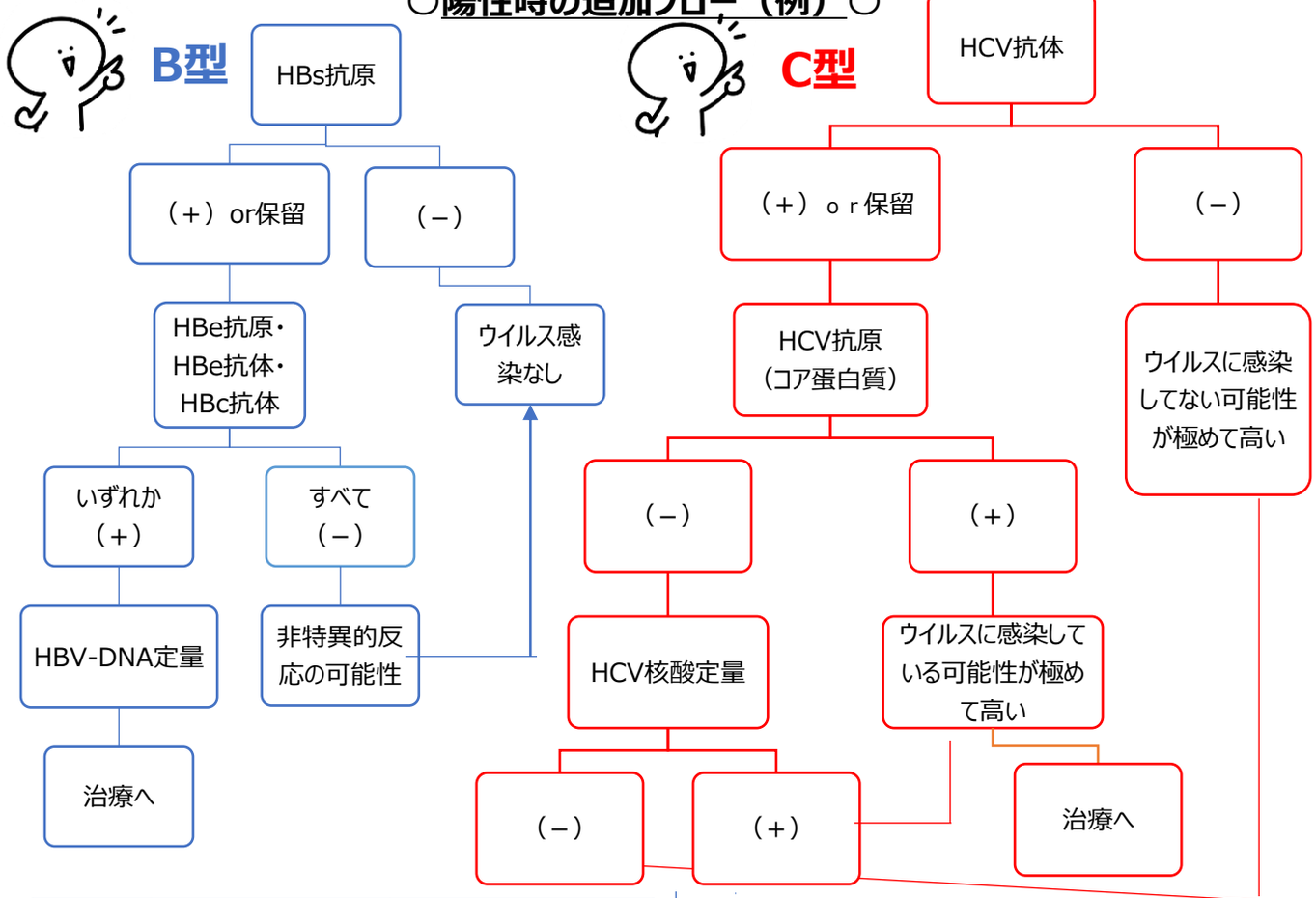




肝炎ウイルス検査「陽性」を見逃すな

- ウイルス肝炎の治療薬は進化し、C型肝炎は根治可能へ、B型肝炎は制御可能となってきた
- ウイルス肝炎を見逃さずに、治療へつなげることは、肝臓癌への進展を防ぐことへつながる
- WHOは2030年までにC型肝炎の撲滅をめざしている
- 抗癌剤治療や免疫抑制剤治療で免疫力を抑えると、肝臓の中に潜んでいたB型肝炎ウイルスが再活性し肝炎を発症することがあるため、肝臓学会ガイドラインで決められた対応が必要
- 検査結果が「陽性」の時は、そのまま見逃すことなく追加検査を実施し治療へつなげることが大事

○陽性時の追加フロー（例）○



HBe 抗原	陽性ではウイルス量が多く感染性が強い	HBe抗原が陽性・HBe抗体陰性：増殖力が高い
HBe 抗体	陽性ではウイルス量が少なく感染性が弱い	HBe抗原が陰性・HBe抗体陽性：増殖力低下
HBc 抗体	高力価：現在の持続感染 低力価：過去の感染	高力価：10.0 s/co以上
HBV-DNA 定量	血液中のウイルス量を示す	

HCV抗原 (コア蛋白質)	HCV核酸定量と相関するので簡便に検査可能。しかし感度が足りないため (-) のときは核酸定量を追加
HCV核酸定量	血液中のウイルス量を示す

スクリーニング検査で (+) の時は見逃しが  
ないよう次項リーフレットを添付いたします

病院名

• 患者名 様

肝炎ウイルス撲滅を目指しましょう

## B型肝炎

薬で制御可能  
ワクチンで予防

## C型肝炎

内服薬で治療可能



# 陽性を見逃さない

今回、次の結果が陽性のため追加検査をおすすめします

HBs抗原 (+) or「判定保留」

項目コード	項目名
1872	HBc抗体（感染している、過去に感染した）
1870	HBe抗原（増殖力が強い）
1871	HBe抗体（増殖力が低下）
2547	血液中のウイルスの存在 *再採血専用容器

HCV抗体 (+) or「判定保留」

項目コード	項目名
1279	HCV抗原（コア蛋白質）（感染している、過去に感染した）
1478	血液中のウイルスの存在 *再採血専用容器

追加検査のご依頼はこちらまで、この用紙をそのままFAXください

(株) 臨床宮崎  
TEL 0985-52-6688 FAX 0985-52-8093