

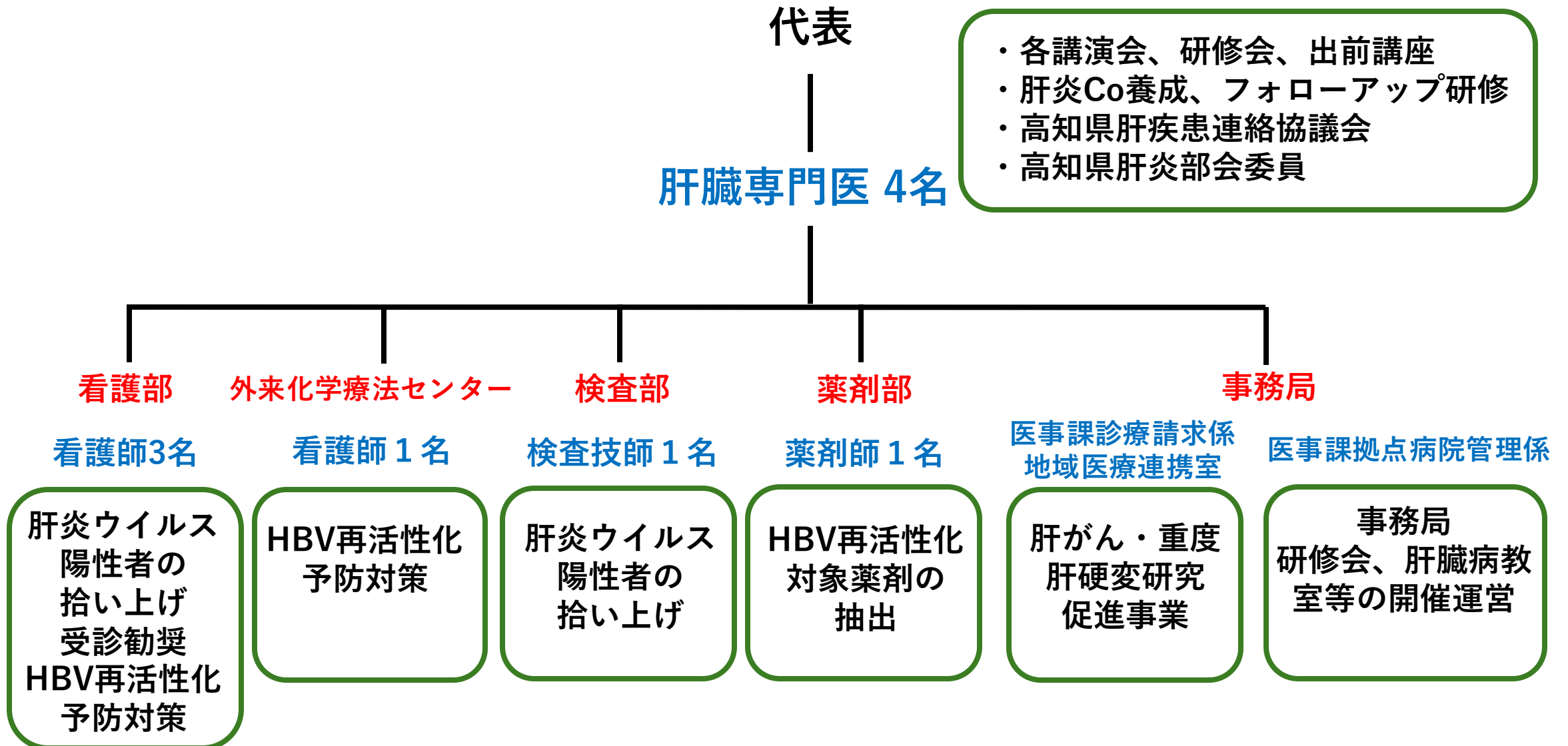
肝炎対策に係わる意見交換会

高知大学医学部附属病院  
肝炎対策チームの取り組み

高知大学消化器内科  
廣瀬 享

# 高知大学医学部附属病院

## 肝疾患診療対策チームスタッフ構成



## 高知県の特徴

☆人口、医療機関が高知市周辺に集中している。

☆室戸市から高知市まで80km  
宿毛市から高知市まで130km

☆公共交通機関が少ない



# 受検勸奨について

入場  
無料

令和7年度 第2回

# 肝臓病教室

in  
幡多けんみん  
病院

10月3日(金)

