



2010年診療報酬改定と 地域医療連携 ～地域医療連携室の役割～

国際医療福祉総合研究所長
国際医療福祉大学大学院 教授
(株)医療福祉経営審査機構CEO
武藤正樹



国際医療福祉大学三田病院

2005年旧東京専売病院より継承
医師数120名、290床、
平均在院日数10日
入院単価65、00点
東京都認定がん診療病院
2008年7月からDPC対象病院

目次

- パート1
 - 2010年診療報酬改定
- パート2
 - 地域医療連携による救急・小児医療の再建
- パート3
 - 地域連携クリティカルパス
- パート4
 - 退院調整(退院支援)
- パート5
 - DPCと地域医療連携評価
- パート6
 - 地域医療連携室の役割
- パート7
 - 医療福祉連携士制度



パート1 2010年診療報酬改定

民衆党政権下初の改定

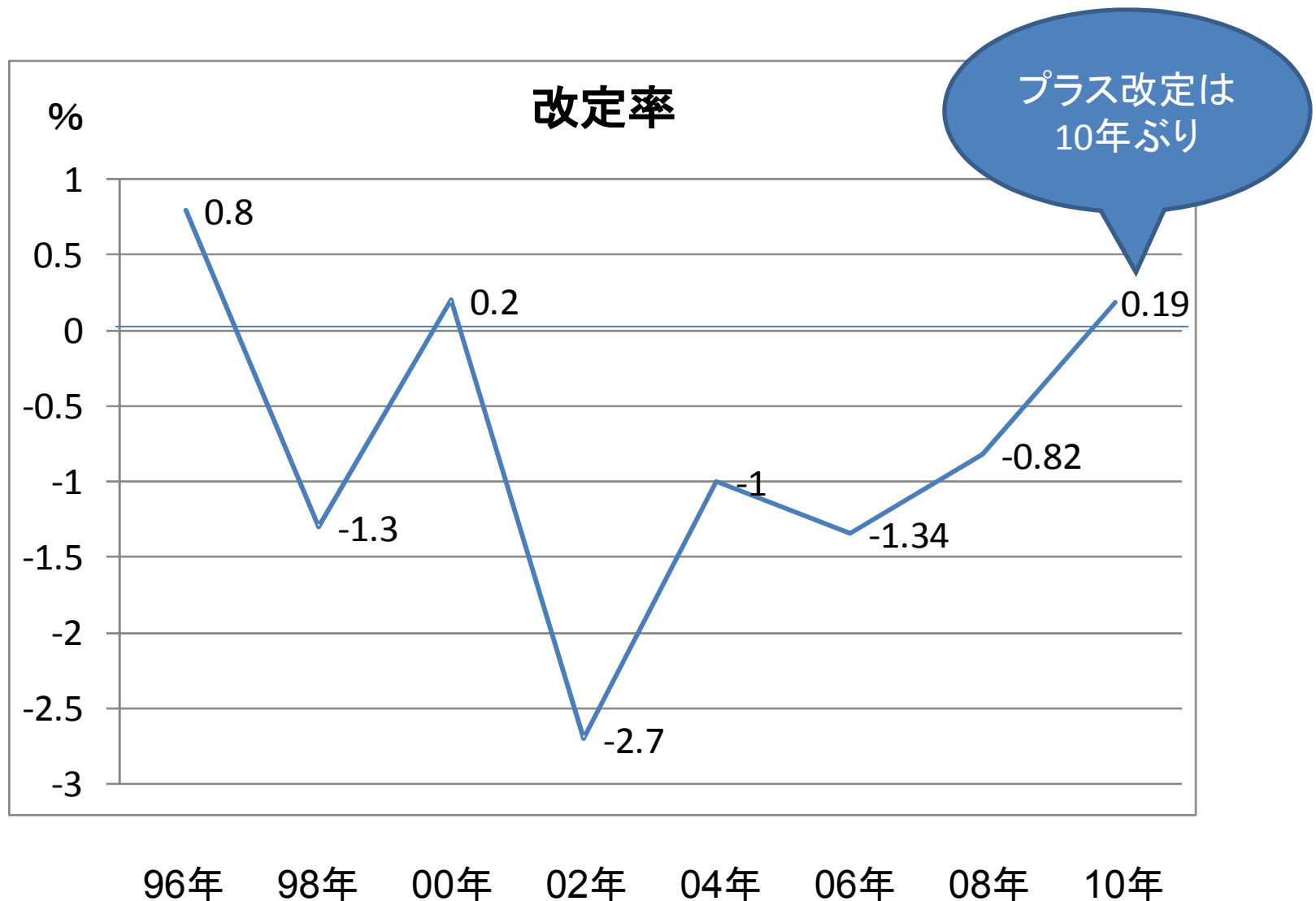
2010年度診療報酬改定

- 全体改定率 +0.19%
- 1 診療報酬改定(本体)
 - 改定率 +1.55%
 - 各科改定率 医科 +1.74%
 - (入院 +3.03%、外来 +0.31%)
 - 歯科 +2.09%
 - 調剤 +0.52%
- 2 薬価改定等
 - 改定率 ▲1.36%
 - 薬価改定 ▲1.23% (薬価ベース ▲5.75%)
 - 材料価格改定 ▲0.13%

5700億円

4400億円
うち急性期病
院4000億円

診療報酬改定率



2010年度診療報酬改定の基本方針

- 重点課題
 - ①救急、産科、小児、外科等の医療の再建
 - ②病院勤務医の負担の軽減
- 4つの視点
 - ①充実が求められる領域を適切に評価していく視点
 - ②患者からみて分かりやすく納得でき、安心・安全で、生活の質にも配慮した医療を実現する視点
 - ③医療と介護の機能分化と連携の推進等を通じて、質が高く効率的な医療を実現する視点
 - ④効率化余地があると思われる領域を適正化する視点
- (2009年11月25日社会保障審議会の医療保険部会)

パート2

地域医療連携による
救急・小児医療の再建

地域連携による 救急患者の受け入れの評価

- 救急患者の受け入れを病院が止むなく断る理由
 - 「処置困難」、「専門外」、「処置中」、「医師不在」
「病床の満床」
- 救急患者を受け入れ病床を確保しておく必要がある
 - 受け入れた救急患者や転院待ちの患者が病床をふさいでいて新たな救急患者の受け入れが困難なことが多い。
- 救急患者をすばやく治療し、早期に地域連携を通じて、後方の医療機関に転送する仕組みが必要

救急搬送患者の受入の評価

- 地域における救急医療の中核を担う医療機関が、地域の連携によってその機能を十分に発揮できるように、緊急入院した患者について、早期転院支援の評価を新設

新 救急搬送患者地域連携紹介加算 500点
新 救急搬送患者地域連携受入加算 1,000点

[算定要件]

三次又は二次救急医療機関に緊急入院した患者が5日以内に他の医療機関に転院した場合に算定する。

[施設基準]

救急搬送患者地域連携紹介加算

- ① 救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算、救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理加算又は脳卒中ケアユニット入院医療管理加算を算定していること。
- ② 受入医療機関とあらかじめ連携していること。

救急搬送患者地域連携受入加算

紹介元医療機関とあらかじめ連携していること。

「救急搬送患者地域連携紹介加算 (500点)」(救急を担う医療機関)

- 算定要件
 - 救急を担う医療機関が受け入れ医療機関との間であらかじめ連携が図られていることも条件となっている
 - このため救急を担う医療機関は日頃から転院先の病院と地域連携室等を通じて連携を密にしておくことが必要となる。

救急医療の評価の充実について④

初期救急の評価

- 地域の開業医等との連携により、多数の救急患者を夜間・休日に受け入れるための救急体制の評価の新設

(新) 地域連携夜間・休日診療料 100点

[対象患者] 全年齢の救急患者

[施設基準] ① 診療時間帯において、医師2名以上の診療体制
② 末梢血液一般検査及びエックス線撮影を含む必要な診療が出来ること

- 小児救急外来の評価の引き上げと多数の救急外来受診者に対するトリアージの評価の新設

地域連携小児夜間・休日診療料1 350点 → 400点

地域連携小児夜間・休日診療料2 500点 → 550点

(新) 院内トリアージ加算 30点

来院後すみやかにトリアージを行い、一定時間後に再評価を行うこと。

[施設基準] 院内トリアージの実施基準を定め、その実施について院内掲示等患者に周知していること。

パート3

地域連携クリティカルパス

勤務医の負担軽減には
病院外来と診療所外来との連携が必要

急性期病院の過度な患者集中 が勤務医を疲弊させる

2008年4月23日 每日新聞【埼玉版】



地域連携クリティカルパスの活用

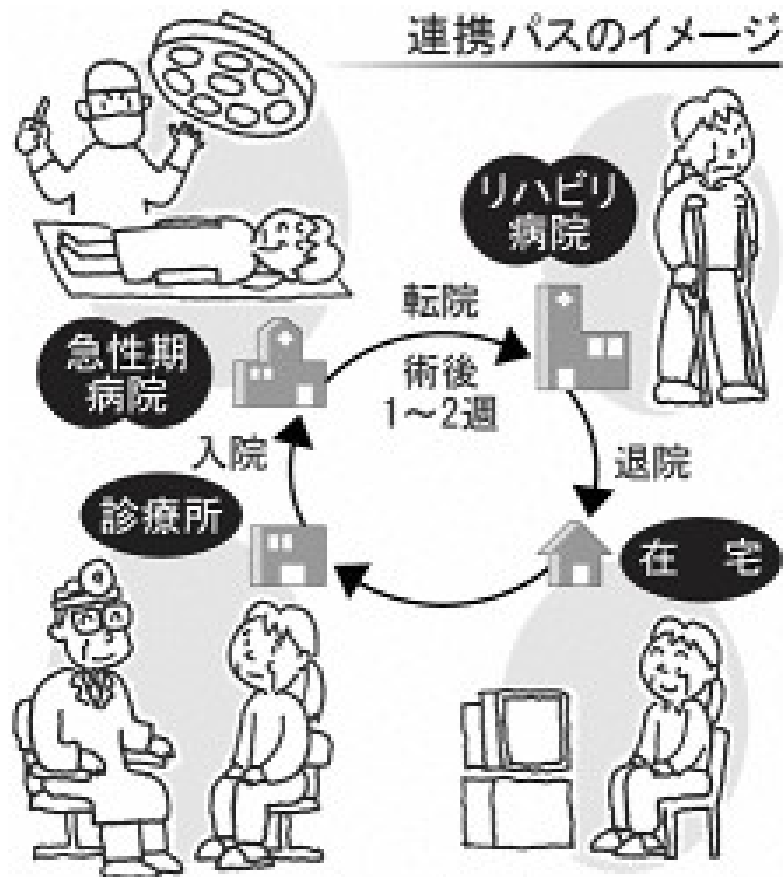
2-1. 地域医療連携の必要性

近年、地域の患者が必要以上に高度な医療を求めて中核病院へ集中。医師不足とあいまって、中核病院での医師の負担が増大し、医師が辞めていくという悪循環が発生。これが地域の医師不足問題(医療崩壊)。これに対応するため、中核病院と周辺の診療所等が適切な役割分担をして治療(地域医療連携クリティカルパスなど)を実現することが不可欠。その際の患者情報の連携には情報技術が不可欠。



地域連携クリティカルパスとは？

- 地域連携クリティカル
パス
 - 疾病別に疾病の発生か
ら診断、治療、リハビリ
までを、診療ガイドライ
ンに沿って作成する一
連の地域診療計画
 - 病病連携パス
 - 病診連携パス
 - 在宅医療パス



| | クリティカルパス名 胃瘻 | | | | | | | 職員用 | | |
|-----------------|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 項目 | 時間 | 患者氏名 | 指示医署名: | 指示受け看護師署名: | | | | | | |
| | 時間 | 入院 | 前日 | 当日 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 |
| 達成目標 | | #1 胃瘻創部に伴う合併症(出血、創感染、肺炎等)がない。 #2 胃瘻チューブからの注入に漏れない #3 家族が胃瘻注入手技を習得し、操作部のケアを理解する | | | | | | | | |
| 治療・処置・薬剤・リハビリ | | フルマリンキット1g×2本 | フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×2本 ソルデム3A500ml×2本 | フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×2本 ソルデム3A500ml×2本 | フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×1本 ソルデム3A500ml×2本 | ソルデム3A500ml×2本 | ソルデム3A500ml×1本 | | | |
| 検査 | | 口腔内清拭 (イソジンガーゲル) | 口腔内清拭 (イソジンガーゲル) | 口腔内清拭 (イソジンガーゲル) | | | | | 交包 | 交包 |
| 活動・安静度 | | 血算・血液型・生化 脚・腹レントゲン 心電図 咽頭培養 | | | | | | RBP, TTR, CRP | | RBP, TTR, CRP |
| 栄養(食事) | | 入院前に同じ | 絶対飲食 | 絶対飲食 | 水100ml×3 | 水200ml×3 | 水300ml×3 | 水300ml×3 | 水300ml×3 | 水300ml×3 |
| ケアマネジメント | | 栄養アセメント スクリーニング | 身長・体重 TSF・AC・AMC | | | | | | | TSF・AC・AMC 評価:(改善・不变・悪化) |
| 清潔 | | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 | 清拭 |
| 排泄 | | オムツ又はポータブルトイレ | オムツ又はポータブルトイレ | | | | | | | |
| 教育・指導(栄養・服薬)・説明 | | 胃瘻の適応・方法・合併症との対策 入院時オリエンテーション 内服薬確認・紹続 承諾書確認 入院診療計画書 | 内服継続 | 内服中止 | 内 | | | の取り扱い説明 皮膚のケア | | 内服継続 |
| 観察 | | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () | 体温() 脈拍() 血圧() SPO ₂ () |
| 記録 | | 嘔吐() 下痢() 腹痛() 発熱() | | | | | | | | |
| パリアンス | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 担当看護師署名 | | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 | 深夜 日勤 準夜 |

