

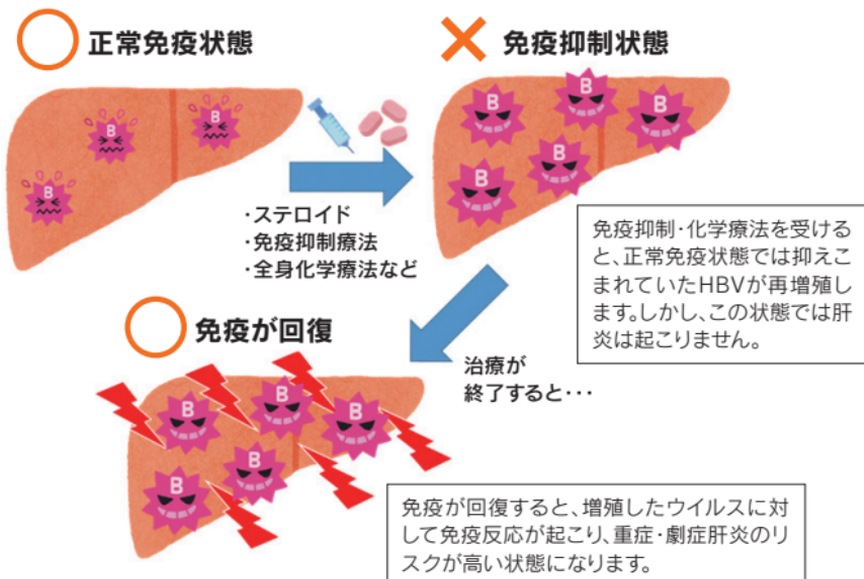
## 15 HBV再活性化とは何ですか？

**A** HBV感染患者において、免疫抑制・化学療法などの治療によってHBVが再増殖することです。

HBVの再活性化は、キャリアからの再活性化だけではなく、既往感染者からの再活性化(de novo B型肝炎)があります。

免疫抑制・化学療法を受ける前に、ウイルスマーカーをチェックすることが重要です。

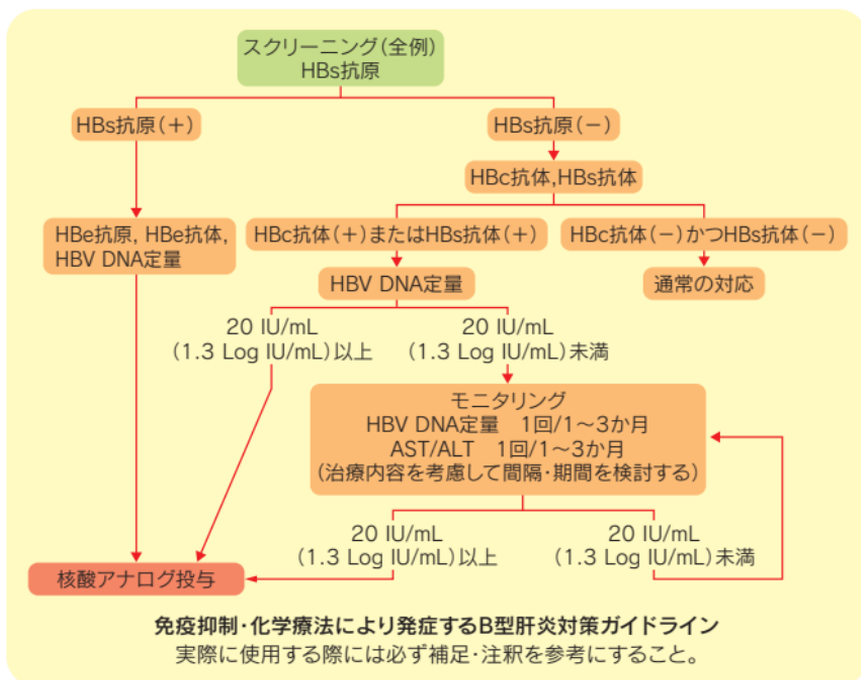
### HBV再活性化の仕組み



## B型肝炎について

## ● 対策方法

免疫抑制・化学療法を開始する症例全てに、スクリーニング検査(HBs抗原の測定)を行う必要があります。結果に応じて、以下の対応を行います。



詳しくは以下をご覧ください。

日本肝臓学会

肝炎診療ガイドライン作成委員会 編

B型肝炎治療ガイドライン(第4版) 2022年6月 P88

[https://www.jsh.or.jp/lib/files/medical/guidelines/jsh\\_guidelines/B\\_v4.pdf](https://www.jsh.or.jp/lib/files/medical/guidelines/jsh_guidelines/B_v4.pdf)



治療開始時だけでなく、治療開始後、治療終了後のモニタリングも必要です。薬剤や疾患でリスクが異なりますので、モニタリングの頻度や期間は、症例毎に検討してください。