

ひろしま肝疾患コーディネーターの活用について

令和 4 年 3 月 14 日
健康福祉局薬務課

1 趣旨

ひろしま肝疾患コーディネーター（肝疾患 Co）は、肝炎ウイルス検査の受検勧奨や陽性者の医療機関への受診勧奨、医療費助成制度の案内など、肝疾患に関する対応を行い、肝炎ウイルス持続感染者を医療機関に繋げる中心的存在である。

これまでに多くの肝疾患 Co を養成した一方で、県の肝炎対策における肝疾患 Co の活用については、様々な課題がある。そこで、今後肝疾患対策を推進する上で、より効果的な肝疾患 Co の活用方法について協議したい。

2 現状

本県では、平成 23 年度から養成を始め、今年度で肝疾患 Co の人数は、1,543 人となった。肝疾患 Co を活用するための現状の取組は、次のとおりである。

(1) 県の取組状況

| 目的 | 取組内容 |
|--------------|--|
| 肝疾患 Co 同士の連携 | <ul style="list-style-type: none"> ・総括、特任 Co の認定 ・総括、特任 Co への登録情報の提供(H30～) ・県ホームページへ肝疾患 Co の所属機関を掲載 |
| 活動環境の向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・肝疾患専門医療機関への肝疾患 Co が関わる取組に関する依頼文書送付（H30） ・肝疾患 Co の活動事例について研修会等で講演 ・啓発資材の提供 |
| 知識の向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・継続研修の実施 ・肝疾患に関する講演会についての情報提供（メーリングリスト、Facebook） |

(2) 総括、特任 Co の取組状況

| 目的 | 取組内容 |
|--------------|--|
| 肝疾患 Co 同士の連携 | <ul style="list-style-type: none"> ・院内肝炎対策チームの設置 ・特任 Co 連絡協議会（事務局：広島大学病院）の開催による課題及び活動状況の共有 |
| 活動環境の向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・啓発資材の作成（日本肝炎デー等） ・学会、各種研修会での取組内容の講演 |
| 知識向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・学会、各種研修会での取組内容の講演 |

3 課題と対応

本県では、肝疾患 Co 継続研修で毎年アンケート調査を行っている。そこで寄せられた意見を基に、現在認識している課題について、今後の対応や取組例について整理した。

| 課題の内容 | 今後の対応（案） | 具体的な取組例 |
|--|----------------------------|---|
| 他の肝疾患 Co に関する情報がなく、連携が困難 | ・特任 Co のいない医療機関での連携の方法を検討 | ・肝疾患 Co 同士の交流会の開催 ・地域別の肝疾患 Co 研修会の開催 ・県の Facebook を通じて各肝疾患 Co の活動紹介 |
| 職場の理解不足や活動方法が不明 [参考：R3 年度の肝疾患 Co の活動実施率…55%※] | ・各職場における肝疾患 Co の役割の重要性を再周知 | ・肝疾患 Co の活動事例について研修会等で講演（現取組の充実） ・肝疾患 Co が使用しやすい啓発資材の提供 |
| 肝疾患 Co の職種に応じた研修の不足 | ・研修機会の拡充 | ・職種に応じた継続研修プログラムへの変更 ・講演会開催案内をメールで情報提供していることについて再周知 |
| モチベーションの低下や活動範囲の限定 | ・現在の職場でできる活動内容及び重要性を周知 | ・継続研修等での職種別活動内容の事例紹介 ・活動実績に応じた県からの表彰制度の創設 |