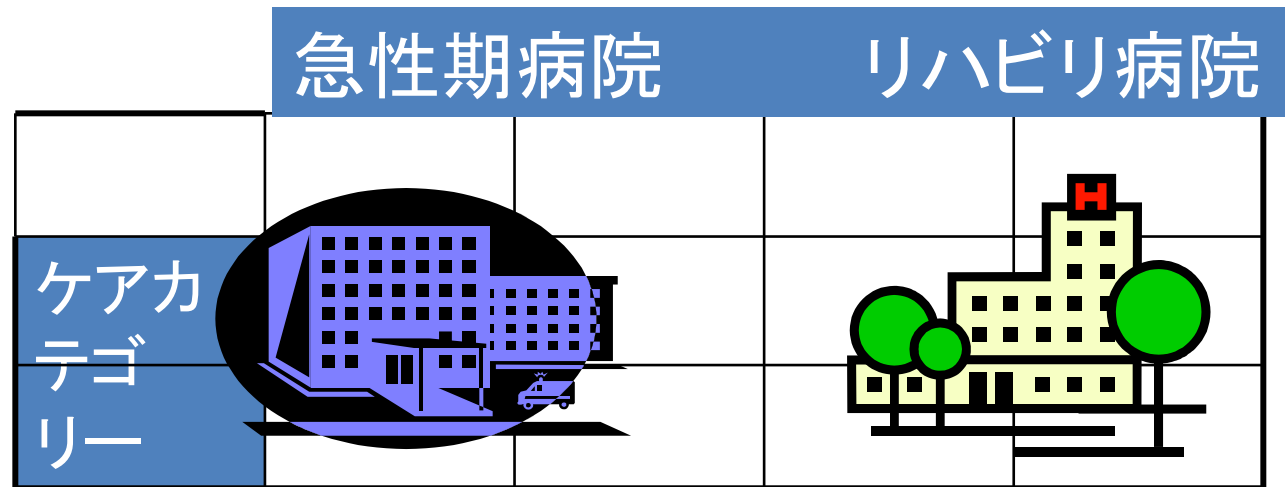


平成15年7月9日作成
月日改訂

クリティカルパスは患者さんにも好評

地域連携クリティカルパス

- 急性期病院とリハビリ病院
と一緒に作るパス、使うパス



整形外科疾患や脳卒中で始まった

2006年4月診療報酬改定 地域連携パスの新規点数と運用

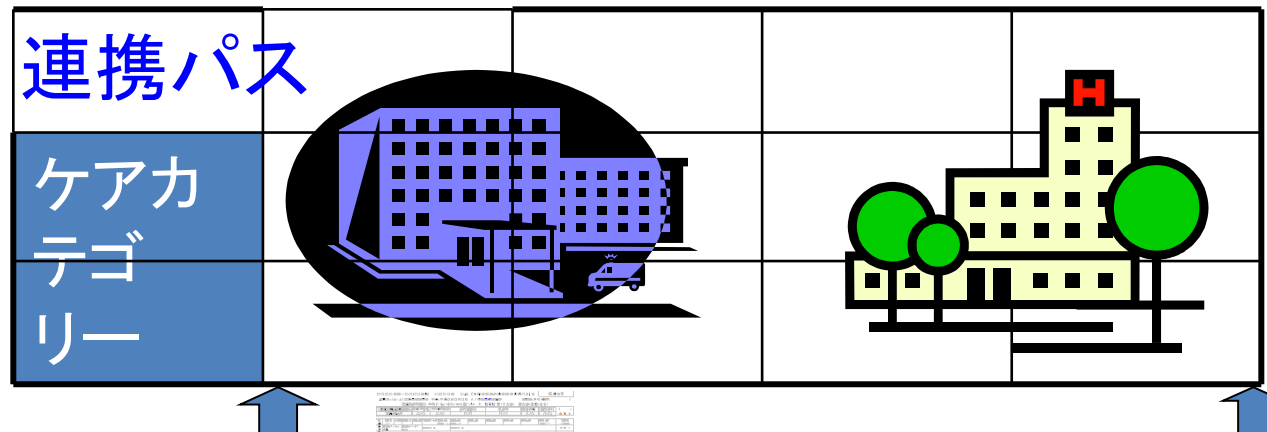
- ・ 地域連携パスを相互に交わす
- ・ 複数の医療機関
- ・ 定期的会合



定期的な会合

急性期病院

リハビリ病院



有床診療所
でもOK

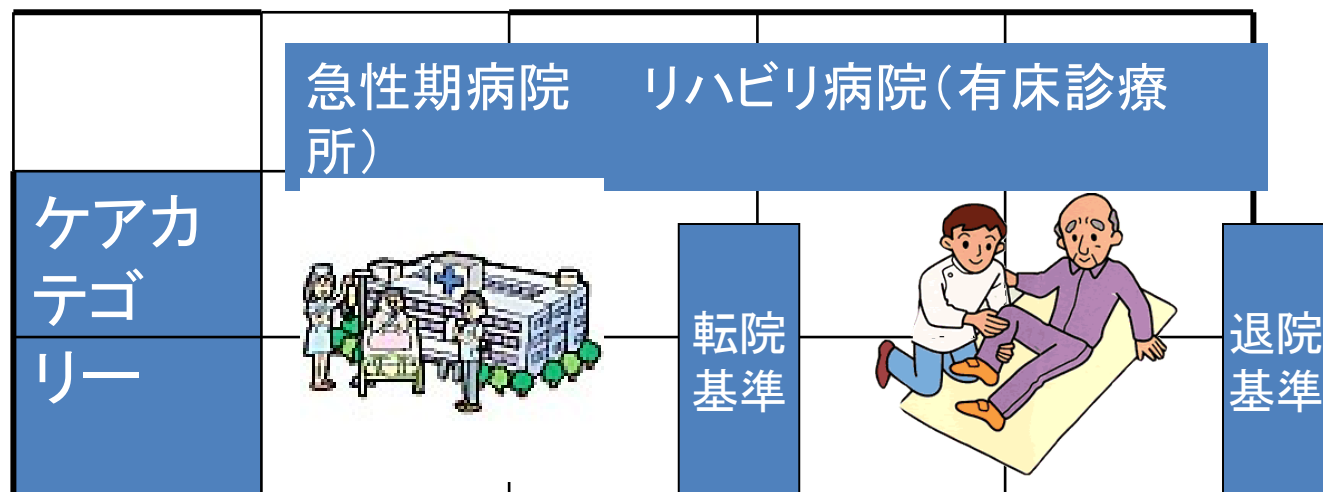
地域連携診療計画管理料
1500点

地域連携診療計画退院時指導料
1500点

脳卒中地域連携パス

(08年診療報酬改定)

- 算定要件
 - 医療計画に記載されている病院又は有床診療所であること
 - 退院基準、転院基準及び退院時日常生活機能評価を明記



地域連携診療計画管理料
900点

地域連携診療計画退院時指導料
600点

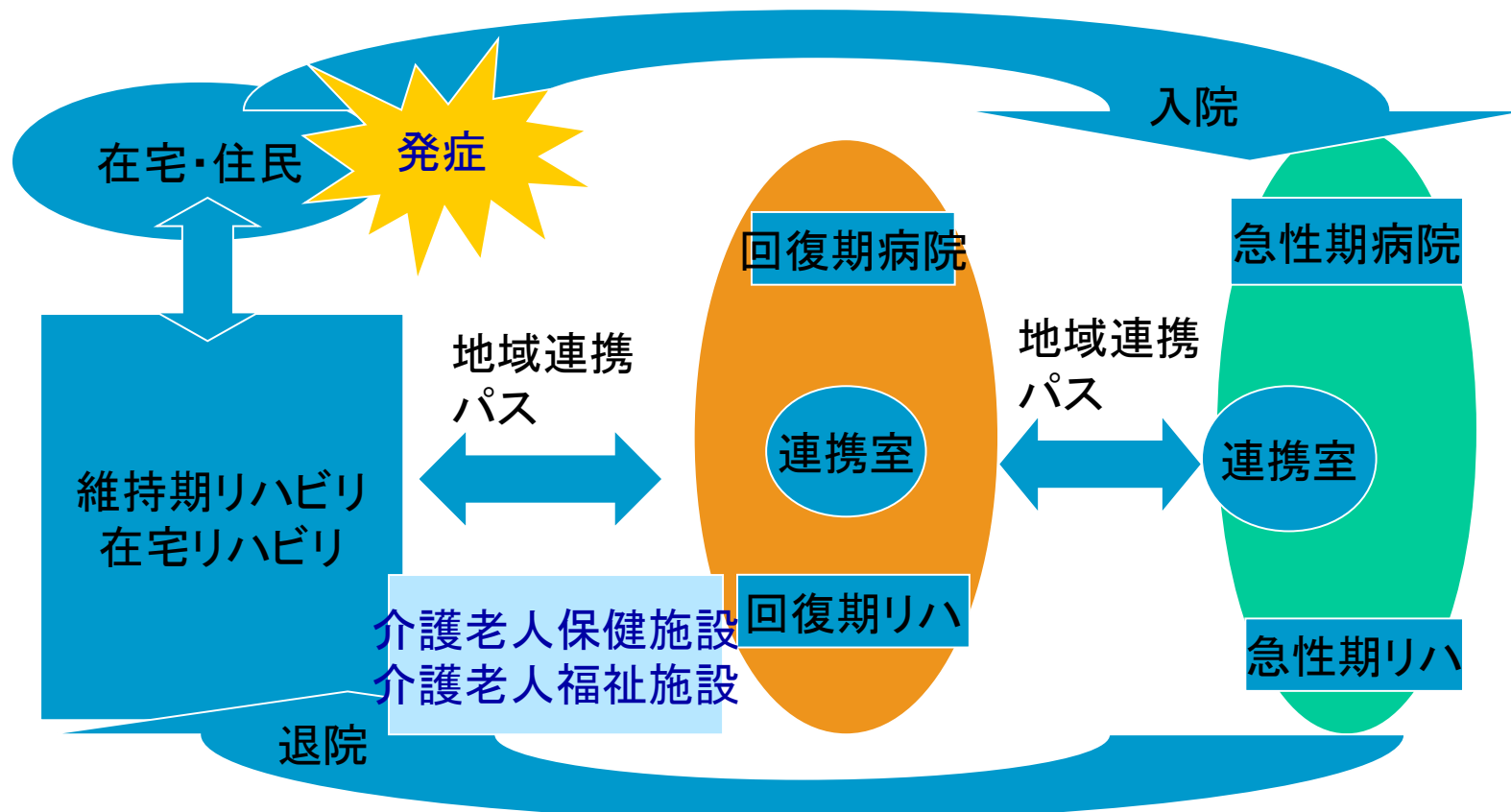
脳卒中地域連携パスの 東京都内の事例

メトロポリタン・ストローク・ネットワーク
慈恵医大リハビリテーション医学講座



安保雅博教授

脳卒中連携と地域連携パスの流れ



東京都内近郊の脳卒中地域連携ネットワーク構築にむけて



急性期(22施設)

回復期(20施設)

維持期(11施設)

10年診療報酬改定 地域連携パスの2つの議論

- ①施設拡大
- ②疾病拡大

①地域連携パスの施設拡大



現状の地域連携バス(病院間に限定)

急性期病院を退院後も必要に応じて維持期リハや在宅リハが必要。
この間を結ぶ介護連携バス

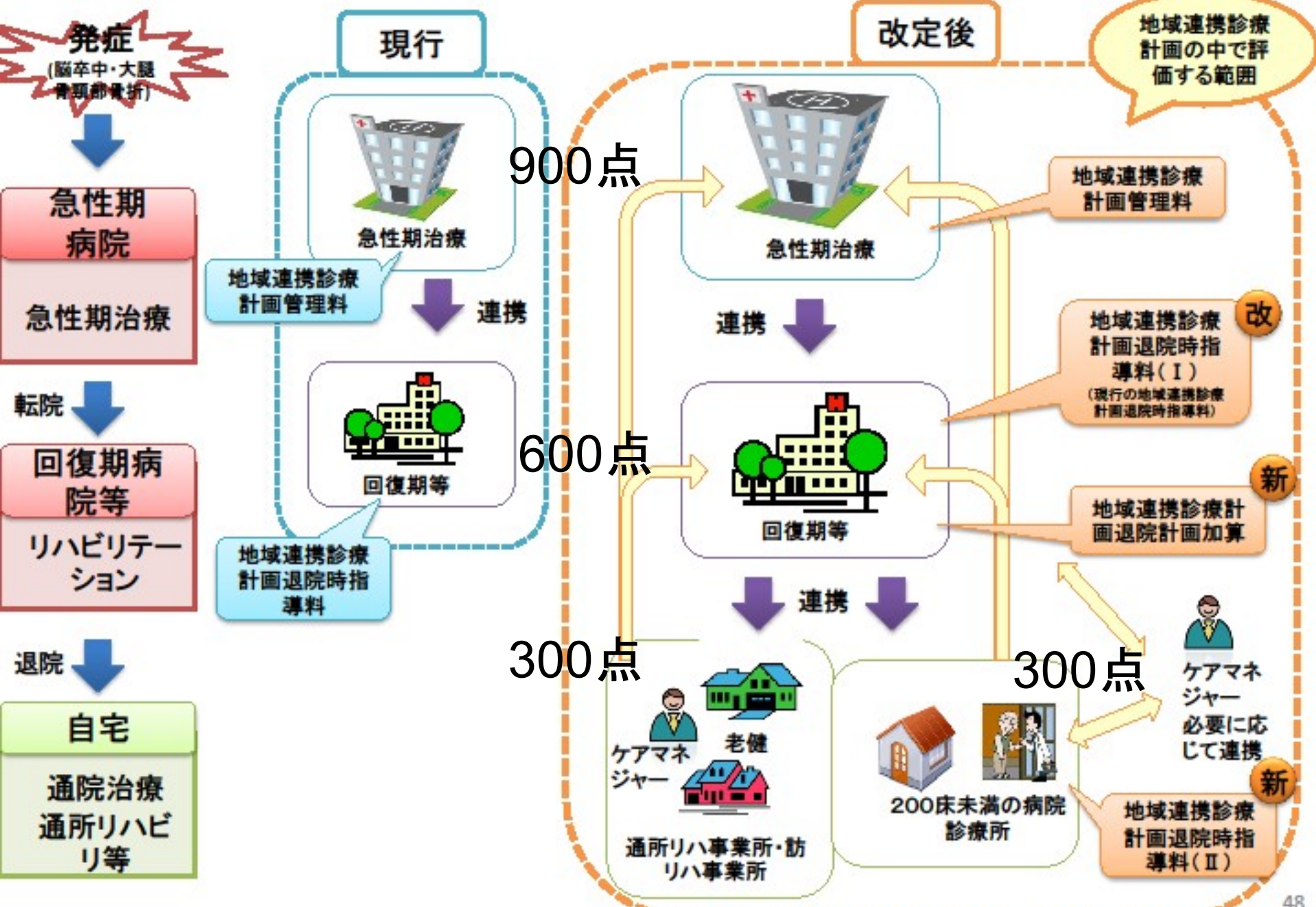


介護施設等



在宅等

大腿骨頸部骨折・脳卒中に係る医療機関等の連携の評価



介護連携パス研究会 (2010年3月28日青山)

介護サービスを含
む地域連携クリティ
カルパスを、
「介護連携パス」
と呼んでは？



介護連携パスの必要性と期待

- ・ 医療サービスと介護サービスの切れ目がない連携を図ることが必要
- ・ 介護サービス提供を担う関係者間の相互の連携が必要
- ・ 連携を通じた介護サービスに係る人員、施設設備及び介護サービスに関する情報の共有
- ・ 連携を通じた、介護サービスの質の向上に期待
- ・ 2012年診療報酬・介護報酬同時改定時に介護連携パスを保険収載しては？

②地域連携パスの疾病拡大

大腿骨頸部骨折、脳卒中から
がん地域連携パスに疾病拡大

がん診療連携拠点病院等を中心とした連携の評価

患者が身近な環境で質の高いがん医療を受けられる医療提供体制を推進する観点から、がん診療連携拠点病院等と地域の医療機関が、がん患者の退院後の治療をあらかじめ作成・共有された計画に基づき連携して行うとともに、適切に情報交換を行うことを評価する。

新 がん治療連携計画策定料(計画策定病院)

750点(退院時)

[算定要件]

がん診療連携拠点病院又は準ずる病院において、がんの治療目的に初回に入院した患者に対して、地域連携診療計画に基づく個別の患者ごとの治療計画を作成し、患者に説明した上で文書にて提供した場合に退院時に算定する。

新 がん治療連携指導料(連携医療機関)

300点(情報提供時)

[算定要件]

連携医療機関において、患者ごとに作成された治療計画にもとづく診療を提供し、計画策定病院に対し患者の診療に関する情報提供をした際に算定する。

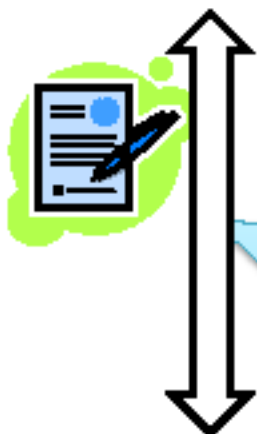
がん診療連携拠点病院等を中心とした連携の評価



計画策定病院

750点

がん診療連携拠点病院等



あらかじめがんの種類や治療法ごとに治療計画を策定し連携医療機関と共有



連携医療機関

300点

200床未満の病院
診療所

がんの治療目的に初回に入院した患者に対して、地域連携診療計画に基づく個別の患者ごとの治療計画を作成。患者に対して、退院後の治療を地域の医療機関と連携して行うことを説明する。



計画に基づき、外来における専門的ながん診療を提供。

がん治療連携指導
(情報提供時)

診療情報提供

がん治療連携計画策定料(退院時)



計画策定病院で作成された治療計画に基づき、外来医療、在宅医療を提供する。また、計画に基づき、適切に計画策定病院に対して適切に患者の診療情報を提供する。



がん連携パス～谷水班の紹介～



厚生労働科学研究
全国のがん診療連携拠点病院において活用が可能な地
域連携クリティカルパスモデルの開発

(H20-がん臨床-一般-002)

全国のがん診療連携拠点病院において活用が可能な地域連携クリティカルパスモデルの開発 (H20-がん臨床-一般-002)

研究者氏名

谷水正人(研究代表者)

