

①疑い病名、②診療開始日、③診療実日数について

①「疑い病名」とは

検査等で受診した際に傷病に(疑い)と記載された病名を示します。

<レセプト記載例>

(医科入院外) 平成20年5月分						
氏名	JMDC 太郎 ①男 2女 1明 2大 ③昭 4平 11.11.20生				〇〇〇病院 東京都千代田区〇〇〇 (300床)	
傷病名	(1)糖尿病	診療開始日	(1)15年4月2日	転帰	診療実日数	
	(2)高脂血症・緑内障		(2)15年4月2日			
	(3)狭心症(疑い)		(3)16年5月14日			

[参考]がん疾患などは、疑いで受診している患者が多い為、疑いを除いた確定患者を対象に分析するケースが多いです。

②診療開始日とは

当該医療機関において対象傷病ごとに診療を開始した年月日を示します。

<レセプト記載例>

(医科入院外) 平成20年5月分						
氏名	JMDC 太郎 ①男 2女 1明 2大 ③昭 4平 11.11.20生				〇〇〇病院 東京都千代田区〇〇〇 (300床)	
傷病名	(1)糖尿病	診療開始日	(1)15年4月2日	転帰	診療実日数	3日
	(2)高脂血症・緑内障		(2)15年4月2日			
	(3)狭心症(疑い)		(3)16年5月14日			

JMDC 太郎さんは、〇〇〇病院で、平成15年4月2日に糖尿病、高脂血症・緑内障の診療を開始、平成16年5月14日に狭心症の診療を開始しています。

[参考]診療開始日から、患者ごとにその後の治療経過がわかります。

③診療実日数とは

当該医療機関における入院日数、外来受診回数を示します。

<レセプト記載例>

(医科入院外) 平成20年5月分					
氏名	JMDC 太郎 1男 2女 1明 2大 (3昭) 4平 1111.20 生			〇〇〇病院 東京都千代田区〇〇〇 (300床)	
傷病名	(1)糖尿病 (2)高脂血症・緑内障 (3)狭心症(疑い)	診療開始日	(1)15年4月2日 (2)15年4月2日 (3)16年5月14日	転帰	診療実日数 3日

JMDC 太郎さんは、糖尿病、高脂血症、緑内障、狭心症で平成20年5月に〇〇〇病院の外来(医科入院外)を3回(3日)受診しています。

➤ ④投与量、⑤投与日数、処方回数について

④投与量とは

レセプトに記載される処方量をさし、内用薬は1日の投与量、注射・外用薬は1回の投与量を示します。

<レセプト記載例>

傷病名	(1)糖尿病	診療開始日	(1)15年4月2日	転帰		診療実日数	3日
	(2)高脂血症・緑内障		(2)15年4月2日				
	(3)狭心症(疑い)		(3)16年5月14日				
			21	ノルバスク錠 5mg	1錠	8.05	× 30
			23	キサラタン点眼液	2.5ml	242.9	× 1
請求点							

内用薬：ノルバスク錠 5mg を1日1錠処方

外用薬：キサラタン点眼液を1回 2.5ml(1本)処方

⑤投与日数、処方回数とは

レセプトに記載される処方量をさし、内用薬は投与日数、注射・外用薬は処方回数を示します。

<レセプト記載例>

傷病名	(1)糖尿病	診療開始日	(1)15年4月2日	転帰		診療実日数	3日
	(2)高脂血症・緑内障		(2)15年4月2日				
	(3)狭心症(疑い)		(3)16年5月14日				
			21	ノルバスク錠 5mg	1錠	8.05	× 30
			23	キサラタン点眼液	2.5ml	242.9	× 1
請求点							

