

2018 から定期検査時に

HBsAb (+) and/or HBcAb (+) の患者に HBVDNA を測定することにした.

	HBsAg	HBsAb	HBcAb	HBVDNA
20130304	(-)	(-)		
20130902	(-)			
20140303	(-)	(+)		
20140901	(-)			
20150302	(-)	(-)		
20150428	(-)	(-)	(+)	
20150907	(-)	(-)		
20160307	(-)	(+)		
20160905	(-)	(+)		
20170306	(-)	(+)		
20170904	(-)	(-)		
20180305	(-)	(+)	(+)	ミケンシユツ
20180718	(-)			
20180903	(-)	(+)	(+)	

これ以前に HBsAb (+) and HBcAb (+) であったので 2018.03 に HBVDNA を測定した.

2018.03 の HBVDNA (-) だった. 2018.09 も測定したほうが良いか.

↓

通常 of 患者であれば測定しない.

ステロイドが入っているとかの compromised な患者であれば測定する.

↓

透析患者が compromised かどうかだが, 持ち込みなどのリスクもあるし, 測定しよう.

継続的に HBsAb (+) and/or HBcAb (+) であれば定期検査時に, 陽転したのであれば直ちに.

	HBsAg	HBsAb	HBcAb	HBVDNA
20160104	(-)	(-)		
20160307	(-)	(-)		
20160704	(-)			
20160905	(-)	(-)		
20170306	(-)	(+)		
20170308	(-)			
20170904	(-)	(-)		
20180305	(-)	(-)	(-)	ミケンシユツ
20180903	(-)	(-)	(-)	

こういうのはどうする？

↓

抗体価がギリギリのところまで (+) になったり (-) になったりしてる？ ワクチン？

定期検査時、HBVDNA を測定しよう。

20051116	(-)			
20060307	(-)	(+)		
20060905	(-)			
20070306	(-)	(+)		
20070904	(-)			
20080304	(-)	(+)		
20080902	(-)			
20090303	(-)	(+)		
20090908	(-)			
20100302	(-)	(+)		
20100906	(-)			
20110307	(-)	(-)		
20110905	(-)			
20120305	(-)	(-)		
20120903	(-)			
20130304	(-)	(-)		
20130902	(-)			
20140303	(-)	(+)		
20140901	(-)			
20150302	(-)	(-)		
20150907	(-)	(-)		
20160307	(-)	(-)		
20160905	(-)	(-)		
20170306	(-)	(-)		
20170904	(-)	(-)		
20180305	(-)	(-)	(-)	ミケンシユツ
20180903	(-)	(-)	(-)	