池垣淳一

河村進

佐藤靖郎

住友正幸

田城孝雄

藤也寸志

梨本篤

奈良林至

林昇甫

武藤正樹

望月泉

所属

四国がんセンター

兵庫県立がんセンター

四国がんセンター

済生会若草病院

徳島県立中央病院

順天堂大学医学部付属病院

九州がんセンター

新潟県立がんセンター

埼玉医科大学国際医療センター

大阪市立豊中病院

国際福祉大学三田病院

岩手県立中央病院

班長協力者

愛媛県がん診療連携協議会メンバー

池谷俊郎(班長協力者)

前橋赤十字病院

池田文広(班長協力者)

前橋赤十字病院

船田千秋(班長協力者)

四国がんセンター

新海哲(班長協力者)

四国がんセンター

若尾文彦(班長協力者)

国立がんセンター

谷水班として作成すべき4点セット

- ①医療機関の機能・役割分担表
- ②共同診療計画表(連携パス)
- ③私のカルテ
- ④医療連携のポスター

①医療機関の機能・役割分担表

| 機能 | 専門的ながん診療 | かかりつけ医 | 緩和ケア | 居宅 |
|------------|---|--|----------------------------|------------------------------|
| 診断 | 確定診断、精密診断(ステージ診断)、再発時の診断 | 初期診断、再発時の診断、精査の必要性の判断 | | |
| 検査 | 精密(画像、血液)検査、経過観察のための(血液、画像)検査 | スクリーニング検査、経過観察のための検査 | 経過観察のための検査 | |
| 治療 | 縮小手術、内視鏡手術、定型手術、拡大手術、化学療法、術後補助化学療法、術前化学療法、放射線療法、臨床試験、症状緩和治療 | 術後症状コントロール、専門施設と連携した化学療法、術後補助化学療法の継続、症状緩和治療 | 症状緩和治療(疼痛、食思不振、倦怠感、呼吸困難感等) | 担当医による症状コントロール、症状緩和治療の継続 |
| 経過観察、対応、ケア | 定期観察、かかりつけ医と連携した副作用・合併症の対応 | 日常の指導・管理、専門施設と連携した副作用・合併症の対応、レスパイト入院、ショートステイ | ホスピスケア、デイホスピス、レスパイト入院 | 療養の場の提供、デイケア、ショートステイ、レスパイト入院 |

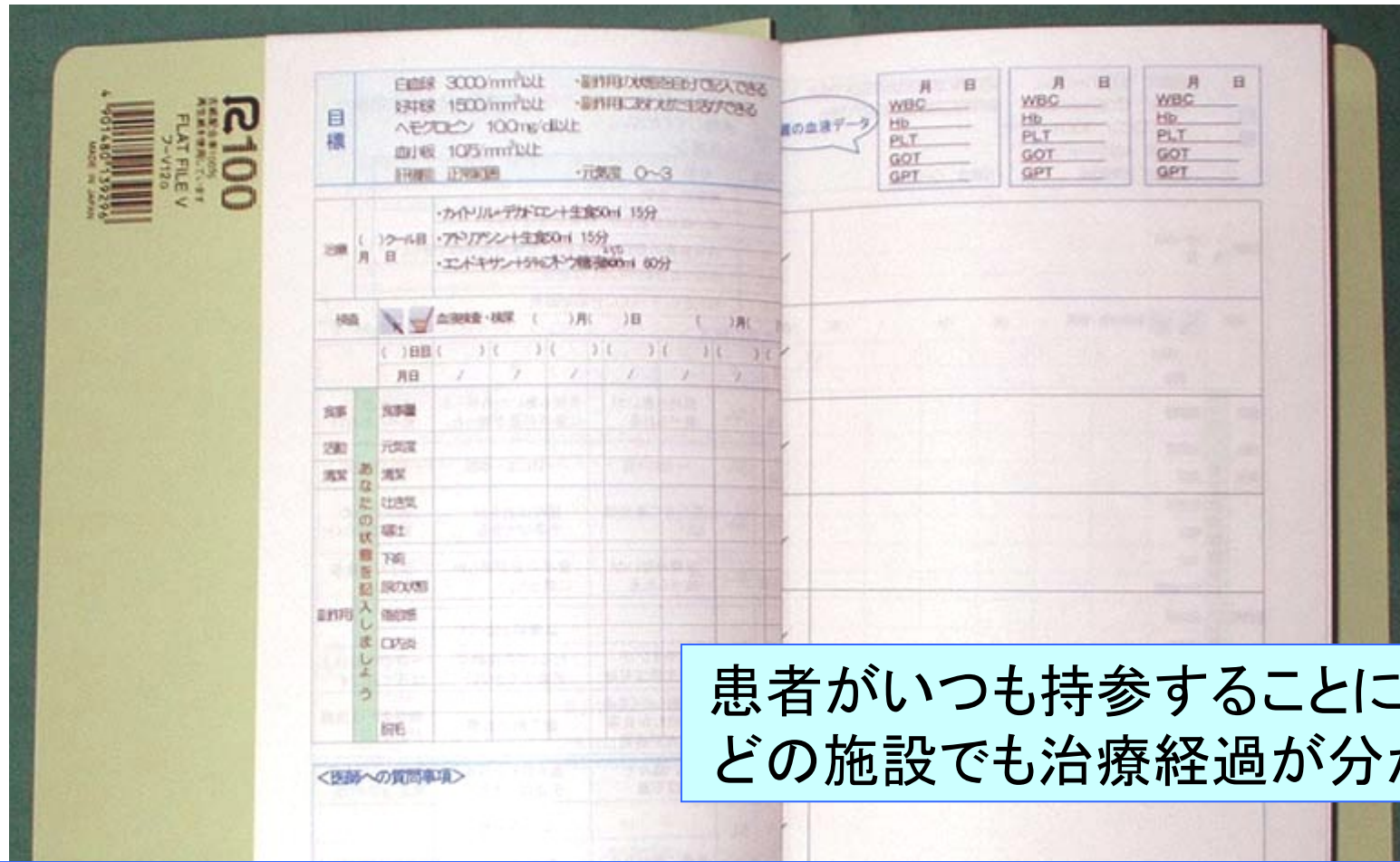
②共同診療計画表(連携パス) 胃がん連携パス

胃癌StageII, III 術後長期連携パス 案

○○○○病院主治医： (電話：

診療所名： 主治医： (電話)：

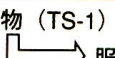
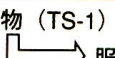
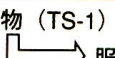
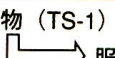
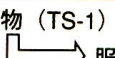
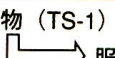
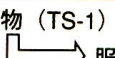
③私のカルテ(患者日誌)



患者用連携パス

外来化学療法(TS1)の患者用連携パス

TS-1胃癌術後補助化学療法および検査スケジュール

| さま | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|---------|------|-----|------------|------------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|-------|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|---------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 服薬開始日 年月日 | 3カ月後 年月 | 6カ月後 年月 | 9カ月後 年月 | 1年後 年月 | 1年 3カ月後 年月 | 1年 6カ月後 年月 | 1年 9カ月後 年月 | 2年後 年月 | 2年 6カ月後 年月 | 3年後 年月 | 3年 6カ月後 年月 | 4年後 年月 | 4年 6カ月後 年月 | 5年後 年月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 函館五稜郭病院 | 血液検査 腫瘍マーカー ^針 | 血液検査 腹部CT | 血液検査 腹部CT 腫瘍マーカー | 血液検査 腹部CT | 血液検査 腹部CT 腫瘍マーカー ^{内視鏡} | 腹部CT | 腹部CT | 腹部CT 内視鏡 | 腹部CT | 腹部CT 内視鏡 | 腹部CT | 腹部CT 内視鏡 | 腹部CT | 腹部CT 内視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります |  <p>気になる症状は主治医に 伝えてください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>6カ月後</th> <th>9カ月後</th> <th>1年後</th> <th>1年 3カ月後</th> <th>1年 6カ月後</th> <th>1年 9カ月後</th> <th>2年後</th> <th>2年 6カ月後</th> <th>3年後</th> <th>3年 6カ月後</th> <th>4年後</th> <th>4年 6カ月後</th> <th>5年後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">連携診療所</td> <td colspan="12"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">2週間毎に受診</th> <th colspan="12">1カ月毎に受診</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">血液検査 </td> <td colspan="12"><3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります</td> <td colspan="12">気になる症状は主治医に 伝えてください。</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | 6カ月後 | 9カ月後 | 1年後 | 1年 3カ月後 | 1年 6カ月後 | 1年 9カ月後 | 2年後 | 2年 6カ月後 | 3年後 | 3年 6カ月後 | 4年後 | 4年 6カ月後 | 5年後 | 連携診療所 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">2週間毎に受診</th> <th colspan="12">1カ月毎に受診</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">血液検査 </td> <td colspan="12"><3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります</td> <td colspan="12">気になる症状は主治医に 伝えてください。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 2週間毎に受診 | | | 1カ月毎に受診 | | | | | | | | | | | | 血液検査  | | | <3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー) | | | | | | | | | | | | 薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります | | | 気になる症状は主治医に 伝えてください。 | | | | | | | | | | | |
| 6カ月後 | 9カ月後 | 1年後 | 1年 3カ月後 | 1年 6カ月後 | 1年 9カ月後 | 2年後 | 2年 6カ月後 | 3年後 | 3年 6カ月後 | 4年後 | 4年 6カ月後 | 5年後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連携診療所 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">2週間毎に受診</th> <th colspan="12">1カ月毎に受診</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">血液検査 </td> <td colspan="12"><3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります</td> <td colspan="12">気になる症状は主治医に 伝えてください。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 2週間毎に受診 | | | 1カ月毎に受診 | | | | | | | | | | | | 血液検査  | | | <3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー) | | | | | | | | | | | | 薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります | | | 気になる症状は主治医に 伝えてください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2週間毎に受診 | | | 1カ月毎に受診 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 血液検査  | | | <3カ月毎> 血液検査(腫瘍マーカー) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薬物(TS-1)治療  → 服薬日誌 服薬指導があります 副作用についての説明があります | | | 気になる症状は主治医に 伝えてください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 函館五稜郭病院 診療所名： 連絡先： 主治医： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【図2 TS-1による胃癌術後補助化学療法における地域連携パス（患者用）】

私のカルテ（服薬記録）



有害事象（自覚症状の
早期発見役立つ。）

有害事象（自覚症状の
早期発見役立つ。）

| | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | | |
|-----|-----|----------|----|----|----|----|----|---|---|
| | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 午 |
| 日付 | 2/1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 服薬数 | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 症状 | | | | | | | | | |
| 日付 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| 服薬数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 症状 | | | | | | | ⑨ | | |
| 日付 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 服薬数 | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 症状 | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | | ⑧ | | | |
| 日付 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 服薬数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 症状 | | | | ⑦ | | | | | |
| 日付 | 28 | 3/1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | | |
| 服薬数 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 症状 | | | | | | | | | |
| 日付 | 7 | 次のページに書く | | | | | | | |
| 服薬数 | | | | | | | | | |
| 症状 | | | | | | | | | |

自覚症状の 番号を記入

症状 次のような症状
番号を記載してお書きしよ。

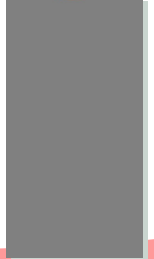
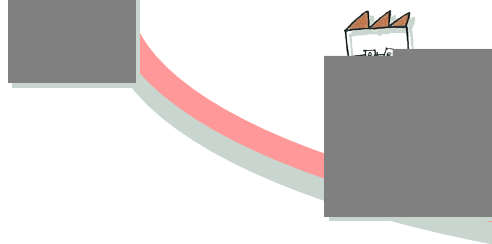
- ① のどの痛み、発熱
 - ② 出血（あざができる：紫色・赤色）
 - ③ めまい、たちくらみ
 - ④ からだがだるい
 - ⑤ しづれ、舌のもつれ、歩行時のふらつき、物忘れ
 - ⑥ 息切れ、せき、発熱あるいはかぜのような症状
 - ⑦ 吐きけ、食欲がない
 - ⑧ 下痢、腹痛、血便
 - ⑨ 口内炎
 - ⑩ 口や目の粘膜のただれ
 - ⑪ 目の元赤、痛み
 - ⑫ 泪が多く出る、目のかすみ、目がかわく
 - ⑬ 目や皮膚が黄色い
 - ⑭ 腹や手足などがむくむ
 - ⑮ 重量感：直立
 - ⑯ にぎりがわたりにくい
 - ⑰ 発赤、かゆみ、色素沈着、手足の皮膚剥離
 - ⑲ 手足に力が入らない、筋肉が痛い

④医療連携ポスター

安心と信頼を支える医療の連携

がん診療連携拠点病院と地域医療機関は連携してあなたの療養を支えます

私のカルテを持ちましょう



港区がん連携パス研究会

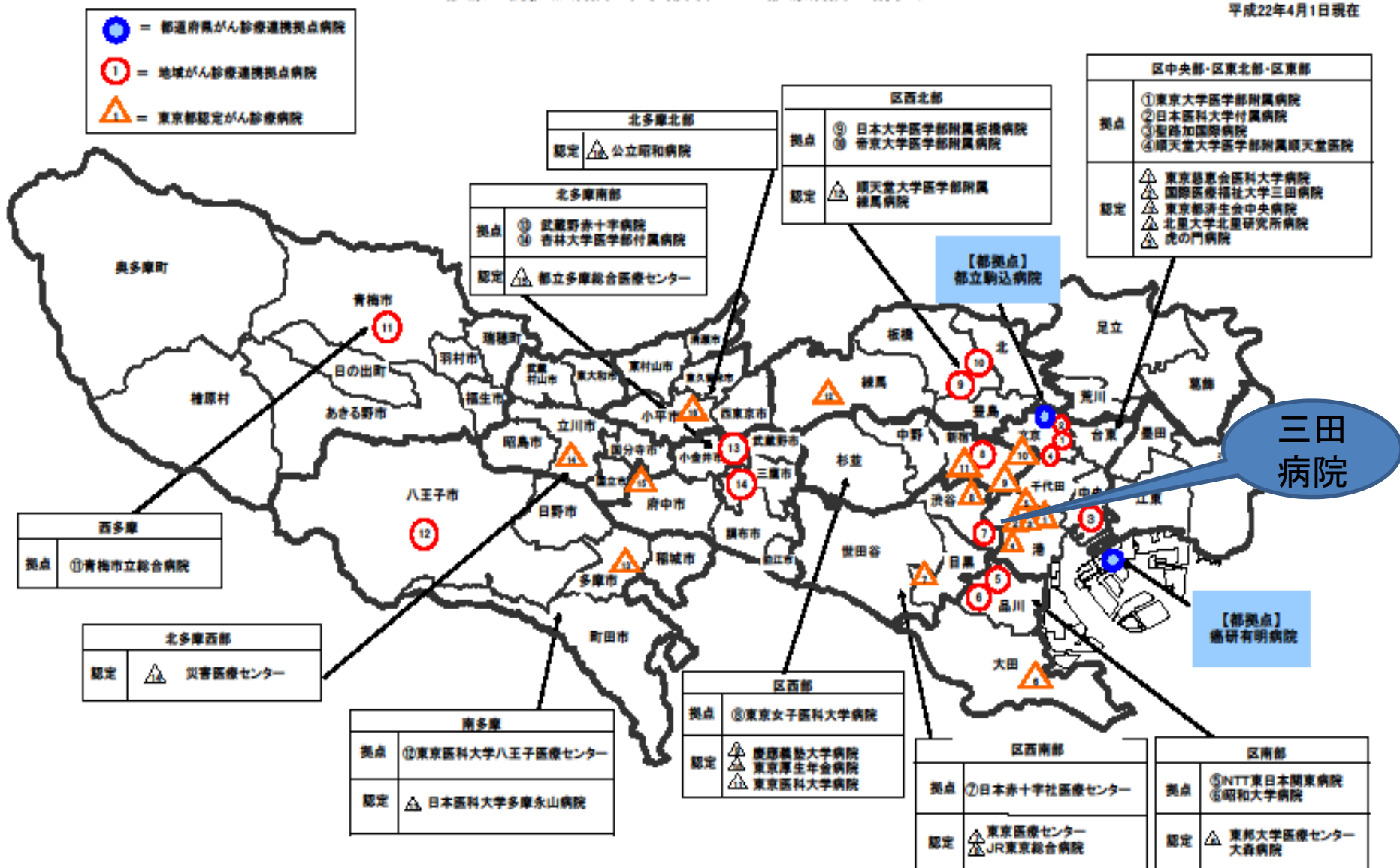


胃がん・大腸がん手術後
外来経口抗がん剤療法(TS-1)の連携パス

国際医療福祉大学三田病院
東京都済生会中央病院
山王病院

がん診療連携拠点病院・東京都認定がん診療病院整備状況

平成22年4月1日現在



東京都がん診療連携拠点病院は30カ所

港区医師会アンケート調査

1. がん患者の診断を行うことがありますか。

- はい いいえ

2. がん治療の経験はありますか。

- はい 以前所属していた施設で経験がある

↓

どのようながん種の患者さまを診ていますか？（複数回答）

- 胃がん 大腸がん 肺がん 乳がん 肝がん
 前立腺がん 子宮がん その他（ ）

3. がん術後フォローアップの病診連携に興味がありますか。

- はい いいえ

- その他（ ）

4. 検査、診断可能な項目を教えてください。（複数回答）

- 一般血液検査の迅速検査
 可能でない→（何日後に結果が出ますか： 日）
 腫瘍マーカー 内視鏡検査 X線
 エコー CT MRI マ
 その他（ ）

5. どの程度の状態のがん患者なら逆紹介で受け入れることが可能ですか？

- 状態の良い、術後フォローのみの患者
 状態の良い、術後補助化学療法患者（経口抗癌剤）
 状態の良い、術後補助化学療法患者（注射抗癌剤）
 状態の良い、進行再発がんの化学療法（経口・注射抗腫瘍薬）
 終末期の患者（緩和ケアの患者）
 受け入れられない
 その他（ ）