※ R3 年度継続研修受講時のアンケート回答にて、回答数のうち「肝疾患 Co として活動あり」と回答があった人数の割合。

4 まとめ

現在、医療機関内に潜在する肝炎ウイルス陽性者の拾い上げや、肝炎ウイルス検査未受検者への受検勧奨等において、肝疾患 Co の活用が重要となっている。

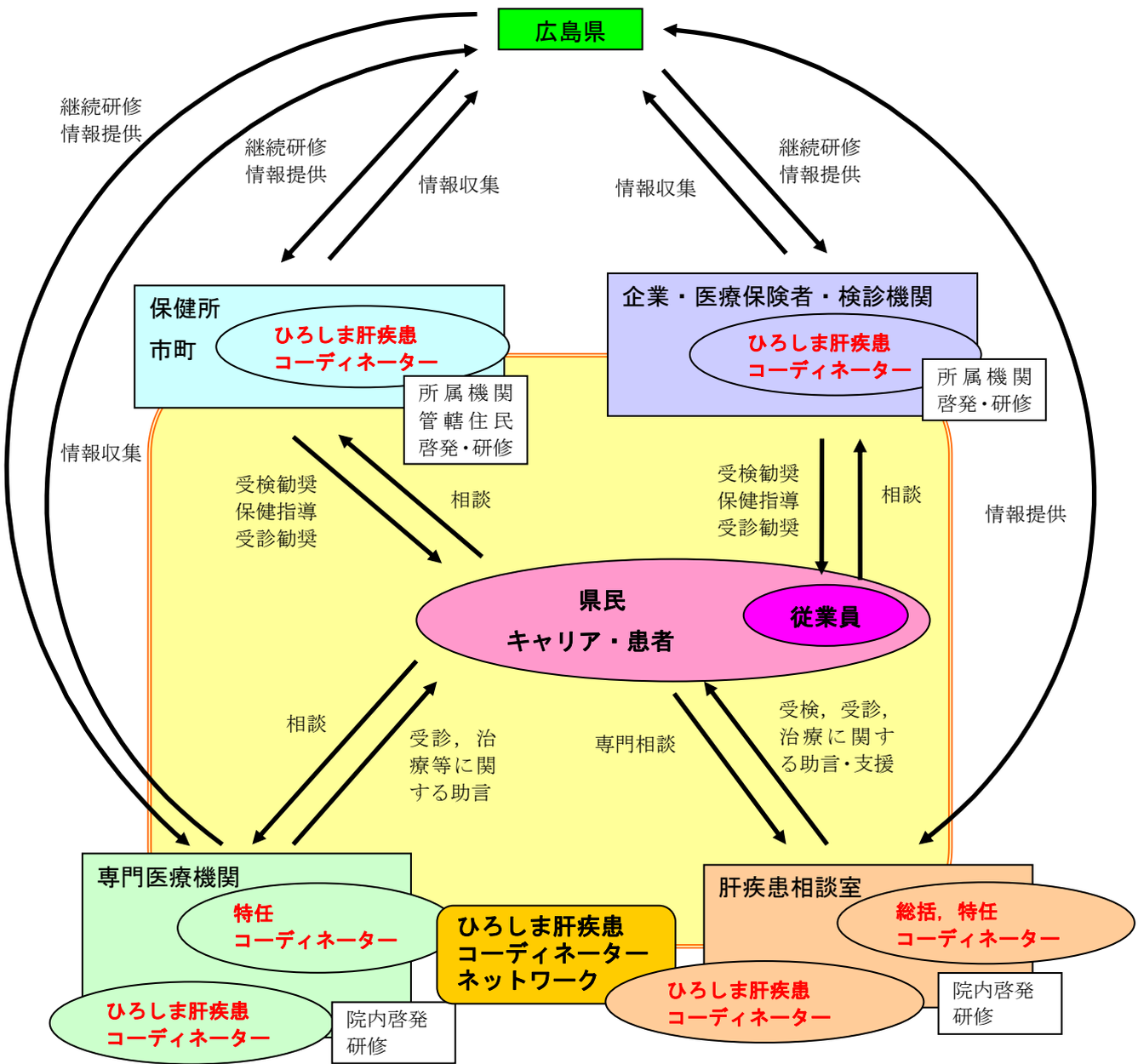
今後も、肝炎対策における肝疾患 Co の役割とその活用の重要性についてさらに周知すると共に、研修会等を通して肝疾患 Co の知識の向上を図り、肝疾患 Co の更なる活用を目指したい。

[参考資料]

～ひろしま肝疾患コーディネーターの体制～



ひろしま肝疾患コーディネーターの活動（ネットワーク）イメージ図



保健指導に当たっては、健康管理手帳を活用し、広島県肝疾患患者フォローアップシステムへの登録勧奨を行う。

肝疾患 Co の養成状況

1 年度別養成者数

| 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 合計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| 養成者数 | 105 | 161 | 132 | 216 | 193 | 128 | 222 | 150 | 119 | — | 117 | 1,543 |

R2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止した。

2 所属機関別養成者数

| 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 県 | 8 | 4 | 7 | 5 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | — | 4 | 49 |
| 市町 | 20 | 14 | 21 | 36 | 20 | 14 | 30 | 27 | 16 | — | 18 | 216 |
| 医療機関・薬局 | 69 | 114 | 89 | 158 | 156 | 94 | 166 | 100 | 93 | — | 84 | 1,123 |
| 企業・健保組合 | 5 | 12 | 6 | 10 | 1 | 8 | 13 | 9 | 5 | — | 3 | 72 |
| 検診機関 | 1 | 6 | 8 | 2 | 6 | 1 | 6 | 5 | 0 | — | 3 | 38 |
| その他 | 2 | 11 | 1 | 5 | 6 | 8 | 1 | 5 | 1 | — | 5 | 45 |

その他 例：老人ホーム，老人保健福祉施設，刑務所，大学，B型肝炎訴訟広島弁護団，所属なし
(参考) 職種別養成者数

| 職名 | 人数 | 職名 | 人数 |
|----------|-----|------------|----|
| (准) 看護師 | 461 | クラーク | 24 |
| 保健師 | 148 | MSW | 15 |
| 薬剤師 | 151 | 医師 | 7 |
| 臨床検査技師 | 66 | ドクターアシスタント | 7 |
| (管理) 栄養士 | 31 | 理学療法士 | 8 |

その他 64人(例：弁護士，相談員，生活相談員，介護支援専門員，MR，准教授，技能員，患者)
※養成講座申込時に回答のあった 982 人を当課で分類したもの。未回答の者などが多いため参考値。

3 地域（二次医療圏）別養成者数

| 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 広島 | 41 | 80 | 68 | 110 | 106 | 66 | 115 | 79 | 86 | — | 76 | 827 |
| 広島西 | 1 | 7 | 4 | 4 | 2 | 9 | 5 | 6 | 2 | — | 5 | 45 |
| 呉 | 7 | 6 | 4 | 16 | 9 | 7 | 10 | 11 | 6 | — | 7 | 83 |
| 広島中央 | 6 | 7 | 12 | 10 | 14 | 9 | 4 | 4 | 4 | — | 9 | 79 |
| 尾三 | 9 | 10 | 8 | 13 | 15 | 12 | 10 | 9 | 10 | — | 2 | 98 |
| 福山・府中 | 36 | 28 | 18 | 53 | 36 | 17 | 65 | 32 | 3 | — | 14 | 302 |
| 備北 | 3 | 12 | 11 | 7 | 9 | 8 | 11 | 9 | 6 | — | 2 | 78 |
| その他・不明 | 2 | 11 | 7 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | — | 2 | 30 |