

平成25年8月2日（金）
肝疾患 診療連携拠点病院 連絡協議会

肝炎対策

～残された課題を考える～

厚生労働省 健康局
肝炎対策推進室長 井上 肇
inoue-hajime@umin.ac.jp



肝炎対策

～成し遂げた成果、残された課題～

成果

- 新たな感染者は(ほとんど)なくなった
 - Eliminationは時間の問題(30年) cf. TB, Leprosy
- 日進月歩の治療
 - 天寿を全うできる疾患に

課題

- 要受療者で受療していない人の存在
 - 受療促進は費用対効果の高い施策
- 他者(行政・医療者)にもたらされたとの思いへの対処
 - ムツカシイ...

これまでの焦点

感染・未受療 >> 受検 >> 受療

?

受検(陽性)者 >> 受療者

検査を受け 陽性であった人

検査を受け たことを認識している人

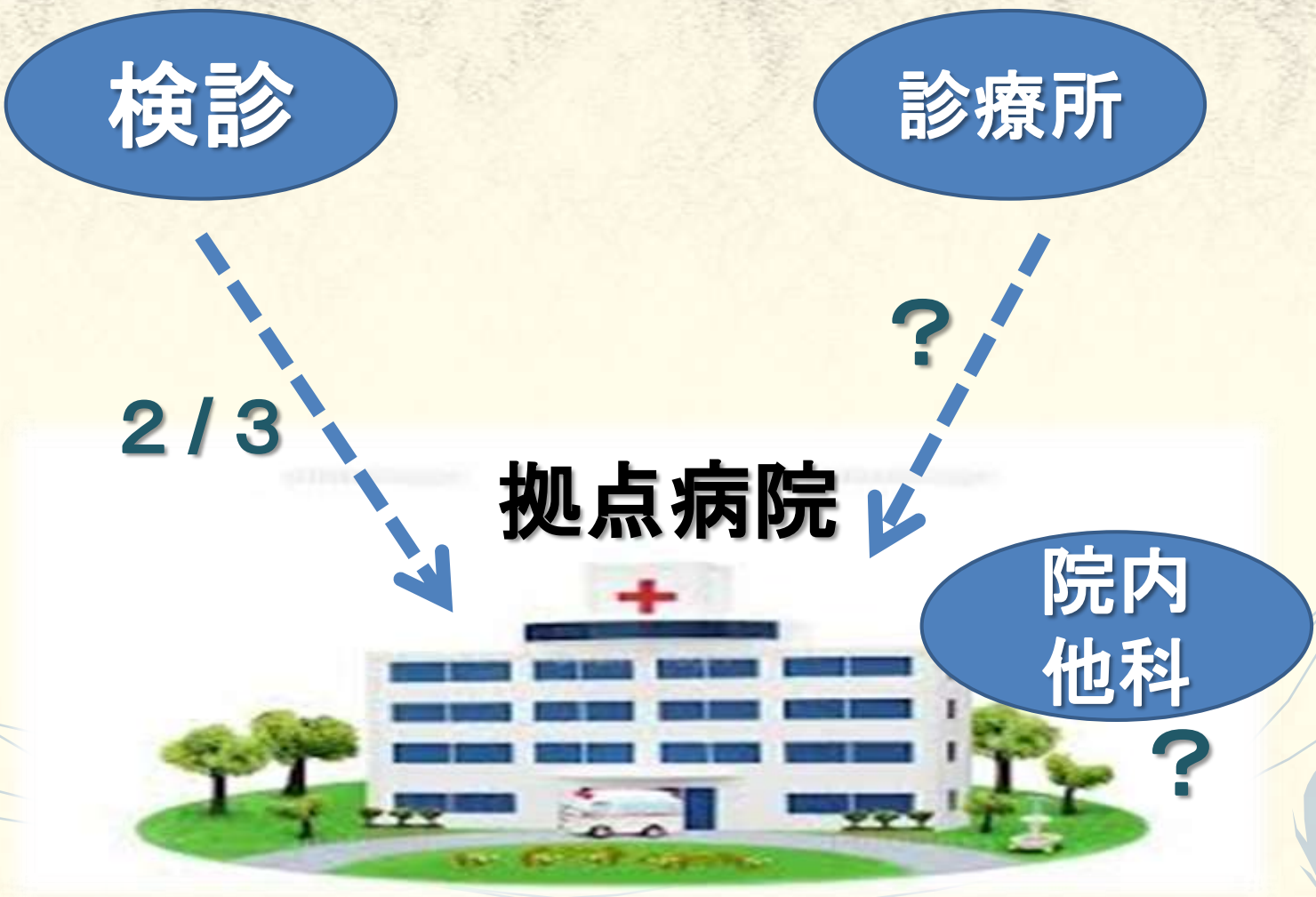
陽性であったことを認識している人

受診した人

受診した人 / 陽性だった人

= 2 / 3 以下

何が（肝専門でない）医療者 → 拠点病院・肝専門医を妨げるのか？



肝炎対策

～成し遂げた成果、残された課題～

成果

- 新たな感染者は(ほとんど)なくなった
 - Eliminationは時間の問題(30年) cf. TB, Leprosy
- 日進月歩の治療
 - 天寿を全うできる疾患に

課題

- 要受療者で受療していない人の存在
 - 受療促進は費用対効果の高い施策
- 他者(行政・医療者)にもたらされたとの思いへの対処
 - ムツカシイ...