内用薬:ノルバスク錠 5mg を30日分処方

外用薬:キサラタン点眼液を1回処方

➤ ⑥診療区分について

⑥診療区分とは

投薬や検査、手術など診療ごとの区分を示します。

<レセプト記載例>

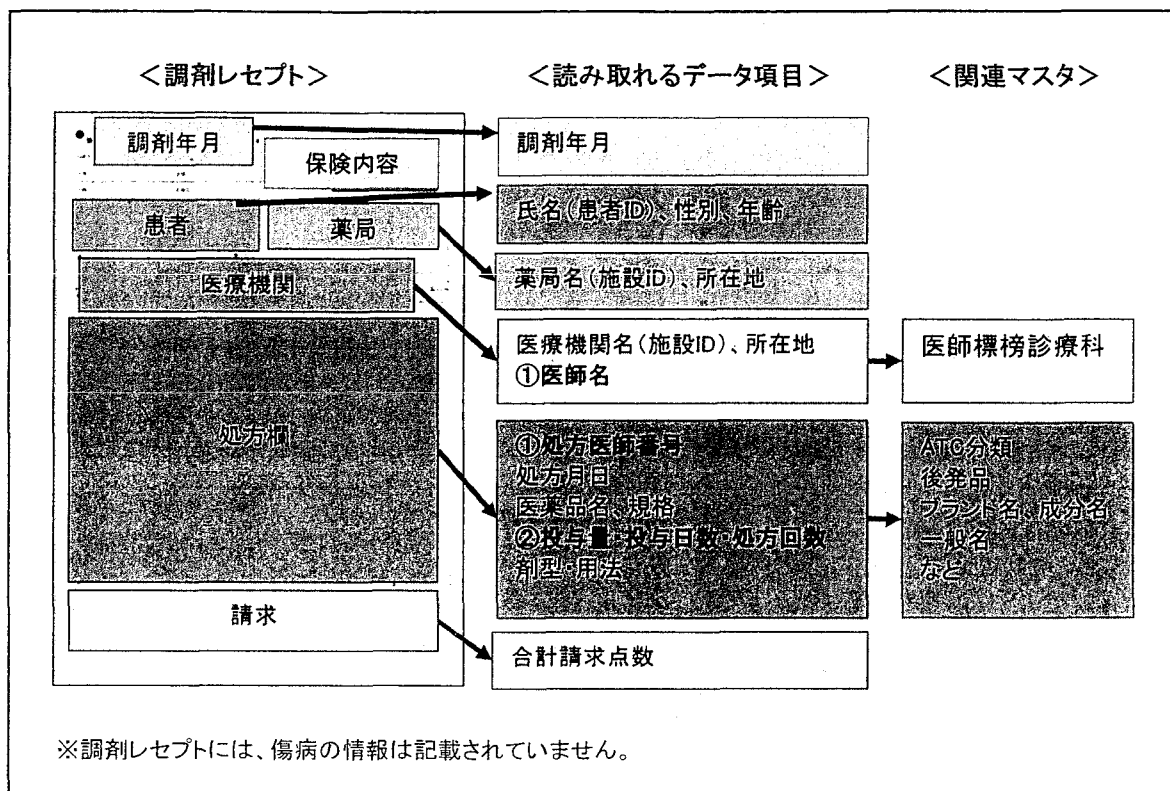
傷病名	(1) 出血性胃潰瘍	診療開始日	(1) 19年6月28日	転帰		診療実日数	3日						
	(2) 脱水症、急性腸炎		(2) 19年6月28日										
	(3) ヘリコバクター・ピロリ感染症		(3) 19年6月30日										
		<table border="1"> <tr> <td>③③</td> <td>点滴注射 ラクテック注 500ml、ピタメジン静注用 1 瓶、 ガスター注射液 20mg2A.....</td> <td>283 × 3</td> </tr> <tr> <td>⑤①</td> <td>内視鏡的消化管止血術 ガスコンドロップ 2%10ml、キシロカインビスカス 2%5ml、 生食 20ml1A、トロンビン 10000 単位 1 袋</td> <td>179 × 1</td> </tr> </table>						③③	点滴注射 ラクテック注 500ml、ピタメジン静注用 1 瓶、 ガスター注射液 20mg2A.....	283 × 3	⑤①	内視鏡的消化管止血術 ガスコンドロップ 2%10ml、キシロカインビスカス 2%5ml、 生食 20ml1A、トロンビン 10000 単位 1 袋	179 × 1
③③	点滴注射 ラクテック注 500ml、ピタメジン静注用 1 瓶、 ガスター注射液 20mg2A.....	283 × 3											
⑤①	内視鏡的消化管止血術 ガスコンドロップ 2%10ml、キシロカインビスカス 2%5ml、 生食 20ml1A、トロンビン 10000 単位 1 袋	179 × 1											
請求点													

