

# 術前肝炎ウイルス検査調査 単純集計結果

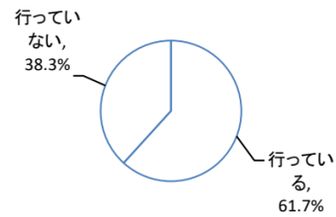
## 【調査概要】

- 調査対象：神奈川県内の病院 335機関
- 調査方法：県電子申請システムによる多項目選択式
- 調査時期：令和5年3月13日（月）～3月31日（金）
- 依頼文郵送数、回答数、回答率：郵送数335、回答数115、回答率34.3%

## 【結果概要】

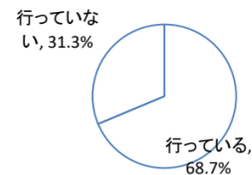
Q1 貴院では、手術等の観血的処置を行っていますか。

	全体	115	
① 行っている	71	61.7%	
② 行っていない	44	38.3%	



Q2-1 貴院では、術前検査等でB型・C型肝炎ウイルス検査を行っていますか。

	全体	115	
① 行っている	79	68.7%	
② 行っていない	36	31.3%	



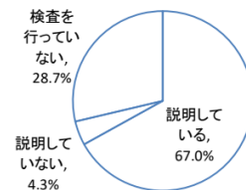
Q2-2 肝炎ウイルス検査で「陽性」だった患者への受診勧奨等の対応状況について選択・入力してください。（複数回答可）

	全体	95	
① 自院消化器内科へ紹介し、受診勧奨をしている	45	47.4%	
② 肝臓専門医がいる他院へ紹介し、受診勧奨をしている	17	17.9%	
③ 医療機関として方針は立てず、主治医に一任している	25	26.3%	
④ 検査結果の伝達は行うが、特に受診勧奨はしていない	7	7.4%	
⑤ 検査結果の伝達も受診勧奨もしていない	0	0.0%	
⑥ 無回答	1	1.1%	



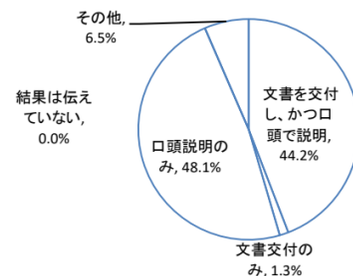
Q3-1 肝炎ウイルス検査の結果を患者に説明していますか。

	全体	115	
① 説明している	77	67.0%	
② 説明していない	5	4.3%	
③ 検査を行っていない	33	28.7%	



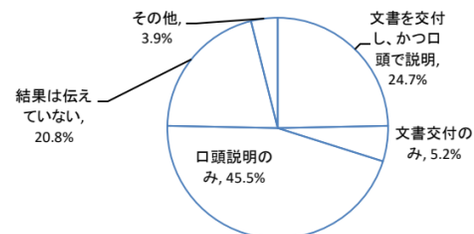
Q3-2 肝炎ウイルス検査で「陽性」だった患者への説明方法について選択してください。

	全体	77	
① 文書を交付し、かつ口頭で説明	34	44.2%	
② 文書交付のみ	1	1.3%	
③ 口頭説明のみ	37	48.1%	
④ 結果は伝えていない	0	0.0%	
⑤ その他	5	6.5%	



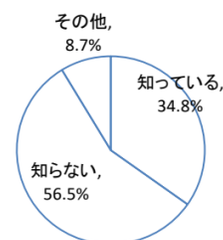
Q3-3 肝炎ウイルス検査で「陰性」だった患者への説明方法について選択してください。

	全体	77	
① 文書を交付し、かつ口頭で説明	19	24.7%	
② 文書交付のみ	4	5.2%	
③ 口頭説明のみ	35	45.5%	
④ 結果は伝えていない	16	20.8%	
⑤ その他	3	3.9%	



Q4 手術前医学管理料、短期滞在手術等基本料に包括されている肝炎ウイルス検査を行う場合には、結果が陰性であっても説明し、文書により提供する必要があることを知っているかについて選択してください。

	全体	115	
① 知っている	40	34.8%	
② 知らない	65	56.5%	
③ その他	10	8.7%	



Q5 検査結果の伝達、受診勧奨を行う上で課題等があれば入力してください。(自由記載)

- 術前検査が「手術のための検査」と認識されており、術後その結果に対する関心が大きく薄れてしまう。
- 関係部署への周知。
- 内科医へコンサルテーションしてからその結果をもとに受診する医療機関に連絡し日程調整してからの受診となり、受診自体が容易には進まない現状がある。
- 緊急の場合、結果が後のときにどのような形で説明するかDr.によってルールが異なる。
- 内視鏡検査施行時に行うことが主であるため内視鏡施行医師から説明されるが、毎年内視鏡施行している場合は数年後間隔で行うため説明が漏れる可能性がある。
- 結果については結果をプリントして渡している場合も多々あるが全例ではなく口頭の場合もある。
- 忙しいのが問題です。
- 働き方改革の観点からもこれ以上医師の仕事(努力)を増やすことはできない。本件を含め何らかの課題解決にはシステム面を改善するのが最も合理的であるが、そうするとまずは電子カルテの改造が解決策に上がる。しかしながら改造には莫大な金額がかかり、それが医療安全の推進のネックとなっている。
- 近い肝臓専門医がどこにあるかの情報提供。
- カットエンド値を超えた陽性患者には郵送で通知してPCR推奨するようにします。
- 令和5年3月9日の厚生労働省健康局がん疾病対策課長よりの各都道府県衛生主管部への通達文を確認し、今後は口頭説明と文書の交付をともに行う方針としている。
- 設問4で「知らない」を選択したが、当院では上記2つの算定料はとっていない。告知に関しては口頭のみ告知だったので、今後文書も提供するようにします。
- 今回のアンケートで自院の状況を見直す機会になりました。今後、手術部の委員で情報共有し、方向性を検討して行きたいと思えます。