

## 28 肝疾患センター



兵庫医科大学病院が2008年4月に県内唯一の肝疾患診療連携拠点病院に選定された。これを契機に、肝疾患に関する最新情報を広報すること、さらに各科が合同で最高水準の医療を提供することを目指して肝疾患センターを開設した。

運営は、主に肝・胆・膵内科、肝・胆・膵外科、および放射線科に所属する肝臓専門医が合同で行っており、肝疾患の診断と治療に関して各科の垣根を取り払った集学的で質の高い医療の提供が可能となっている。

現在肝疾患センターにおいては、肝疾患に係る一般的な医療情報提供、県内の医療機関等に関する情報の収集や提供、医療従事者を対象とした講演会の開催や肝疾患に関する情報支援、肝疾患に関する専門医療機関との協議の場の設定を主な役割としている。特に肝疾患に関する情報提供としては、毎年医師向けに「肝疾患医療従事者研修」、肝炎医療コーディネーター育成のために「肝炎医療コーディネーター研修およびスキルアップ研修会」を開催している。

2022年度からは神戸大学も兵庫県の肝疾患診療連携拠点病院に加わり、新型コロナウイルス感染症の流行のためWebで肝疾患医療従事者研修を4回、肝炎医療コーディネーター研修会を2回、肝炎医療コーディネータースキルアップ研修会を2回開催している。特にコーディネーター研修会はWebでの当日配信に加え、オンデマンドでも配信し多くの方の参加をいただいている。なお対面での患者さん向けの講演会は、新型コロナウイルス感染症の流行で中止しているが、肝疾患に関する質問については、電話での相談や必要に応じて医師の直接面談（要予約）で答えている。各種イベントの対面形式での開催の形態を望む声も徐々に出てきており、今後も感染症対策を考慮しつつ情報提供や情報支援等に力を入れていきたいと考えている。

28-1 年度別対応者職種別件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
医師	20	21	16	34	11	11.3
メディカルスタッフ	102	75	72	39	86	88.7
合計	122	96	88	73	97	100.0

28-2 年度別相談方法別件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
来院	122	76	54	39	44	50.6
電話		20	34	34	43	49.4
合計	122	96	88	73	87	100.0

28-3 年度別本人、家族別相談者件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
本人	118	81	80	65	90	92.8
家族	4	14	7	7	7	7.2
医療関係者		1	1	1	0	
合計	122	96	88	73	97	100.0

28-4 年度別性別相談者件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
男性	65	51				
女性	57	43				
不明		2	88	73	97	100.0
合計	122	96	88	73	97	100.0

28-5 年度別相談時間別件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
5分未満	1	7	13	13	27	31.4
5-10分	10	20	12	12	20	23.3
11-15分	15	25	16	16	15	17.4
16-20分	25	9	15	8	10	11.6
21-30分	48	8	8	10	9	10.5
31分以上	23	27	8	6	5	5.8
合計	122	96	72	65	86	100.0

28-6 年度別内容別相談件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
セカンドオピニオン	20	21	16	7	1	1.2
当科受診		10	3		10	11.6
他の病院						
情報提供	7	18	12	66	39	45.3
肝炎助成	88	37	33	30	30	34.9
今後の対応なし	7	10	13	17	6	7.0
合計	122	96	77	120	86	100.0

28-7 年度別疾患別相談件数 (件)

区分	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023年度構成比率(%)
慢性肝炎	103	69	59	46	45	46.4
肝硬変	2	4	1	3	5	5.2
肝癌	15	22	10	5	10	10.3
その他(不明含む)	2	1	18	17	37	38.1
合計	122	96	88	71	97	100.0