[参考] 診療区分ごとに薬剤をみることで、検査および麻酔・手術での投与の場面がわかります。

診療区分一覧

- ① 初診
- ② 再診
- ③ 医学管理 (外来栄養食事指導やニコチン依存症管理、生活習慣病指導管理、手術管理などを行った場合に記載される)
- ④ 在宅 (在宅訪問看護・指導や在宅酸素療法指導管理、自己注射指導管理などを行った場合に記載される)
- ⑤ 投薬 → ⑤① 内服、⑤② 屯服、⑤③ 外用、⑤④ 調剤、⑤⑤ 処方、⑤⑥ 麻毒、⑤⑦ 調基
- ⑥ 注射 → ⑥① 皮下筋肉内、⑥② 静脈内、⑥③ その他
- ⑦ 処置
- ⑧ 手術
- ⑨ 麻酔
- ⑩ 検査
- ⑪ 画像診断
- ⑫ その他 (精神科訪問看護・指導や放射線治療管理などを行った場合に記載される)
- ⑬ 入院基本料・加算 (一般病棟入院料や入院時医学管理などを行った場合に記載される)
- ⑭ 特定入院料・その他 (特定集中治療室管理や小児入院医療管理を行った場合に記載される)
- ⑮ 食事・生活

●1-4-2 調剤レセプトから読み取れる主なデータ項目



データ項目一覧

- ・ 年月 調剤年月
- ・ 患者属性 患者 ID、性別、年齢
- ・ 医師属性 医師名(医師 ID)、医師標榜診療科
- ・ 施設情報 薬局名、医療機関名(施設 ID)、所在地
- ・ 薬剤情報 医薬品名、ブランド名、成分名、一般名、ATC 分類、投与量、投与日数、処方回数、後発品、剤型・用法

①医師名・医師番号について

調剤レセプトには処方箋を発行した医師の氏名が記載され、医薬品ごとにどの医師が処方したか判ります。

<レセプト記載例>

調剤報酬明細書 平成 18 年 6 月分									
氏名		JMDC 太郎 1男 2女 1明 2大 3昭 4平 11.11.20 生			保険薬局の住所 及び名称				
保険 医 療 機 関	〇〇〇病院 東京都千代田区〇〇〇 (300床)				保 険 医 氏 名	1. 東京 花子 6.			
						2. 7.			
				3. 8.		4. 9.			
				5. 10.					
医師 番号	処方 月日	調剤 月日	処 方		調剤 数値	調剤報酬点数			公費分 点数
			医薬品名・規格・用量・剤型・用法			調剤料	薬剤料	加算料	
1	6.1	6.1	「内用」ロキソニン錠 3T アトミンS 3T 分3 毎食後		4 7				

〇〇〇病院で花子医師は、JMDC 太郎さんにロキソニン錠とアトミン S を処方しています。

➤ ②投与量・投与日数・処方回数について

投与量とは

レセプトに記載される処方量をさし、内用薬は1日の投与量、注射・外用薬は1回の投与量を示します。

投与日数・処方回数とは

レセプトに記載される処方量をさし、内用薬は投与日数、注射・外用薬は処方回数を示します。

<レセプト記載例>

医師 番号	処方 月日	調剤 月日	処方		調剤 数量	調剤報酬点数			公費分 点数	
			医薬品名・規格・用量・剤型・用法			調剤料	薬剤料	加算料		
1	6.1	6.1	「内用」ロキソニン錠 アトミンS 分3 毎食後		4 7					
1	6.22	6.22	「外用」 MS温シップ 腰部貼付		1					
			↑ 投与量		↑ 投与日数・処方回数					
保険	請求点									

- 内用薬 — ロキソニン錠 1日投与量 3T , 投与日数 4日分
- アトミンS 1日投与量 3T , 投与日数 7日分
- 外用薬 — MS温シップ 1回の処方量 400g , 処方回数 1回