



令和5年(2023年)第28週 2023年7月10日(月)~2023年7月16日(日)





7月28日は世界・日本肝炎デー、7月24日(月)~7月30日(日)は肝臓週間です。

●肝炎について

肝炎とは、肝臓が何らかの原因で炎症を起こし肝細胞が破壊された状態を指し、急性発症する急性肝炎と慢性的に炎症を 生じる慢性肝炎の二つがあります。

◆原因

ウイルス性(A 型、B 型、C 型、D 型、E 型など)、薬物性、アルコール性、自己免疫性などの種類があります。このうち、ウイルス性肝炎は、肝炎ウイルスに感染することによって起こります。

〈ウイルス性肝炎とは〉

A~E型の5種類があり、A型・E型はウイルスに汚染された食べ物や水を摂取することによる経口感染、B型・C型・D型は性行為、輸血や注射針の使いまわしなどの水平感染、垂直感染で感染します。中でもB型、C型肝炎はウイルスに感染しても無症状のまま経過し、慢性肝炎、肝硬変、肝がんへと進行する恐れがあり、日本では肝炎ウイルスのキャリア(ウイルスの感染が持続している人)はB型が少なくとも約110万人、C型は約90万人いると推定されています。しかし、早期に適切な治療を行うことで、肝炎を治癒し、あるいは肝硬変や肝がんへの悪化を予防することが可能です。

そこで、肝炎ウイルス検査を受け、早期発見・早期治療に繋げましょう。

●肝炎ウイルス無料検査

熊本市では下記に該当する方はB型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス検査を無料で受けることができます。

◆対象者

熊本市に住民票がある方

今までに肝炎ウイルス検査を一度も受けたことがない方

◆検査を受けることのできる場所

熊本市が契約している委託医療機関

※医療機関一覧など詳しい内容は、

熊本市ホームページの「B型・C型肝炎対策」にてご確認ください。

一生に一度は肝炎ウイルス検査を受けましょう。





定点	期間		2023年 27週 7/3~7/9				2023年 28週	
種別							7/10~7/16(最新)	
COV I I D - 19/	疾患名	疾患の増減	00000000000	報告数	元	≧点当り	報告数	定点当り
	インフルエンザ			184		7.36	239	9.56
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 注意			337		13.48	348	13.92
小児科	RSウイルス感染症			54		3.60	80	5.00
	咽頭結膜熱(プール熱)			15		1.00	10	0.63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			14		0.93	26	1.63
	感染性胃腸炎			78		5.20	69	4.31
	水痘(みずぼうそう)			0		0.00	2	0.13
	手足口病			14		0.93	34	2.13
	伝染性紅斑(りんご病)			0		0.00	0	0.00
	突発性発しん			7		0.47	4	0.25
	ヘルパンギーナ			48		3.20	57	3.56
	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)			4		0.27	2	0.13
眼科	急性出血性結膜炎			1		0.20	0	0.00
	流行性角結膜炎(はやり目)			0		0.00	4	0.80
基幹	細菌性髄膜炎			0		0.00	0	0.00
	無菌性髄膜炎			0		0.00	1	0.20
	マイコプラズマ肺炎			0		0.00	0	0.00
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0		0.00	0	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0		0.00	0	0.00