6. 術後フォローのがん患者を受け入れた場合の不安な点（複数回答）

- 定期の診断・治療
 緊急時の対応
 化学療法の副作用への対応
 患者のメンタルケア
 その他（ ）

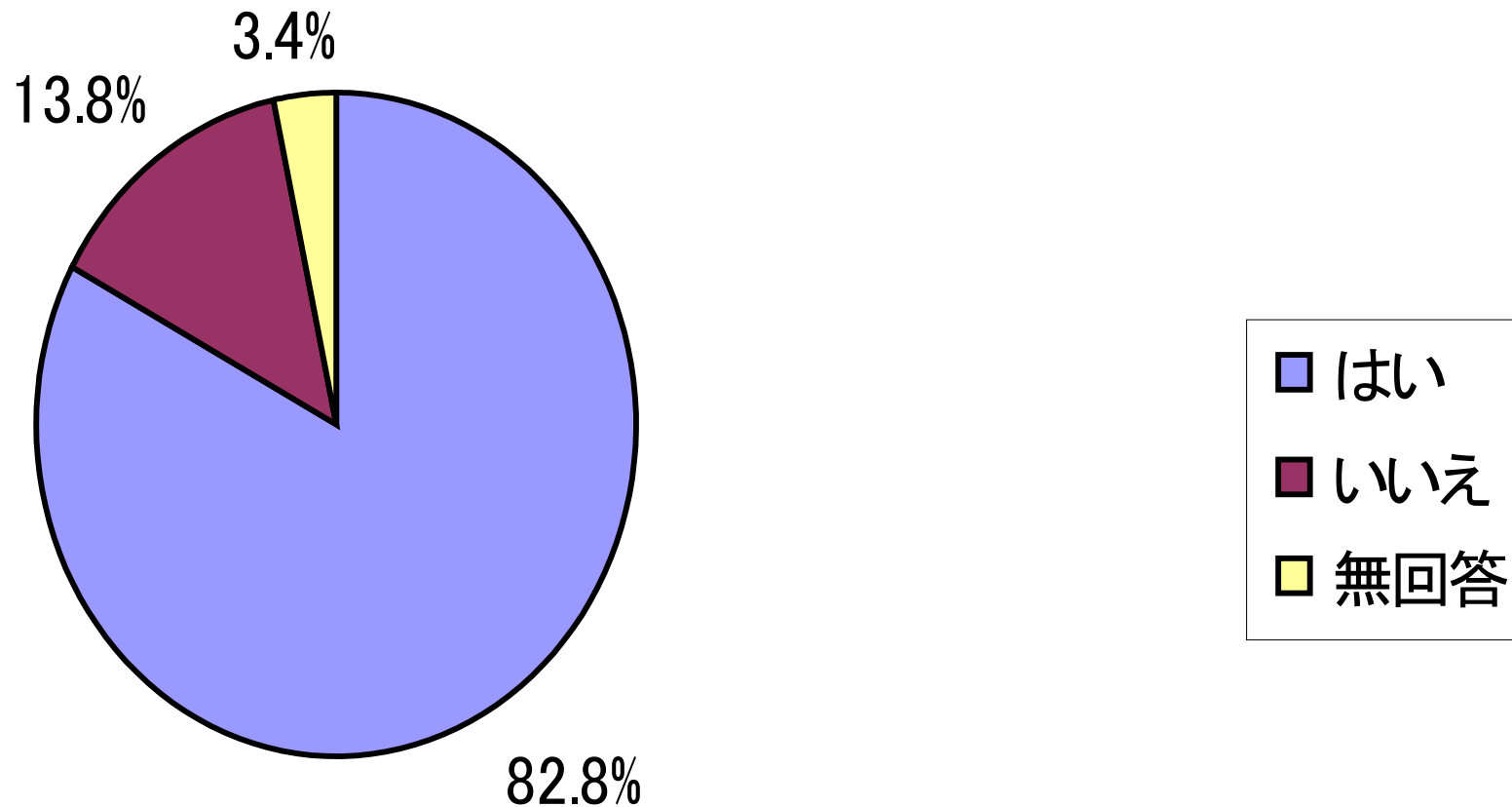
7. 在宅医療、往診を行っていますか。

- はい いいえ

8. 終末期がん患者を在宅で看取ったことがありますか。

- はい いいえ

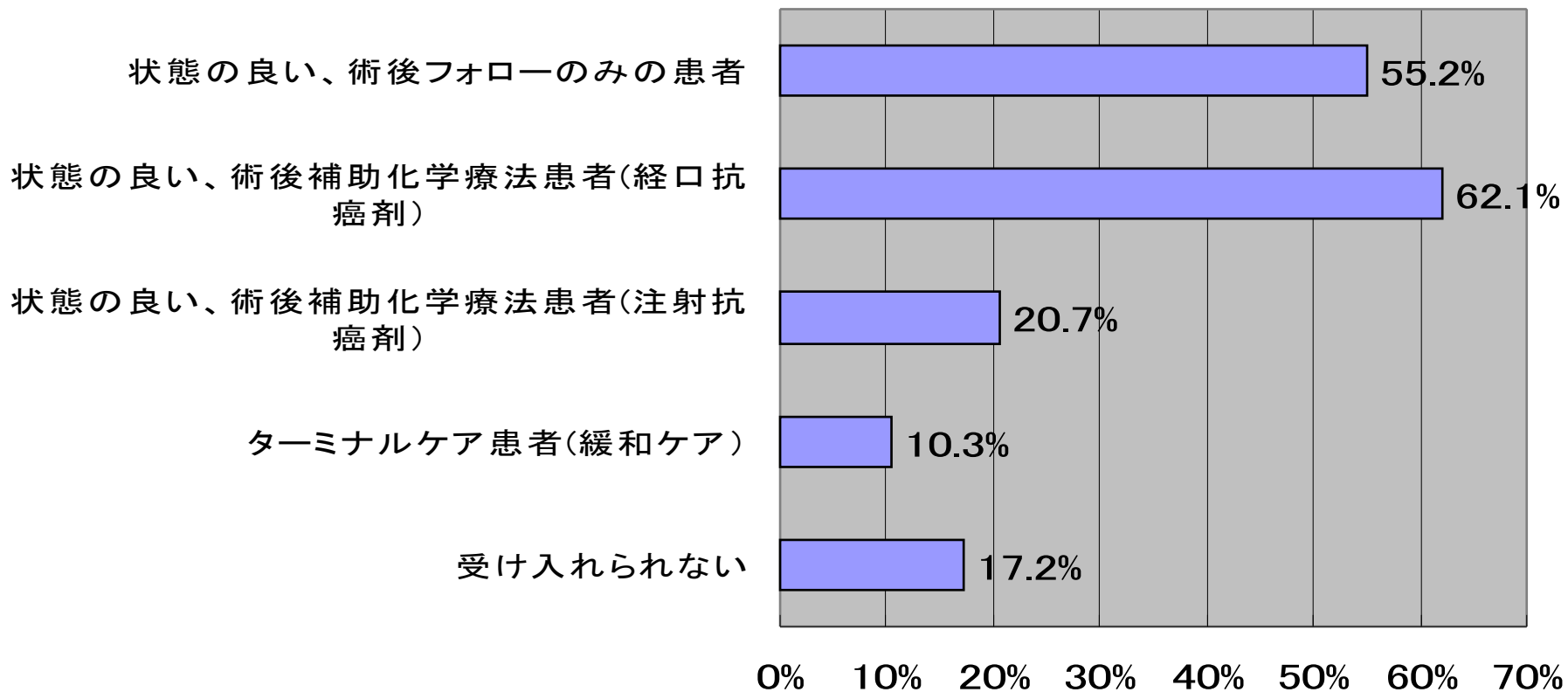
がん術後フォローアップの病診連携に興味がござりますか



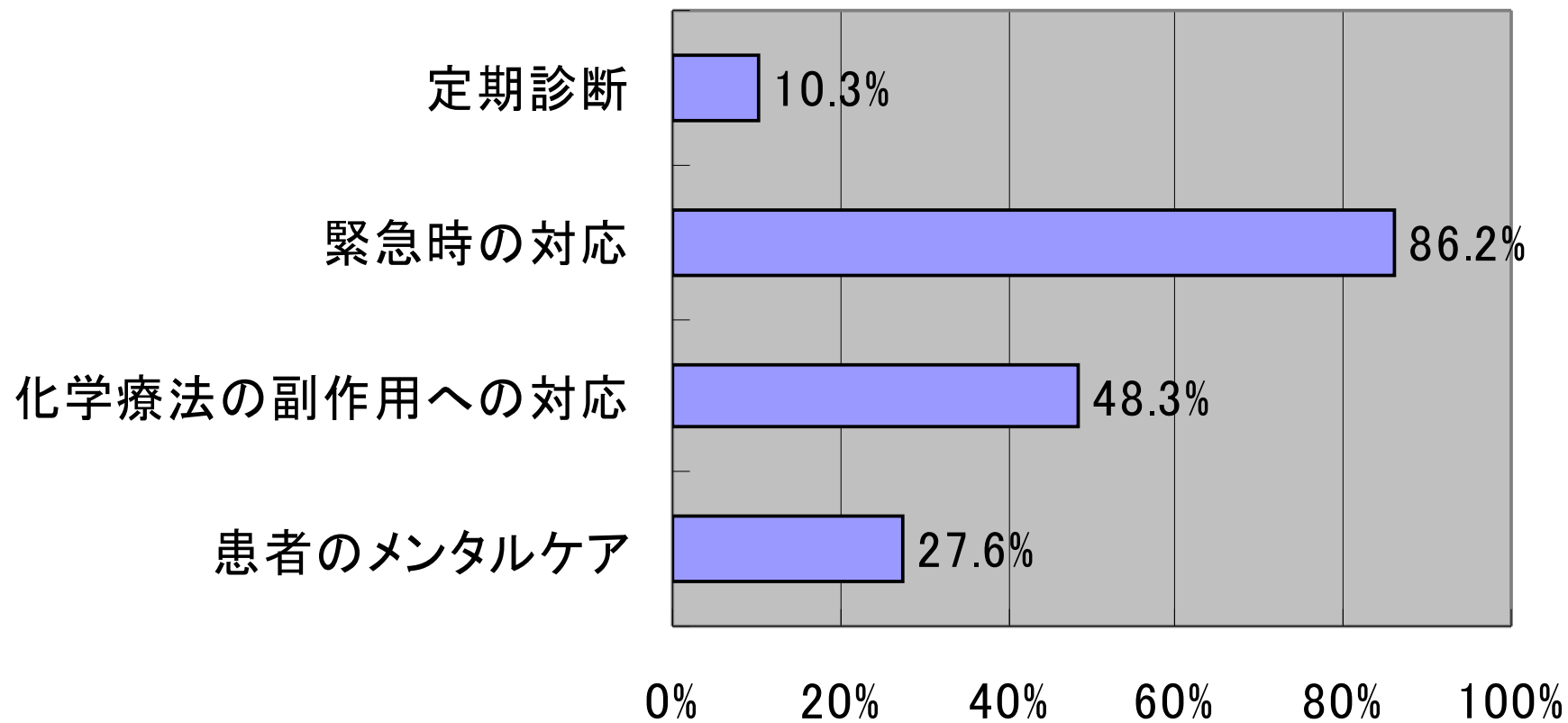
がん術後のフォローに 興味を持つ理由

- 「現在すでにがんのフォローアップ中の患者がいる」
- 「消化器外科に携わっていた経験が役立てられるから」
- 「勤務医時代はがん診療に携わっていたから」
- 「以前は一般外科医だったから」
- 「がん専門施設に勤務していたから」
- 「当院から紹介先で手術を受け、状態が安定した患者さんが再び当院への通院を希望された場合に必要だから」
- 「悪化時にはすぐに受け入れていただける体制になればできるだけ自宅で過ごさせてあげたいから」
- 「患者さんのニーズから」
- 「地域医療の一環として」

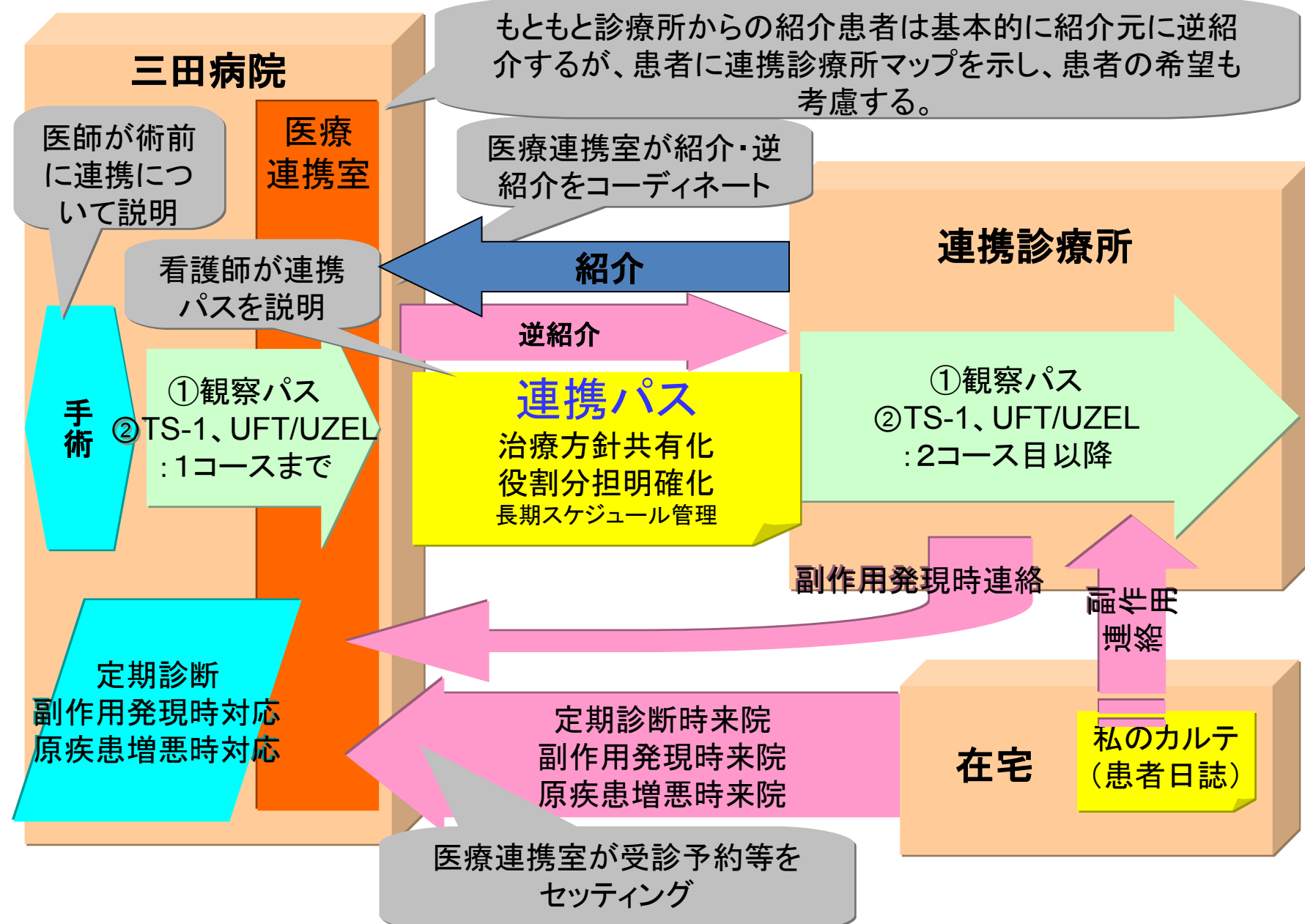
どんながん患者さんを フォローしたいですか？



病院に期待すること



胃がん・大腸がん連携パス（まずは観察パスから）



目次

- ・ 地域連携パス患者用説明書
 - ・ 診療情報提供書
 - ・ 連携先医療機関一覧
 - ・ 連携元病院情報
 - ・ 胃癌stage I (フォローアップ連携パス) チェックシート
 - ・ 胃癌stage II・III (TS-1連携パス) チェックシート
 - ・ TS-1適正使用について
 - ・ 連携パスの運用方法/紹介・逆紹介の流れ/緊急時の対応について(副作用発現時・再発時)
 - ・ 連携パスITシステムのご紹介(東計電算)
 - ・ 病院緊急時連絡先(診療所→病院連携室)

