

は可能であるが、全国規模の四類感染症の報告、難治性の肝炎調査研究班による報告を参照しながら、得られた情報の意味を検討する必要がある。次年度には改善した検索方法を用いて、DPC による包括支払い方式の参加医療機関における劇症肝炎の受入れ状況等についてより詳細に検討する。

F. 研究発表

1. 論文発表

特になし。

2. 学会発表

特になし。

G. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

特になし。

**表1 DPC データベースの検索結果**

生年

	男性	女性	計	%
~1940年代	47	36	83	43%
~1950年代	21	10	31	16%
~1960年代	18	8	26	13%
~1970年代	7	16	23	12%
~1980年代	4	0	4	2%
~1990年代	6	4	10	5%
~2000年代	11	7	18	9%
合計	114	81	195	

退院時転帰

	男性	女性	計	%
治癒	1	4	5	3%
軽快	50	27	77	39%
寛解		1	1	1%
不变	4	9	13	7%
増悪	4	1	5	3%
死亡	34	31	65	33%
死亡(その他)	7	3	10	5%
その他	14	5	19	10%
合計	114	81	195	

表2 DPC データベースからの抽出項目

検索項目

県名、開設者、病床数、ダミー施設コード、データ識別番号、性別、生年月日、入院中の主な診療目的、入院年月日、退院年月日、入院経路、他院よりの紹介の有無、自院の外来からの入院、予定緊急入院区分、退院先、退院時転帰、入院から24時間以内の死亡の有無、様式1開始日、様式1終了日、主傷病名、主傷病名ICD10、入院契機傷病名、入院契機ICD10、医療資源最傷病名、医療資源最傷病ICD10、医療資源2番目傷病名、医療資源2番目傷病ICD10、入院時併存症1名、入院時併存症1名ICD10、入院時併存症2名、入院時併存症2名ICD10、入院時併存症3名、入院時併存症3名ICD10、入院時併存症4名、入院時併存症4名ICD10、入院後発症疾患1名、入院後発症疾患1ICD10、入院後発症疾患2名、入院後発症疾患2ICD10、入院後発症疾患3名、入院後発症疾患3ICD10、入院後発症疾患4名、入院後発症疾患4ICD10、手術1名、手術1ICD9CM、手術2名、手術2ICD9CM、手術3名、手術3ICD9CM、手術4名、手術4ICD9CM、手術5名、手術5ICD9CM、移植手術ありエラー、出生時体重、出生時妊娠週数、入院時意識障害JCS、退院時意識障害JCS、入院時ADL、退院時ADL、化学療法の有無、インターフェロン療法の有無、インスリン注射実施の有無、血液浄化療法（人工腎臓）の有無、人工呼吸治療の有無、ガンマグロブリン治療の有無、治験対象エラー、移植手術ありエラー、入院日数、外泊日数、外泊以外日数

投薬等

アンコーマ、グルタミン酸アルギニン、ラクツロース、ラクチトール水和物、アミノレバノン、モリヘパミン、リーバクト、ラミブジン、リバビリン、アデホビルピボキシル、エンテカビル、インターフェロンアルファ、インターフェロンアルファ2b、インターフェロンベータ、インターフェロンアルファCon1、ペグインターフェロンアルファ2a、ペグインターフェロンアルファ2b、強力ネオミノファーゲンシー、プレドニゾロン、プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム、メチルプレドニゾロン、メチルプレドニゾロン酢酸エステル、メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム、デキサメタゾン、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム、ベタメタゾン（ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム）、ポリミキシンB硫酸塩、HBIG、アルブミン製剤、ヘパリンナトリウム、ダルテパリンナトリウム、パルナパリンナトリウム、レビパリンナトリウム、ダナパロイドナトリウム、乾燥濃縮人アンチトロンビンIII、グルカゴン、インス

リン、アルプロスタジルアルファデクス、アルプロスタジル、シクロスボリン、タクロリムス水和物、血液濾過補充液、新鮮凍結人血漿

### 検査

感染症免疫学的検査（HIV-1, 2 抗体価、HIV-1 抗体価精密測定、HIV-2 抗体価精密測定、HIV 抗原精密測定）

肝炎ウイルス関連検査（HBs 抗原、HBs 抗体価、HBs 抗原精密測定、HBs 抗体価精密測定、HBe 抗原精密測定、HBe 抗体価精密測定、HCV 抗体価精密測定、HCV コア蛋白質測定、HBc 抗体価、IgM-HA 抗体価精密測定、HA 抗体価精密測定、IgM-HBc 抗体価精密測定、HCV コア抗体価精密測定、HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体価、HCV 特異抗体価測定による群別判定、B 型肝炎ウイルスコア関連抗原（HBcrAg）定量、デルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定、HCV 特異抗体価精密測定）

微生物核酸同定・定量検査（HBV 核酸定量検査、HCV 核酸同定検査、HCV 核酸定量検査、血清中の HBV プレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定検査、HIV-1 核酸定量検査）

### 治療法

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、血漿交換療法、吸着式血液浄化法、血球成分除去療法、生体部分肝移植術、同種死体肝移植術

### III. 研究成果の刊行に関する一覧表

#### 1. 書籍

なし

#### 2. 雑誌

なし