14:00～15:30

開会の  
挨拶

高知県立幡多けんみん病院 病院長

矢部 敏和 先生

司会

高知県立幡多けんみん病院 消化器内科部長

宗景 玄祐 先生

講演1 14:00～14:30

## 「健診で肝機能障害といわれたら」

講師 高知大学医学部附属病院

消化器内科 廣瀬 享 先生

講演2 14:30～15:00

## 「肝臓病の栄養療法」

講師 高知大学医学部附属病院

栄養管理部 西内 智子 先生

閉会の  
挨拶

高知大学医学部附属病院 消化器内科診療科長

内田 一茂 先生

15:05～15:30

肝臓病相談会 開催

会場：高知県立幡多けんみん病院 大会議室  
高知県宿毛市山奈町芳奈3番地1

定員：40名（定員に達し次第受付を終了いたします）

ご参加を希望される方はお電話、FAXまたは  
右記のQRコードからお申し込みください。

電話：088-880-2338 FAX：088-880-2653



高知市開催

参加者増加のための取り組み 拠点病院係

- ・高知新聞への折り込みチラシ
- ・開催地近隣の医療機関へのチラシ配布
- ・啓発グッズ作成（くろしおくんシール）



年に3カ所で市民への啓蒙活動

|      |      |     |
|------|------|-----|
| 高知市内 | 参加者数 | 25名 |
| 安芸地区 |      | 28名 |
| 幡多地区 |      | 25名 |





使うほど 元気になれる 健康へのパスポート

# 健康パスポート

＼ アプリがリニューアルしました！ ／

おトクをたのしみながら健康な生活へテイクオフ!!