を予定されている患者様およびご家族の皆様へ

私のカルテ 港区版胃がん連携パス

港区胃がん連携パス(目次)

- ・ 地域連携パス患者説明書
- ・ 診療情報提供書
- ・ 連携先医療機関一覧
- ・ 連携元病院情報
- ・ 胃がんステージⅠ観察パス
- ・ 胃がんステージⅡ・Ⅲ連携パス(TS-1連携パス)
- ・ TS-1適正使用について
- ・ 連携パスの運用方法、紹介・逆紹介の流れ、緊急時の対応(副作用発現時、再発時)
- ・ 連携パスITシステムの紹介
- ・ 病院緊急時連絡先

東京都がん診療連携拠点病院 協議会

5大がん連携手帳を作成

診察・検査予定表 (Stage IA・IB 胃がん)

| | | | | |
|-------|------------------------------|-------|-----|--|
| 手術日 | 年 | 月 | 日 | |
| 問診・診察 | 退院後 2週 | | | |
| 採血 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | | |
| 閉経状況 | 9ヶ月 | 4ヶ月 | 8ヶ月 | |
| 病期 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 手術日 | 平成 年 月 日 | 放射線療法 | | |
| 手術式 | 部位 総線量・回数 平成 年 月 日～ 平成 年 月 日 | | | |
| 病理 | 期間 平成 年 月 日～ 平成 年 月 日 | | | |
| 組織型 | 備考 メン名・薬剤名・投与量(ml)・回数 年 月 日 | | | |
| pT | pT / cm | | | |
| n | n / | | | |
| ER | ER PgR HER2 | | | |
| ly | ly NG | | | |
| 断端 | (陰性・陽性) | | | |
| 備考 | | | | |



面書(肺がん術後)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 手術病院で行います | かかりつけ機関で行います | 必要に応じて行います | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当医は患者さんに渡す前に、治療・検査の予定を記入して下さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手術病院で行います | かかりつけ機関で行います | 必要に応じて行います | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺がん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3ヶ月 | 6ヶ月 | 9ヶ月 | 1年 | 1年3ヶ月 | 1年6ヶ月 | 1年9ヶ月 | 2年 | 2年3ヶ月 | 2年6ヶ月 | 2年9ヶ月 | 3年 | 3年3ヶ月 | 3年6ヶ月 | 3年9ヶ月 | 4年 | 4年3ヶ月 | 4年6ヶ月 | 4年9ヶ月 | 5年 |

東京都医療連携手帳を利用される方へ

—かかりつけ医を持ちましょう！—



手が心治療
肝摘出法
肝切除
肝動静脈
切離、焼灼、電気の部位(術式、使用薬剤など)

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 治療日 | 平成 年 月 日 |
| 治療法 | リジオ波焼灼 |
| その他 | |
| 処置編 | well mod por |
| 分光鏡 内視鏡 肝動静脈 肝切除 電気 | + + |
| 正味 | 肝腫瘍 |
| 偏腫瘍 | (0 1 2 3 4) |
| 治療開始日 | |

東京都医療連携手帳

ご意見がございましたら下記にお寄せ下さい

E-mail: path@clck.jp

F A X: 03 (5388) 1436

■ 送:T163-8001

東京都新宿区西新宿2-8-1
東京都厚生年金局医療政策部
医療政策課がん対策係



連携手帳とは

この手帳は、治療を施行した専門病院とかかりつけ医機関が協力して専門的な医療と総合的な診療をバランスよく提供する共同診療体制を構築することを目的に作成されました。

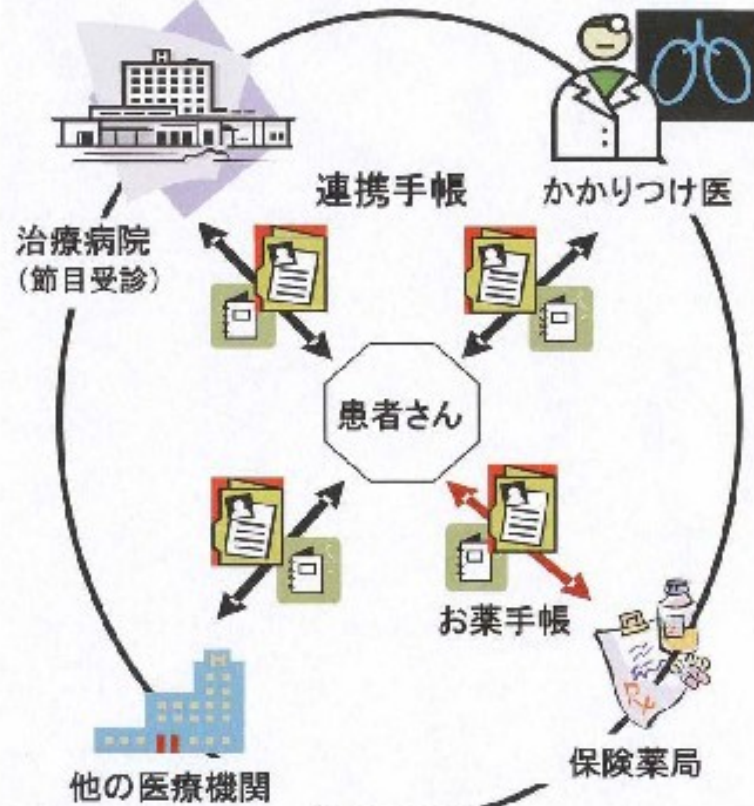
胃がんの手術を受けられた方は手術後5年間、定期検査を受ける必要があります。この冊子7・8ページの「診察・検査予定表」に定期検査の予定をまとめました。

Stage IA・IB の患者さんは、一般的に術後の抗がん剤治療を行う必要はないと言われています。しかし、再発の危険性はゼロではなく、定期的な検査が必要です。

病状が落ち着いているときの投薬や日常の診療はかかりつけ医が行い、手術を行った病院へは節目に受診して頂きます（予定表をご覧ください）。何か心配なことがある時には、まずかかりつけ医にご相談ください。適宜必要に応じて手術病院を受診して頂きます。また、緊急を要する場合で休日や夜間等でかかりつけ医を受診できない場合は、手術した病院（電話番号は3ページにあります）までご連絡ください。

なお、胃がん以外のがん（肺がん、肝がん、大腸がん、乳がん、婦人科がん、前立腺がんなど）は検査の対象外となります。かかりつけの先生に相談するか、地域の健診診断などをお受け下さい。

連携手帳を用いた診療の流れ



連携手帳とお薬手帳を持っていれば安心です

お名前

生年月日 明・大
昭・平 年 月 日

身長 cm 体重 kg
運動時 kg

手術病院

TEL

ID

担当医

手術日 年 月 日
年 月 日

かかりつけ医療機関(1)

医師名

TEL

かかりつけ医療機関(2)

医師名

TEL

かかりつけ薬局

TEL

既往歴および現在治療中の病気

高血圧、糖尿病

アレルギー(薬、食べ物等)

内服薬(お薬手帳がある時は記入不要)

診察・検査予定表 (Stage IA・IB 胃がん)

- は手術前で行います
- はかかりつけ医師で行います
- ◎は手術前またはかかりつけ医師どちらかで行います

| 手術日 年　月　日 | 通常 2週 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 1年 | | | 2年 | | | 3年 | | 4年 | | 5年 |
|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | 9ヶ月 | 4ヶ月 | 8ヶ月 | 4ヶ月 | 8ヶ月 | 8ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | |
| 問診・診察 | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| 採血 (血算、生化、CEA and/or CA19-9) | | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| 上部消化管内視鏡検査 胃全摘後の上部消化管内視鏡検査は、1年目は行いますが、2年目以降は症状がある場合に行います。 | | | | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● |
| 腹部CT検査 and/or 腹部超音波検査 | | | | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● |
| 胸部X線検査 and/or 胸部CT検査 | | | | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● |

みなとe連携パス

みなとe
連携パス

みなと-e-連携バス

見て下さいね！

<http://medicalnet-minato.jp/peg/>

白井一郎先生 港区医師会理事

緩和ケア連携パス

応援しています。



Orange Balloon
Project

東東京緩和ケアネットワーク 緩和ケア連携パス作成部会

- 第1回作成部会(09年2月19日)
- 作成部会長 太田恵一朗(国際医療福祉大学三田病院)、顧問 武藤正樹
- 症状別パス作成
 - 疼痛管理、嘔気・嘔吐、不眠、呼吸苦など



東東京緩和ケアネットワーク
連携パス作成部会
医療法人大和会 聖和看護専門学校
専任講師 後藤光世さん

緩和ケア地域連携クリティカルパス 東京都医療連携(緩和ケア)手帳 試行版

緩和ケア手帳

- ◆私の予定
- ◆連携先名簿
- ◆情報共有シート
 - ①診断・現病歴・既往歴 ②保険情報
 - ③医療処置・医療材料情報 ④日常生活身体情報
 - ⑤家族歴 ⑥病名・予後の告知
 - ⑦適応事項確認 ⑧連携先対応・緊急連絡の条件
- ◆入院/外来/在宅ケアの適応基準

お薬手帳

- 痛みの✓
- 症状パス
- 処方内容

東京都福祉保健局 地域連携クリティカルパス「東京都医療連携手帳」



情報共有シート

お名前

性別：男 女

生年月日

明・大
昭・平

年 月 日

住所

電話番号

携帯番号

家族・友人連絡先

1)ご本人との関係

電話番号

携帯番号

2)ご本人との関係

電話番号

携帯番号

3)ご本人との関係

電話番号

携帯番号

情報共有シート

私の予定

記入 月 日

受診・検査予定

年 月 日 場所

内容

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

＊お薬の予定は薬手帳を使用します

連携連絡先

記入 月 日

連携連絡先

記入 月 日

緊急受診(往診)先①

担当者名

電話番号

緊急受診(往診)先②

担当者名

電話番号

かかりつけ病院・医師①

担当者名

電話番号

住所

かかりつけ病院・医師②

担当者名

電話番号

住所

かかりつけ病院・医師③

担当者名

電話番号

住所

かかりつけ薬局

電話番号

住所

ヘルパー

担当者名

電話番号

住所

訪問看護ステーション

担当者名

電話番号

住所

その他①

担当者名

電話番号

住所

その他②

担当者名

電話番号

住所

記入 月 日

診断名

現病歴

既往歴

保
険
情
報

社会保険 共済 国民健康保険 生活保護
公費制度適用 (種類)
 負担割合 割

介護保険
申請中 認定済 (要介護1 2 3 4 5 要支援1 2)
介護保険サービス利用
限度額認定証 (有効期限 年 月 日)

| 医療処置・医療材料情報 | |
|-------------|---|
| 医療 処置 | <input type="checkbox"/> 気管カニューレ <input type="checkbox"/> 酸素供給装置 (l/分) <input type="checkbox"/> 膀胱カテーテル <input type="checkbox"/> 腎ろう <input type="checkbox"/> ストーマ <input type="checkbox"/> CAPD <input type="checkbox"/> 経管栄養(<input type="checkbox"/> 胃ろう <input type="checkbox"/> 腸ろう <input type="checkbox"/> 経鼻) <input type="checkbox"/> インスリン自己注 <input type="checkbox"/> 中心静脈栄養(<input type="checkbox"/> ポート <input type="checkbox"/> カテ) ポンプ種類() <input type="checkbox"/> 持続注入ポンプ (<input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> 硬膜外 <input type="checkbox"/> くも膜下) 投与薬剤 (*お薬手帳を使用します) ポンプ種類() <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> その他() |
| 医療 材料 | <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> その他() |

記入 月 日

記入 月 日

日常生活・心身状態

| | |
|--------------|--|
| 排泄 | <input type="checkbox"/> ポータブルトイレ <input type="checkbox"/> オムツ <input type="checkbox"/> 尿器 |
| 便()回 / ()日 | <input type="checkbox"/> |
| 食事 | <input type="checkbox"/> 介助 |
| | <input type="checkbox"/> 嚥下困難 |
| 移動 | <input type="checkbox"/> 杖歩行 <input type="checkbox"/> 車椅子 |
| 入浴 | <input type="checkbox"/> 介助 <input type="checkbox"/> 訪問入浴 |
| 皮膚トラブル | <input type="checkbox"/> 褥瘡 <input type="checkbox"/> 口腔内 <input type="checkbox"/> ストーマ周囲 |
| 精神症状 | <input type="checkbox"/> せん妄 <input type="checkbox"/> うつ <input type="checkbox"/> 認知 <input type="checkbox"/> その他() |
| 睡眠 | <input type="checkbox"/> 入眠障害 <input type="checkbox"/> 中途覚醒 <input type="checkbox"/> 傾眠 <input type="checkbox"/> その他() |
| 感染症 | <input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> HCV <input type="checkbox"/> HBV <input type="checkbox"/> その他() |
| アレルギー歴 | <input type="checkbox"/> 薬剤() <input type="checkbox"/> 食品() <input type="checkbox"/> その他() |
| その他 | |

疼痛部位・褥瘡部位

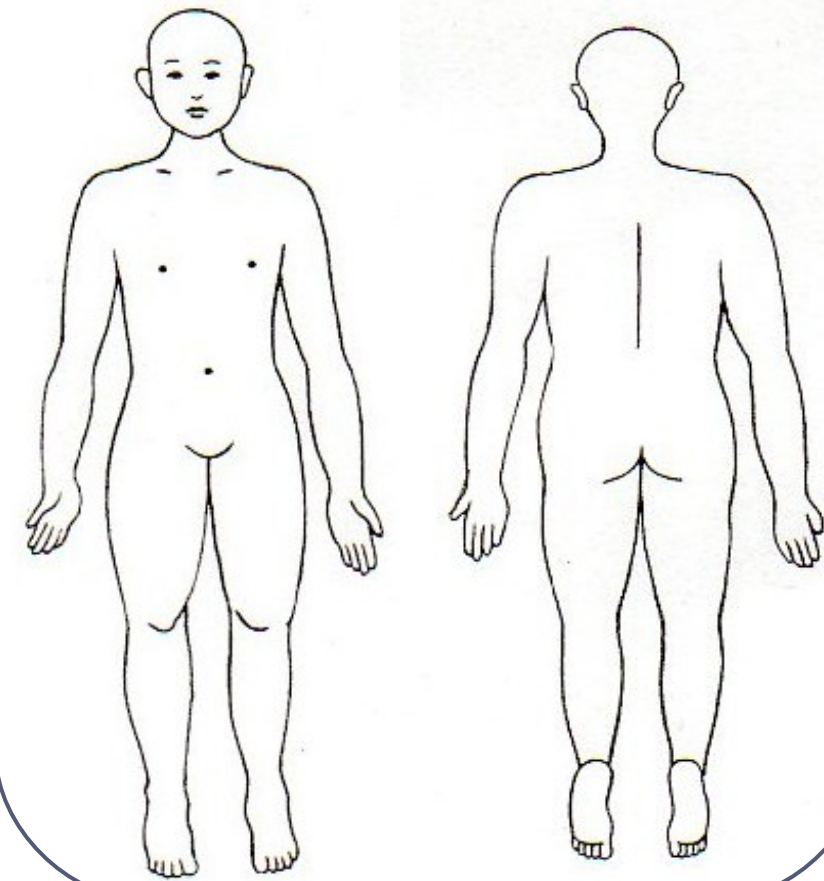
疼痛部位： 安静時



褥瘡部位：



体動時



日記記入例

- 痛みを感じた時刻やレスキューを服用した時刻を記入してください。
(痛みが発生しやすい時間などから痛みを誘発する原因などを予測することができます。)



