた病院づくり」をミッションに掲げ、地域完結型医療を目指しています。そのために、医療連携の窓口を担う部署として地域医療連携室を設置し、各医療機関が有する医療機能を最大限活用できるよう、日々業務を行っております。

また、平成25年3月より地域医療連携専用窓口や平成28年7月からは紹介受付も開設しており、紹介患者さまの利便性とあわせて、今後もさらなる連携の拡大を目指していきます。

<定義>

- ・初診患者のうち、他の医療機関からの紹介で受診した患者の割合
 - ・対象は初診料を算定した患者のみとする
- ※日本病院会Q Iプロジェクトの定義に準拠（診療報酬の規定とは異なる）

<算式>

分子：紹介初診患者数＋初診緊急入院患者数

分母：初診患者数－（休日・夜間の初診救急患者数－休日・夜間の初診救急入院患者数）

基礎データと解析：HOPE/X-win（富士通株式会社）

EFファイル（厚生労働省提出データ）



逆紹介率

<項目解説>

紹介率とは逆に、他の医療機関へ紹介した患者の割合を示す指標となります。症状が軽い、または症状が落ち着いてきた患者さまには「地域のかかりつけ医」を受診していただくことで、大きな病院への受診者集中の回避や、患者さまの利便性・快適性の向上へ繋がります。

<当院の実績>

【平成25年度】	38.1%	(7,726 / 20,265)
【平成26年度】	48.7%	(8,723 / 17,894)
【平成27年度】	46.5%	(8,003 / 17,211)
【平成28年度】	57.7%	(9,264 / 16,052)
【平成29年度】	58.0%	(8,817 / 15,205)

<当院の自己点検評価>

当院は「地域の求める医療連携を考えた病院づくり」をミッションに掲げ、地域完結型医療を目指しています。そのために、医療連携の窓口を担う部署として地域医療連携室を設置し、各医療機関が有する医療機能を最大限活用できるよう、日々業務を行っております。

紹介と逆紹介の相互に関わる体制を充実させることにより、今後もさらなる地域連携の拡大を目指していきます。

<定義>

- ・「B009 診療情報提供料 (I)」「B010 診療情報提供料 (II)」算定数
- ・算式の分母は紹介率と同じものを使用する
- ※日本病院会Q Iプロジェクトの定義に準拠

<算式>

分子：「B009 診療情報提供料 (I)」「B010 診療情報提供料 (II)」算定数
分母：初診患者数－(休日・夜間の初診救急患者数－休日・夜間の初診救急入院患者数)