ダウンロード（無料）

Android 版 iPhone 版

（機種により使用できない場合があります）  
ダウンロード時に通信料が発生する場合がありますので、ご注意ください

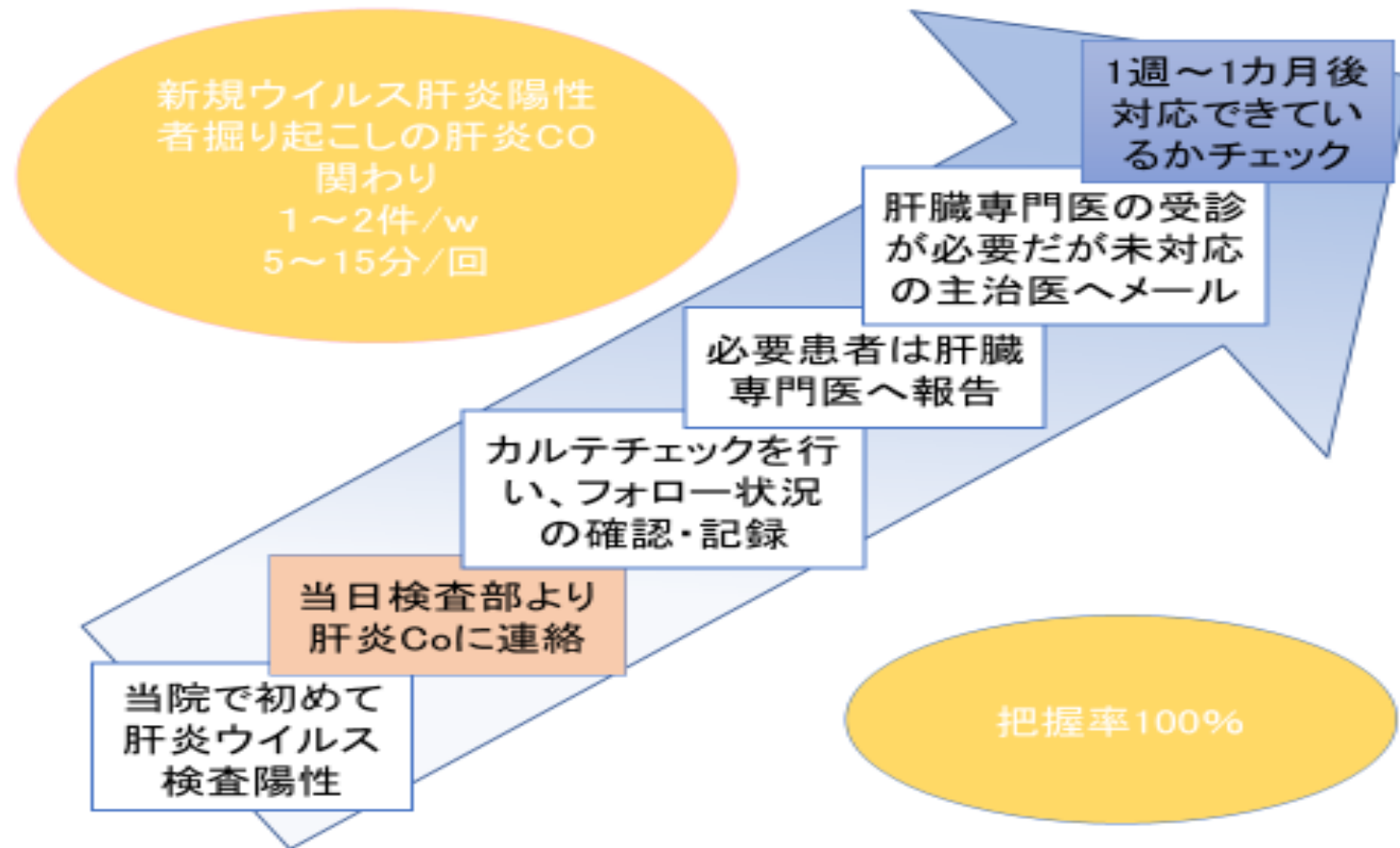


高知家健康パスポートは、県内のスポーツ施設や飲食店などで提示するだけで特典が受けられるおトクなパスポートです。高知家健康パスポートでたのしみながら、健康な生活をはじめましょう。

肝炎ウイルス検査を初めて受けた方 10000ポイント進呈！！

**適切な受診のための取り組み**

# 高知大学医学部附属病院における ウイルス肝炎患者の拾い上げ





対象薬剤を登録しておく  
と抽出が可能になる。

# 外来でのHBV再活性化予防の取り組み

CLISTA 900HBV検査で対象者抽出

必要な検査が実施？

いいえ

主治医へ検査依頼

紙媒体での運用

問題点

主治医が確認したかわからない。

メールを併用

HBV-DNA増加時速やかに  
再検査、消化器内科へ受診して  
もらうよう主治医へ連絡

スクリーニング (全例)  
HBs抗原

半年-1年ごとに

HBs抗原 (+)

Hbe抗原、Hbe抗体  
HBV DNA定量

HBs抗原 (-)

HBs 抗体 (+)  
または  
HBc 抗体 (+)

HBV DNA定量

HBs 抗体 (-)  
かつ  
HBc 抗体 (-)

通常の対応

20IU/mL  
(1.3LogIU/mL) 以上

※

20IU/mL  
(1.3LogIU/mL) 未満

薬剤師によるモニタリング  
HBV DNA定量 1回/1-3ヶ月  
(治療内容を考慮して間隔・期間を検討する)

20IU/mL  
(1.3LogIU/mL) 以上

20IU/mL  
(1.3LogIU/mL) 未満

主治医に第一内科への  
コンサルを提案する

問題点

対象となる新規薬剤が院内で  
使用可能になったと同時に  
CLISTAへの登録ができて  
いない。

薬剤部DI室で対応

定期的にHBV-DNA  
検査ができていないか  
チェック

いいえ

主治医へ検査依頼

# 外来化学療法室でのHBV再活性化予防の取り組み

院内の免疫抑制・化学療法により発生するB型肝炎対策フローに沿い、  
センター利用患者全員の検査結果を確認している。  
センター独自のチェック表を用いて、以下の通り確認している。

患者基本情報1 患者基本情報2 患者プロフィール1 患者プロフィール2

血液型  
A型 Rh+ 履歴

不規則抗体  
輸血拒否 ☐あり ☐なし  
骨髄移植 ☐+ ☐-

感染症

| 感染経路    | <input type="checkbox"/> 血液        | <input type="checkbox"/> 飛沫        | <input type="checkbox"/> 空気 | <input type="checkbox"/> 接触 | 履歴  |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| 感染症     | 現状                                 | STATUS                             | 最終結果                        | 最終検査日                       |     |
| III     | <input type="radio"/> +            | <input checked="" type="radio"/> - | -                           | 2024-07-10                  | ... |
| I       | <input type="radio"/> +            | <input type="radio"/> -            |                             |                             | ... |
| HBs抗原   | <input type="radio"/> +            | <input checked="" type="radio"/> - | -                           | 2024-07-10                  | ... |
| HBc抗体   | <input checked="" type="radio"/> + | <input type="radio"/> -            | +                           | 2019-10-16                  | ... |
| HBs抗体   | <input checked="" type="radio"/> + | <input type="radio"/> -            | +                           | 2019-10-16                  | ... |
| HBV DNA | <input type="radio"/> +            | <input checked="" type="radio"/> - | -                           | 2025-07-07                  | ... |
| HCV RNA | <input type="radio"/> +            | <input type="radio"/> -            |                             |                             | ... |
| HCV抗体   | <input type="radio"/> +            | <input checked="" type="radio"/> - | -                           | 2024-07-10                  | ... |
| CJD     | <input type="radio"/> +            | <input type="radio"/> -            |                             |                             | ... |