痛みの程度やレスキュー薬を飲んだ時間を記入してください。

| 午前中 | 午後～夜間 |
|---------------|------------------|
| 1時 | 13時 |
| 2時 | 14時 外出時買い物 痛み2 |
| 3時 | 15時 痛み0～1 |
| 4時 | 16時 |
| 5時 | 17時 |
| 6時 起床 痛み0～1 | 18時 |
| 7時 定時の薬のんだ | 19時 |
| 8時 8:15オプソロード | 20時定時の薬のんだ |
| 9時 9:30オプソロード | 21時少し吐き気がした |
| 10時 | 22時 |
| 11時 | 23時就寝中 痛み4 オプソ2包 |
| 12時 | 24時 |

強い痛みがあり
オプソを服用した
場合

オプソ服用によ
り痛みがよく
なった

痛み以外のことを記入してもかまいません。

日常生活のパターンから痛みを感じやすくなる原因や場合が
わかってくることがあります。

- 痛みを数値で表現する

痛みを数値で表現することで以前のいたみと比較したり、いたみの程度を理解しやすくしたりするためのものです。
0を痛みなしとして10をいままでのなかで考えられる一番ひどい痛みとして

痛み無し

中程度の痛み

非常に強い痛み

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

軽い痛み

強い痛み

考えられる一番ひどい痛み



パート4

退院調整(退院支援)

急性期病院から在宅への円滑な移行

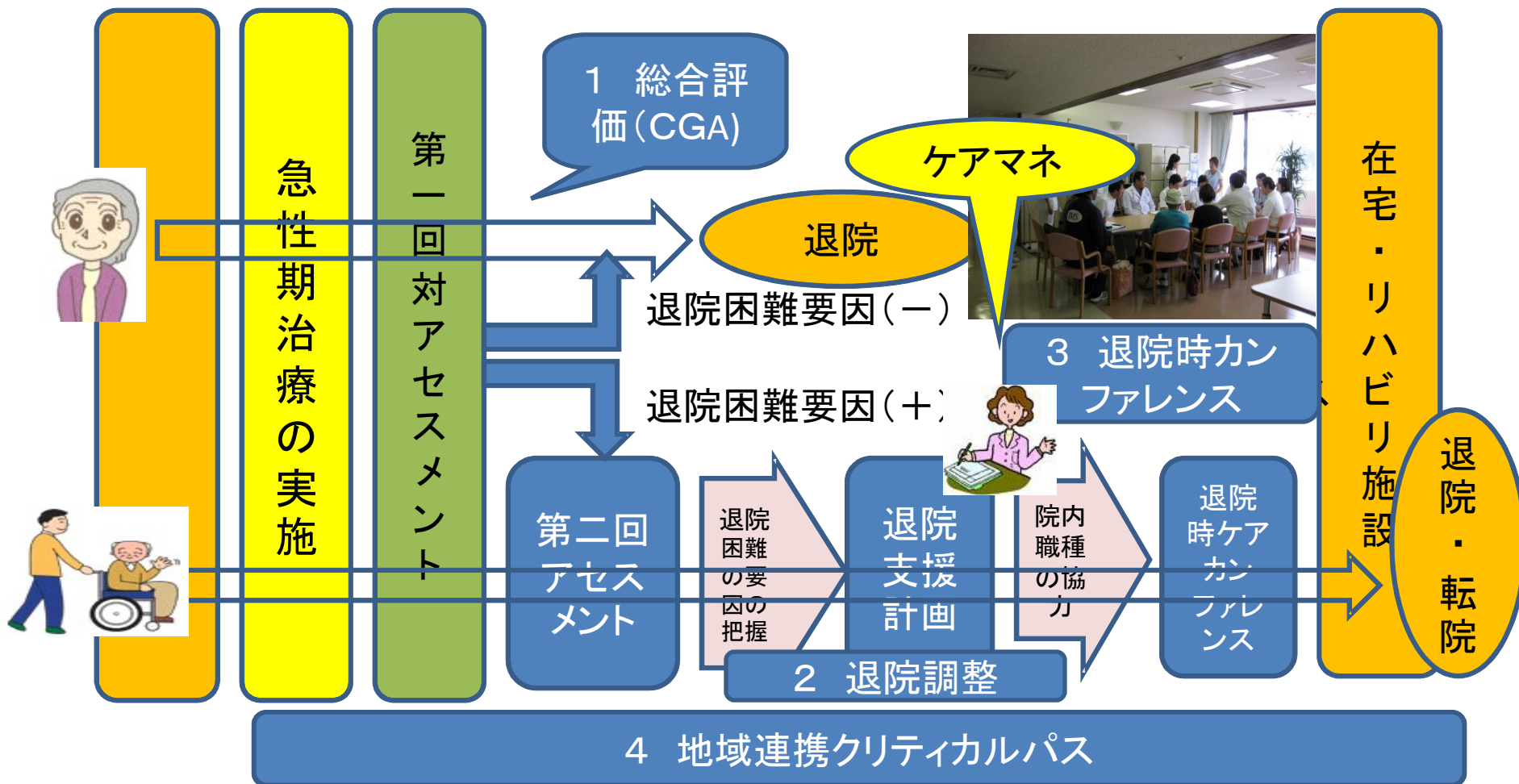
10年改定で
後期高齢者医療が
廃止され前期高齢
者にまで拡張

入院

08年診療報酬改定

後期高齢者医療での病院での退院支援の流れ

退院患者の6%は退院困難を抱えている



退院調整の必要な患者

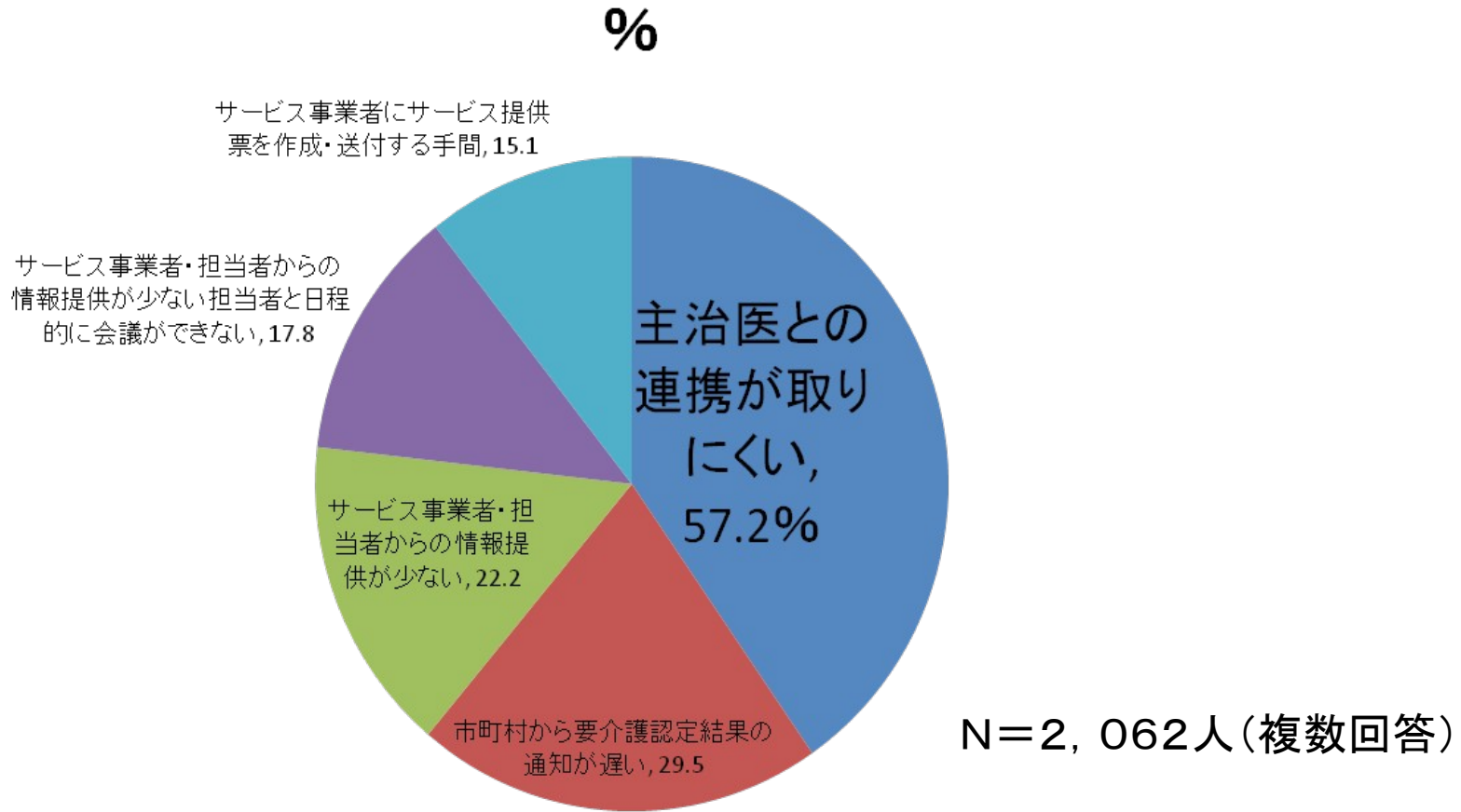
- ①再入院を繰り返している患者
- ②退院後も高度で複雑な継続的医療が必要な患者
- ③入院前にくらべ日常生活動作(ADL)が低下し、退院後の生活様式の再編が必要な患者
- ④独居あるいは家族と同居であっても必要な介護を十分に提供できる状況にない患者
- ⑤現行制度を利用しての在宅への移行が困難あるいは制度の対象外の患者等。
- * 退院調整の必要な患者の出現頻度
 - 平成19年度の厚生労働省の老人保健健康増進等事業の調査によると入院患者の約6.3%

介護支援連携指導料 300点

(10年診療報酬改定で新設)

- 入院中の医療機関の医師又は医師の指示を受けた看護師・薬剤師・理学療法士等が、入院中の患者の同意を得て、居宅介護支援事業者等と退院の介護サービス等について共同して指導を行った場合に、入院中2回に限り算定する。
- 退院時共同指導料の多職種連携加算を算定する場合には、同日に行った指導について、介護支援連携指導料は算定できない。

ケアマネージャーの悩み



居宅介護支援事業所及び介護支援専門員業務の実態に関する調査
(平成19年株式会社三菱総合研究所)

退院時ケアカンファレンス

退院時共同指導料(08年)

- 退院時カンファレンス
 - 退院時共同指導料で評価
 - 退院前カンファレンスは、患者を中心として病院職員と地域医療従事者が一同に会する得難い情報交換の場
 - とくに在宅主治医、訪問看護師、保険薬局薬剤師、ケアマネージャー等のうちいずれか3者以上と共同して指導を行った場合には2000点加算



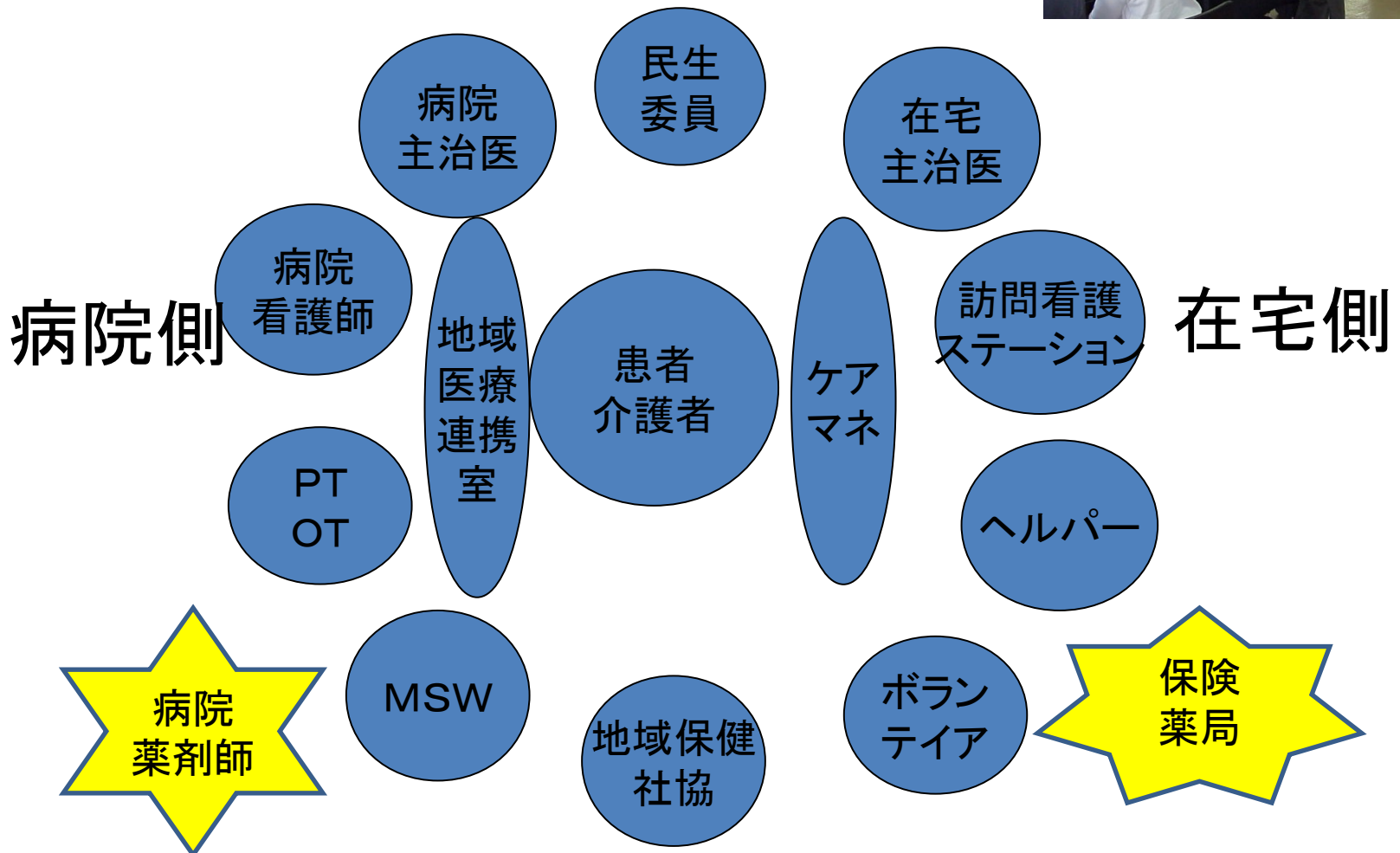
～尾道市医師会と
尾道市民病院～

退院時ケアカンファレンスの重要性



～尾道市医師会と尾道市民病院～

尾道方式の ケアカンファレンス



在宅で輸液療法を行う がん患者の退院例

- 直腸がんでFOLFOX療法を在宅で行うAさん
 - 病院で使用している輸液ポンプを在宅でも準備しなければならない
 - 入院中に服用している抗がん剤や麻薬、輸液セットや注射針などの医療材料も在宅で準備する必要がある
 - しかし、病院で使用している薬剤や医療材料がそのまま在宅でも調達可能、使用可能かについては、実際に在宅で患者を担当する在宅主治医や訪問看護ステーションとスタッフと意見交換を行う必要がある
 - 退院時ケアカンファレンスで病院主治医、在宅主治医、病院薬剤師、薬局薬剤師、訪問看護師などが一同に会して患者の情報共有をおこなったり、調達すべき必要な医薬品や医療材料の細かな調整を行う必要がある

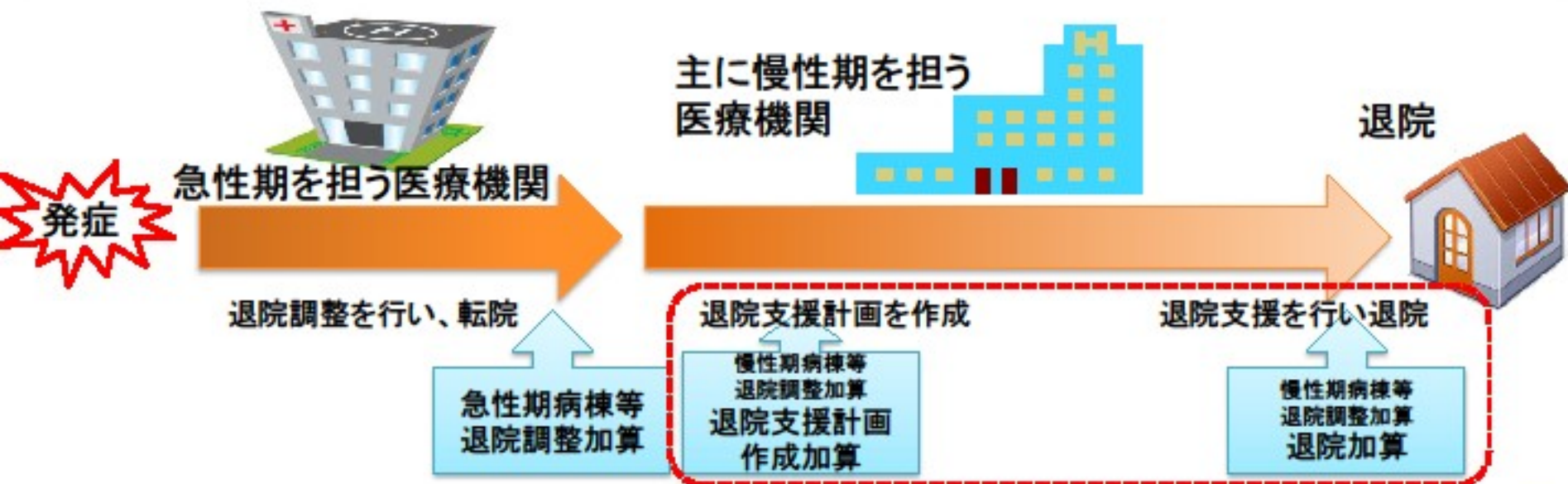
尾道方式のケアカンファレンス

- 尾道方式3つの原則
 - 原則1 利用者本位
 - 利用者本人、介護者の参加
 - 原則2 利便性
 - 主治医のいる医療機関で行う
 - 原則3 効率性
 - 1件15分~20分で行う
 - 事前準備を徹底
- 事前準備
 - 関係者への開催時間の連絡の徹底と時間厳守
 - 必要数の準備資料のコピー
- ケアカンファレンスの進め方
 - ケアマネに主導権を持たせる
 - ケアマネが患者プロフィルと利用者意向を説明
 - 主治医意見
 - 課題分析(問題点のみ)
 - サービスパッケージ
 - 利用者の意向確認
 - 利用者側のサイン、捺印
 - ケアカンファレンス終了
- 1件あたり15分から20分

退院調整加算の見直し

急性期病棟等退院調整加算
慢性期病棟等退院調整加算

退院調整に係る評価①



従来の退院調整加算について、看護師及び社会福祉士による手厚い体制で退院調整を行う場合の評価を新設するとともに、名称を変更

退院調整加算 退院加算 100点(退院時)

→慢性期病棟等退院調整加算1 退院加算 140点(退院時)
慢性期病棟等退院調整加算2 退院加算 100点(退院時)

急性期病棟等退院調整加算

- 急性期病棟等退院調整加算1
 - 140点(退院時1回)
- 急性期病棟等退院調整加算2
 - 100点(退院時1回)
- [対象患者]
 - 65歳以上の患者又は40歳以上の特定疾病を有する患者であって、一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟)又は専門病院入院基本料(いざれも特定入院基本料を除く。)を算定している患者。

急性期病棟等退院調整加算

- [算定要件]
 - 適切なサービスの選択や手続き等について、患者及び患者家族に必要な情報提供や、適切な施設への転院等の手続きを行った場合に算定する
- [施設基準]
 - 急性期病棟等退院調整加算1
 - 退院調整部門が設置されており、退院調整に関する経験を有する専従の看護師及び専任の社会福祉士又は専任の看護師及び専従の社会福祉士が配置されていること。
 -
 - 急性期病棟等退院調整加算2
 - 退院調整部門が設置されており、退院調整に関する経験を有する専従の看護師又は社会福祉士が1名以上配置されていること。

慢性期病棟等退院調整加算

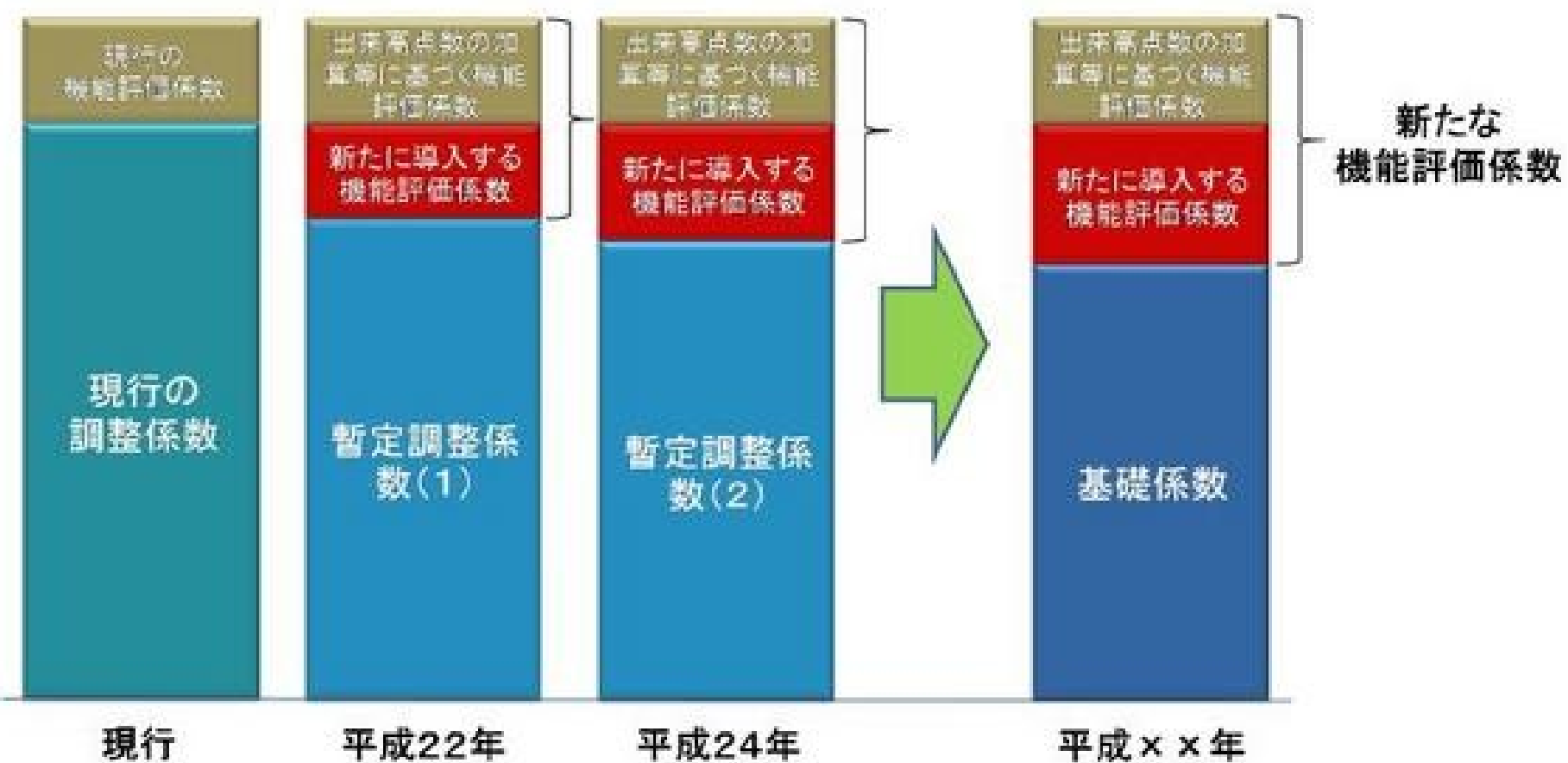
- 設置基準
 - 退院調整部門が設置されており、退院調整に関する経験を有する専従の看護師及び専任の社会福祉士又は専任の看護師及び専従の社会福祉士が配置されていること
 - 療養病棟入院基本料等の算定患者が退院した場合 140点
 - 障害者施設等入院基本料等の算定患者が退院した場合 340点

パート5

DPCと地域医療連携評価



DPC調整係数は機能評価係数と基礎係数に置き換わる



DPCにおける新機能評価係数

中医協(2010年2月5日)

- 新機能評価係数
 - 調整係数から置き換える割合は25%
 - 評価項目は6項目
 - ①データ提出指数(正確なデータ提出に係る評価)
 - ②効率性指数(効率化に対する評価)
 - ③複雑性指数(複雑性指数による評価)
 - ④カバー率指数(診断群分類のカバー率による評価)
 - ⑤地域医療指数(地域医療への貢献に係る評価)
 - ⑥救急医療係数(救急医療野入院初期診療に係る評価)
 - 重みづけは「救急医療野入院初期診療に係る評価」を除き、等分に配分

6項目の新機能評価係数

- ①データ提出指数(正確なデータ提出に係る評価)
 - 対象病院における詳細な診療データの作成・提出に要する体制と、そのデータが活用されることで、医療全体の標準化や透明化等に貢献することを評価
 - 「部位不明・詳細不明コード(ドット9)の使用割合が40%以上」の評価についてはICD10コードの周知後、2011年4月から評価に反映
- ②効率性指数(効率化に対する評価)
 - 平均在院日数の変動に伴う病棟業務量の増減について、患者の疾患構造の違いを補正した在院日数の相対値により評価
- ③複雑性指数(複雑性指数による評価)
 - 対象病院における診療の複雑さについて、当該病院における一入院当たり包括点数の相対値により評価

6項目の新機能評価係数

- ④カバー率指数(診断群分類のカバー率による評価)
 - 様々な疾患に対応できる総合的な体制について、当該病院で算定している診断群分類の広がり(種類の多さ)により評価
- ⑤地域医療指数(地域医療への貢献に係る評価)
 - 地域医療の向上に資するような各病院の取り組みを評価
 - 例 へき地の医療(へき地医療拠点病院など)、4疾病に関する評価(脳卒中連携パスやがん連携パスの取り組みなど)
 - 2010年4月届け出、その結果に基づき8月から係数に反映
- ⑥救急医療係数(救急医療野入院初期診療に係る評価)
 - 包括点数では評価が困難な救急入院初期の検査等について、救急患者に占める割合により評価

新機能係数ランキング

- 5項目でみた新機能係数ランキング
 - 「データ提出指数」「効率性指数」「複雑性指数」「カバー率指数」「救急医療係数」「地域医療指数」
- 済生会熊本病院(熊本市) 0.034
- 国立病院機構熊本医療センター(同) 0.0326
- 徳島赤十字病院(徳島県小松島市) 0.0317
- 沖縄県立中部病院(沖縄県うるま市) 0.031
- 済生会横浜市東部病院(横浜市) 0.0309
-
- 国際医療福祉大学三田病院(東京都) 0.0167
-
- 最小さい病院 0.0061

パート6

地域医療連携室の役割



地域医療支援病院には地域医療連携室の機能が欠かせない

地域医療連携室の機能アップのポイント

- ポイント1
 - 地域医療連携室の院内での位置づけの明確化
 - 病院組織の中核部分(組織図で明確に位置づける)
 - 紹介・逆紹介の院内・院外の中心的な役割
- ポイント2
 - 機能の明確化
 - 前方・後方連携
 - 予約センター機能
 - 退院支援
- ポイント3
 - 地域医療連携支援組織(委員会)の設置
 - 医師、看護師、ケースワーカー、医事課等の連携関連他職種で構成

地域医療連携室の機能アップのポイント

- ポイント4
 - まず「院内連携」の強化
 - 院内での情報共有
 - 患者ルートにそった連携関連業務の見直し
- ポイント5
 - そして院外との連携
 - 他の医療機関との情報交換
- ポイント6
 - 地域連携データベースの構築
 - 紹介状、返書管理、紹介医などのデータベース化

まずは連携は院内から

- 病棟,外来診察室など
患者さんのルートに
沿って見てみよう
 - なるほど！これは？
 - 納得！業務の流れ
 - 発見！改善点
 - 実行！
 - 結果(成果)を確認！



つぎに院外業務

- 売り込み作戦、営業開始
- ご挨拶、デビュー
- 自分の目と耳と足で得た情報のフル活用
- しかしマニュアルどおりにはいかないもの
- 臨機応変
- とにかく地域を歩く！



連携データベースの構築

- ・システム化は必須条件
 - 手入力の大変さ
 - 既存のデータベースの利用
 - 統計資料、データ分析
 - データ加工ソフトの活用
 - 紹介状、返書の管理
- ・さまざまなものがある



地域医療連携室の機能アップのポイント

- ポイント7
 - 広報機能
 - 地域連携に関する広報、イベント開催など
- ポイント8
 - クレーム対応
 - 紹介医、後方連携先のなどの連携に関連したクレーム対応
- ポイント9
 - 地域連携パスの運営事務局

地域医療連携室の機能アップの ポイント

- ポイント10
 - 情報収集
 - 地域の連携実務者の連絡会
 - * 将来的には患者会との連携も視野に！

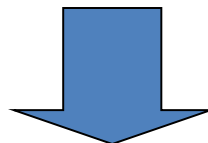
連携室の情報交換は 連携実務者の会で



全国に広がる連携実務者の会

2006年(平成18年)6月の第8回日本医療マネジメント学会地域医療委員会にて各地の実務者協議会の活動がはじめて報告された。

このときに紹介されたのは全国各地10団体ほど。



**この会をきっかけに各地の実態が明らかに！
そして現在43団体まで成長！**

全国の連携実務者協議会リスト①

| | |
|----------|------------------|
| 全国 | 全国連携室ネットワーク連絡会 |
| 東北7県 | 東北7県医療連携実務者協議会 |
| 北海道 | 函館地域連携協議会 |
| 青森県 | 津軽地域ケアネットワーク交流会 |
| 宮城県 | ○宮城医療連携実務者協議会 |
| | 仙塩ベイエリアネットワーク協議会 |
| | 石巻地域連携実務者ネットワーク |
| 山形県 | ○山形さくらんぼネットワーク |
| | 庄内地域医療連携の会 |
| 福島県 | 福島県北医療連携ネットワーク |
| 茨城・埼玉・千葉 | 北総常磐地域医療連携協議会 |
| 埼玉県 | 埼玉県東南部医療連携協議会 |
| 千葉県 | 東葛北部医療連携実務者の会 |