## 肝炎検査

(HBs抗原、HBcまたはHBsのいずれかが陽性でHBV-DNA検査が必要)

- ☐ HBs抗原・HBc抗体・HBs抗体全て陰性確認済み
- ☐ HBV-DNA最終検査日 ( )

➡ 患者入室時に検査が十分でない場合は、  
直接主治医にメールでオーダーの依頼をする。

## 問題点

繰り返しの依頼に対して応じてくれない例が散見される。

➡ 薬剤部での代行検査入力について検討中。

# 肝炎対策 出前講座のご案内

高知県では肝炎及び肝がんの撲滅に向けて、肝炎患者が適切な治療や医療を受けられるよう、さまざまな取り組みを行っています。

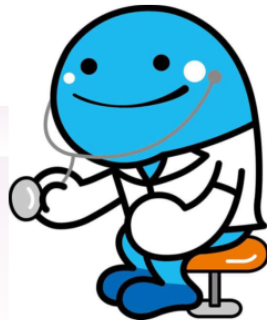
この度、院内の他職種間の連携を深め、肝炎患者への支援を推進することを目的として、出前講座を開催することといたしました。

- 【開催期間】 希望日時は要相談(11月以降)  
※院内の勉強会等のご都合に合わせます
- 【開催場所】 申込みいただいた医療機関内(会場のご準備をお願いします)
- 【開催時間】 30分程度
- 【経費】 無料
- 【申込み】 下記までご連絡ください

※その他詳細については、下記問合せ先にご相談ください

## 講座内容(予定)

- ・肝炎治療について
- ・高知県の医療費助成制度等について



申込み・お問合せ  
高知県健康政策部健康対策課 肝炎担当  
TEL:088-823-9677 / Mail:kansensyou@ken.pref.kochi.lg.jp

## 肝疾患出前講座

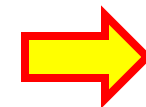
高知県内の医療機関を対象とした勉強会

### 第1回

2025年1月29日 中村病院

- ・肝炎医療コーディネーターの役割
- ・肝炎ウイルスの院内対策について

**Micro eliminationの種火が  
消えないような活動が必要！**



**拠点病院を中心として  
オンラインによる活動相談**

## 受療に関する取り組み

# 高知県の肝疾患診療の均てん化

## ※高知県の特徴

- ☆人口、医療機関が高知市周辺に集中している。
- ☆室戸市から高知市まで80km  
宿毛市から高知市まで130km
- ☆公共交通機関が少ない





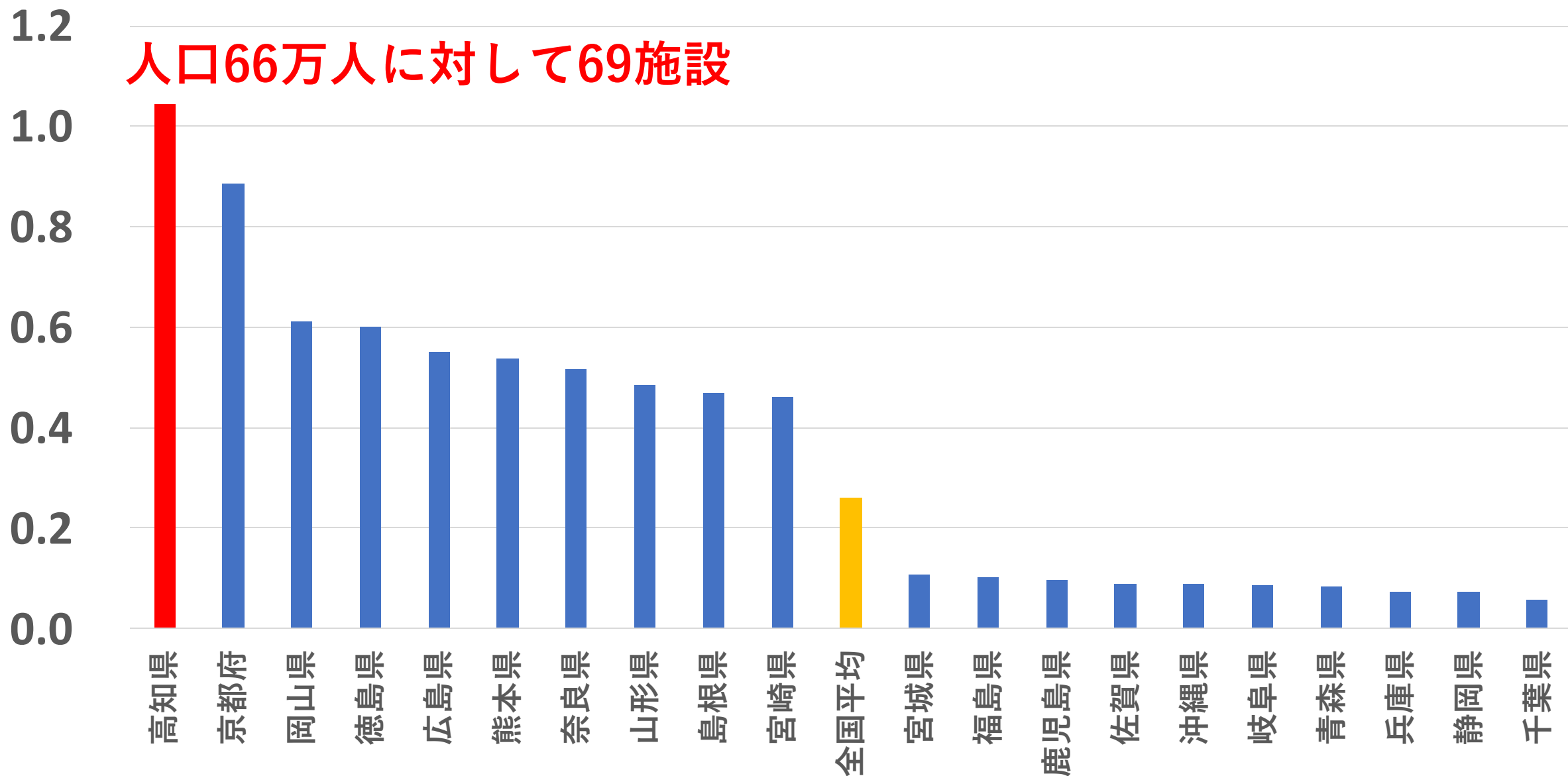
# 高知県 肝炎治療認定医療施設(95施設)