○は県単位の
連携実務者の会

全国の連携実務者協議会リスト②

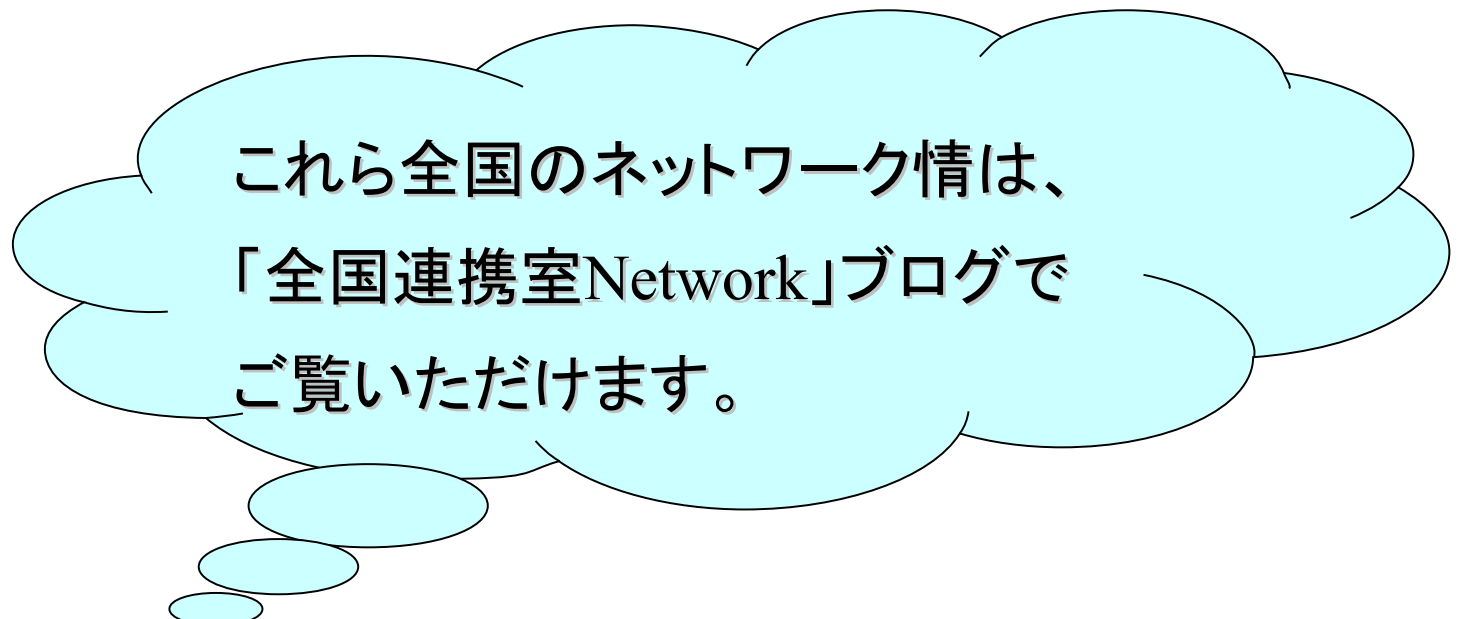
| | |
|-----|--|
| 東京都 | ○東京都連携実務者協議会 区西南部連携ネットワーク ベイフロント連携実務者協議会 北多摩南部連携ネットワーク メトロポリスネット リバーサイドネットワーク 区南部連携ネットワーク 区東部医療圏連携実務者協議会 世田谷区病院連携実務者ネットワーク 杉並区連携実務者ネットワーク(仮称) |
| 新潟県 | ○新潟医療連携実務者ネットワーク |
| 富山県 | ○富山地域医療連携実務担当者ネットワーク |
| 石川県 | 南加賀地域医療連携担当者勉強会 |

全国の連携実務者協議会リスト③

| | |
|-----|---------------------|
| 福井県 | ○福井県地域医療連携の会 |
| 長野県 | ○長野県地域医療連携協議会 |
| 岐阜県 | ○岐阜医療連携実務者協議会 |
| 大阪府 | ○大阪連携合同協議会 |
| | 北摂医療連携連絡会 |
| 兵庫県 | 神戸地域医療連携サロン |
| | 尼崎市内病院地域連携実務者会議 |
| 岡山県 | ○岡山地域医療連携実務者の会 |
| | 倉敷病院情報システム研究会地域連携WG |
| | 旭東地域連携実務者ネットワーク |
| 広島県 | 備後地域連携実務者の会 |
| 徳島県 | ○徳島連携医療うずの会 |
| 高知県 | ○高知県地域医療連携ネットワーク会 |

全国の連携実務者協議会リスト④

| | |
|-----|----------------|
| 福岡県 | ○福岡 連携室の連携 |
| 長崎県 | 長崎県央地区医療連携連絡会 |
| 大分県 | ○大分県医療連携実務者協議会 |
| | 大分市連携実務者協議会 |
| 宮崎県 | ○宮崎医療連携実務者協議会 |



これら全国のネットワーク情は、
「全国連携室Network」ブログで
ご覧いただけます。

「全国連携室Network」ブログ

全国連携室Network - Mozilla Firefox

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://zenkokurenkei.blog6.fc2.com/ Google

全国連携室 Network

全国各地に存在する連携室ネットワークの情報を集めたブログです。

▼ 第4回全国連携室ネットワーク連絡会 開催決定

第4回全国連携室ネットワーク連絡会の日程と開催場所が決定いたしました。

今回、「備後地域連携実務者の会」と「岡山地域医療連携実務者の会」との共催で広島県福山市での開催になります。

詳細等は、おってご連絡しますが、まずは日程の確保をお願いいたします。

=====

【第4回全国連携室ネットワーク連絡会 in 福山】

会場: 脳神経センター大田記念病院、鞆の浦「ホテル鷲風亭」

日程: 平成22年4月24日(土)~4月25日(日)

完了

プルダウンリスト

最新記事

最新コメント

カテゴリー

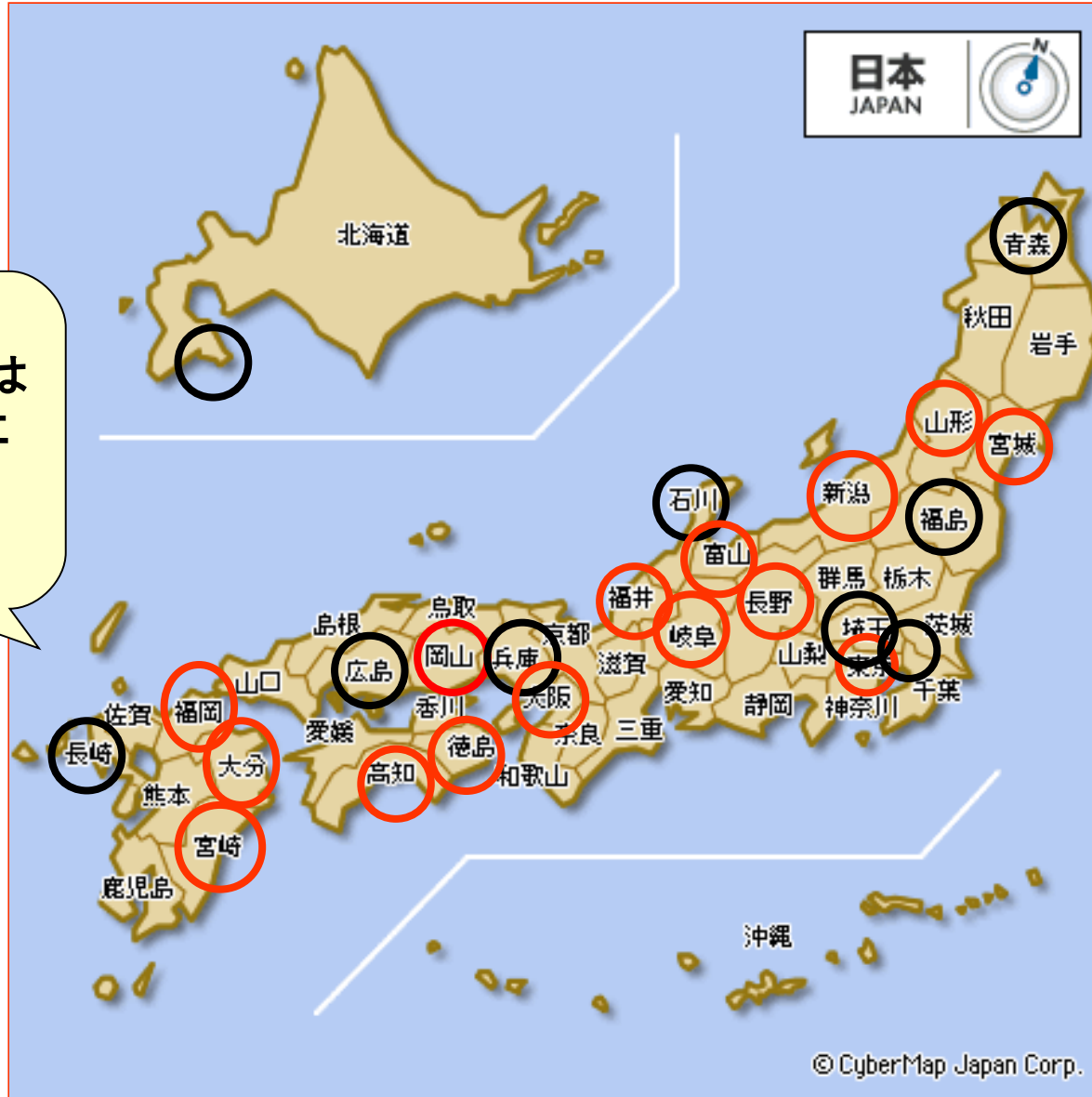
リンク

月別アーカイブ

プロフィール

Author: 全国連携室NW連絡会 事務局
全国の連携室ネットワークの情報を皆さん
と共有するために06年10月に開設、09年
1月にリニューアルしました。(2008年12月
までの情報は、[旧ブログ](#)をご覧下さい。)
このブログは、[ゼンコクレンケイ](#)も運営

**連携実務者
ネットワークは
、全国各地に
広がってい
る！**



東京都連携実務者協議会

連携実務者による有志によって結成。
年2回(4月、10月)定例勉強会開催。
活動は6年目を迎えた。



お問い合わせは東京女子医大連携室の
下村裕見子さんへ



パート7

「医療福祉連携士」制度



日本医療マネジメント学会

日本医療マネジメント学会

Japan Society for Health Care Management

- ・会長
 - 国立病院機構熊本医療センター名誉院長
宮崎久義
- ・学会テーマ
 - クリティカルパス
 - 医療安全
 - 地域医療連携
 - 電子カルテ
 - その他
- ・会員数 5700人



医療福祉連携士

- ・ 日本医療マネジメント学会は学会認定の医療福祉連携士制度を創設します！
- ・ 目的
 - 地域の急性期医療機関から在宅までの切れ目のないサービスを効率的に提供し、
 - 患者にとって最適な連携を推進するため、
 - 医療と福祉を連携コーディネートする「医療福祉連携士」の育成と認定制度を創設する

医療福祉連携士

- ・病院などの地域医療連携室や、地域の包括支援センターで連携業務に従事するスタッフを対象にした初めての認定制度です
- ・この夏から研修を行い、来春にも学会認定の初の「医療福祉連携士」が誕生する予定です
- ・全国ではじめての医療と福祉の連携コーディネーター制度、
- ・スーパー連携士、スーパーケアマネをめざす制度

研修科目(共通科目)

○講義

- 1 地域医療連携概論
- 2 医療政策・関係法規概論
- 3 診療報酬制度概論
- 4 福祉連携論
- 5 ケアマネジメント論
- 6 病院運営概論
- 7 医療情報システム概論
- 8 クリティカルパス概論
- 9 クリティカルパス演習 I
- 10 クリティカルパス演習 II

- 11 地域連携クリティカルパス概論 I
- 12 地域連携クリティカルパス概論 II
- 13 地域連携クリティカルパス演習 I
- 14 地域連携クリティカルパス演習 II
- 15 在宅医療概論
- 16 カウンセリング概論

○地域連携の実習

- 1 地域医療連携実習
- 2 地域連携クリティカルパス実習

○フォローアップ研修

* すべての座学と実習を履修すること

◦

* 座学1コマ :90分 実習1コマ:6時間

専門科目

医学系科目

○座学

- 1 臨床医学概論 I
- 2 臨床医学概論 II
- 3 臨床医学概論 III
- 4 臨床医学概論 IV
- 5 臨床医学概論 V
- 6 臨床医学概論 VI
- 7 臨床看護概論
- 8 地域看護概論

○実習

- 1 臨床医学実習 I (急性期病院)
- 2 臨床医学実習 II (回復期病院)
- 3 臨床医学実習 III (地域診療所)
- 4 保健行政実習 (保健所、保健センター)

社会・福祉系科目

○座学

- 1 医療福祉論
- 2 精神保健福祉論
- 3 退院支援論 I
- 4 退院支援論 II
- 5 地域移行支援論
- 6 福祉制度論
- 7 福祉施設論
- 8 在宅介護論

○実習

- 1 介護療養型施設実習 (入所施設)
- 2 在宅福祉実習 (地域包括支援センター)
- 3 福祉行政実習 (福祉事務所、自相等)
- 4 居宅介護支援施設実習

* 座学は全て、実習は2つ以上を履修すること

認定試験

- ・受講資格者が学会が主催する研修会において、必要な科目を履修することにより、受験資格を得る。
- ・学会以外が主催する研修会や講義の一部を学会主催の科目として認定することもできる。
- ・受験希望者は個別に学会に受験資格の認定を受けるために必要な手続き(書類等の提出)を行う。
- ・認定試験は受験資格にかかわらず、全ての科目から出題される。

研修日程と場所

- **研修場所**
 - 日本医科大学教育棟2階(東京)、実習は各地
- **研修日程**
 - 共通科目 7月31日(土)、8月1日(日)、28日(日)、29日(日)の4日間
 - 専門科目(医学系) 9月11日(土)、12日(土)の2日間
 - 専門科目(社会・福祉学系科目) 9月25日(土)26日の2日間
 - 課題講習 10月23日(土)、24日(日)の2日間

医療福祉連携士講習会 申し込み受付中！

詳しくは日本医療マネジメント学会
ホームページをごらんください。

日本医療マネジメント学会

検索



クリック！

まとめと提言

- ・2010年診療報酬改定では
地域連携パスと退院調整がキーワード
- ・2010年診療報酬改定は2012年診療報酬
介護報酬同時改定の前哨戦
- ・2010年医療と介護・福祉の大連携が始まる
- ・地域連携のかなめ
地域連携室のさらなる体制強化をしよう！
- ・医療と福祉を結ぶコーディネーターを目指そう

「地域連携」

- 地域連携
- A4変型判 120頁 年6回(奇数月の末日)発行 入会金 3,000円
年間購読料 32,000円
追加1セットにつきプラス 8,000円 (共に税込)
- 日総研出版



地域連携コーディネーター養成講座

- 武藤正樹著・編
- 単行本: 202ページ
- 出版社: 日本医学出版 (20
- 言語 日本語
- ISBN-10: 4902266504
- ISBN-13: 978-4902266504
- 発売日: 2010/4/23
- ¥ 2,940
- 本書は国際医療福祉
- 大学大学院公開講座
- 乃木坂スクール
- 「地域連携コーディ
- ネーター養成講座」
- の講師陣により執筆

地域連携 コーディネーター養成講座

地域連携クリティカルパスと退院支援

○○ 武藤 正樹 はなぶる出版社 大学大学院監修



日本医学出版

がん地域連携クリティカルパス

- ・ がん地域連携クリティカルパス
—がん医療連携とコーディネート機能
- ・ 編著 日本医療マネジメント学会／監
- ・ 判型 B5 発行日 2010年5月刊
- ・ ページ 220
- ・ 定価(税込) \4,200

がん 地域連携 クリティカルパス

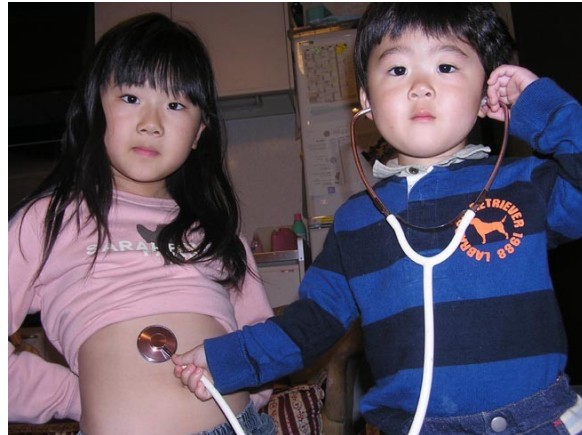
がん医療連携とコーディネート機能

[監修]
日本医療マネジメント学会



JiCo じこう

ご清聴ありがとうございました



国際医療福祉大学クリニック<http://www.iuhw.ac.jp/clinic/>
で月曜外来をしております。患者さんをご紹介ください

本日の講演資料は武藤正樹のウェブサイトに公開しております。ご覧ください。

武藤正樹

検索



クリック

ご質問お問い合わせは以下のメールアドレスで
gt2m-mtu@asahi-net.or.jp