2022年時点



高知県は全域にわたり助成金を利用した  
ウイルス肝炎の治療ができる。

# 人口1万人当たりの専門医療機関数（2022年）

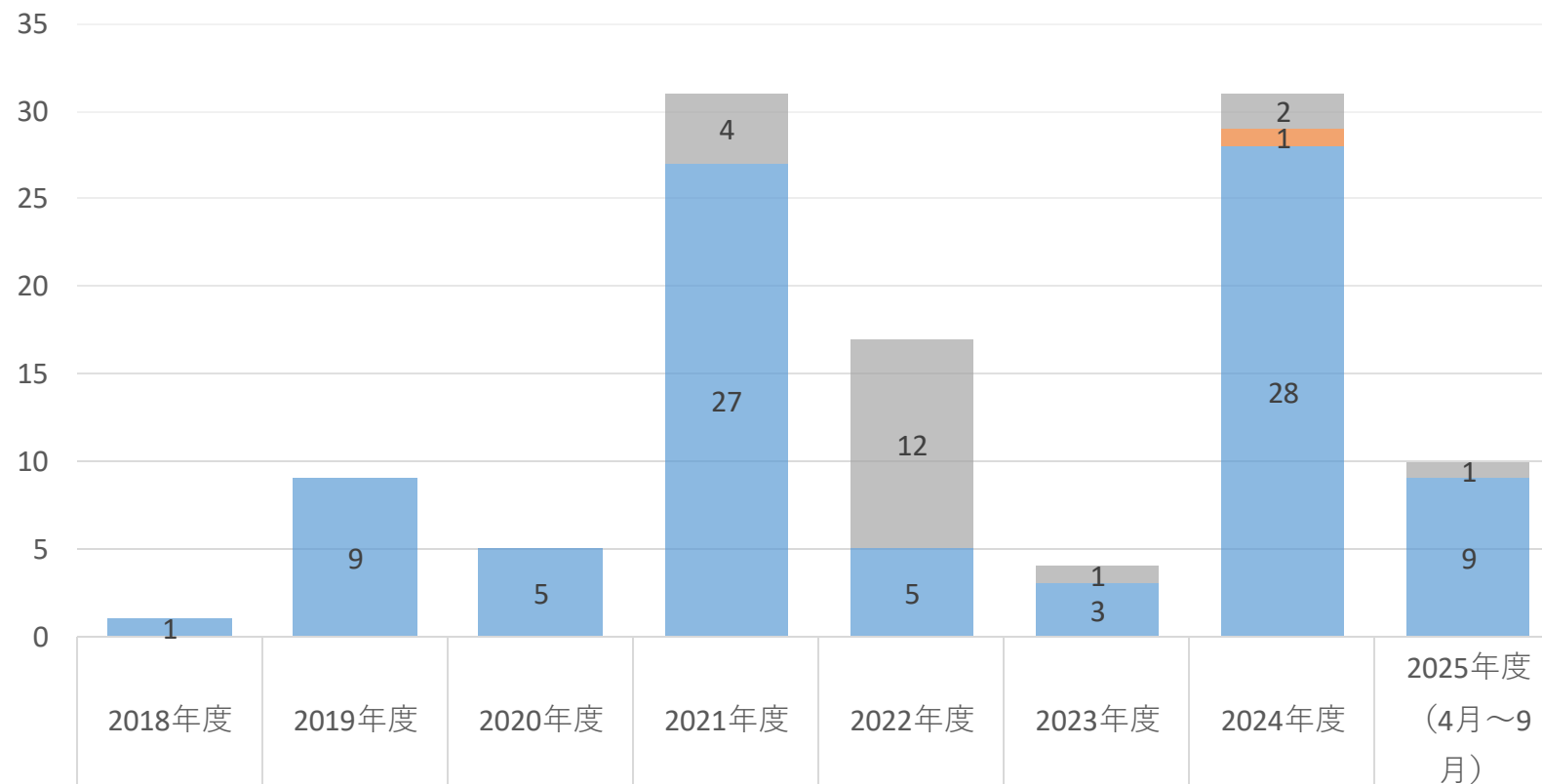


# 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業に対する 当院での取り組み



# 当院の申請件数の推移 2018年度～2025年度（9月末まで）

## 申請件数



|         |   |   |   |    |    |   |    |   |
|---------|---|---|---|----|----|---|----|---|
| 肝硬変（更新） |   |   |   |    |    |   |    |   |
| 肝がん（更新） |   |   |   | 4  | 12 | 1 | 2  | 1 |
| 肝硬変     |   |   |   |    |    |   | 1  |   |
| 肝がん     | 1 | 9 | 5 | 27 | 5  | 3 | 28 | 9 |





## 制度案内の流れについて（概要）

抽出・把握

- ・ 医事会計システム等で、週に数回程度、助成対象薬等の投与があった患者を抽出し、助成対象疾患に該当するかを確認。（MSW・入院請求担当）併せて、高額療養費制度の申請の有無も再確認を行う。

医師への  
照会

- ・ 院内でのHBs・HCV等の検査結果を基に、今回の疾患がウイルス性か否かを医師に照会。

共有・案内

- ・ 照会結果をMSWへ共有し、MSWは患者の所得状況や他の助成制度の利用状況を総合的に考慮し、申請するメリットがあるかどうかを判断。患者に対して高額療養費制度や助成制度の詳細を説明し、最適な制度利用の支援を行う。

外来患者さんに対して簡単な制度説明や所得変更があれば、再度声掛けを実施しています。

対象となる医療行為の該当者で肝がんまたは重度肝硬変による入院医療費と外来医療費の合計額が高額療養費算定基準に達した月が過去24ヶ月において1ヶ月以上ある者に、スムーズな受給認定ができるように説明している。

所得の関係で対象外の場合は、医事会計システムに記録し、所得変更時には申し出てもらうよう説明しておく。

医師や医事課と連携を取りながら、制度の詳細な説明や申請のお手伝いを行っています。ただ説明するだけでなく、患者さんにとって申請するメリットがあるかを最優先に考え、支援を行っています。

医事課

申請漏れがないように**連携**を取り合っています。

MSW





## 肝疾患診療対策チーム定例会の設置 (2か月毎)

1. 肝炎ウイルス検査陽性者の対応
2. 肝炎相談センターの相談内容、対応
3. 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業申請状況
4. HBV再活性化への対応が必要な新規薬剤について
5. 医療制度改革に関する情報
6. 各部署での問題事案の共有