

HOPEニュース

平成27年6月号

日本システム(株) 医療福祉ソリューション本部

発行責任者：鳴松

TEL 099-254-7200

連日の雨で、交通機関やインフラへ影響が出ています。鹿児島では土砂災害も心配のタネです。

災害に対する備えを怠らないよう心掛けが必要です。

一方、人災と言うべきか？、年金機構の情報流出に代表されるように標的を絞ったウィルス攻撃（サイバー攻撃）も他人事ではなくなってきました。医療機関様や私共も、情報の守りに万全の対応が必要となってきています。

さて、今月号は以下の3つのテーマについてご紹介とお知らせを掲載します。

- 1) HOPE ニュースのバックナンバーについて
- 2) レセプトエラー記号の見方（調査方法）について
- 3) レセプト表示の電算モードについて

● HOPEニュースバックナンバーについて ●

月刊HOPE ニュースでは下記の情報等を掲載させていただいております。

- ・よくある質問
 - お電話等で問い合わせの多い案件
 - オンライン請求等エラー対応方法
- ・HOPEバージョンアップ情報
- ・新薬、経過措置マスタ情報
- ・改定情報
- ・HOPE オプションシステムのご紹介

過去のHOPE ニュースはホームページからも閲覧いただけますのでご利用下さい。

日本システム株式会社【医療福祉ソリューション本部】 <http://www.jpssys-cnv.jp>

日本システム株式会社 FUJITSU
【医療福祉ソリューション本部】

HOPEニュース

弊社 医療福祉システム部 サポートグループでは、医療事業部門を創設以来、28年にわたり、皆様に月刊『HOPEニュース』を発信し続けてまいりました。様々な旬な話題、お使いのシステムに対する留意点や操作上の要点、また医療情報（改定）に関する記事などを毎月お届けしています。本ページでは、最新版から過去のバックナンバーまでを掲載しています。

○平成27年度

[平成27年5月](#)
[平成27年4月](#)
[平成27年3月](#)
[平成27年2月](#)
[平成27年1月](#)

○平成26年度

● レセプトエラーの見方（調査方法）について ●

レセプト電算編集・提出データ作成を行った場合に、エラーリストが出力される事があります。
エラーリストが出力された場合の内容と対処方法について説明します。

(例) エラー番号：L2304

エラー内容：次の摘要レコードに記録できないコードが記録されています。

エラー詳細：レコード識別情報 [IY] コード[0000000000]

((フォーマットチェックエラーリスト)) (受付)						1ページ
科	患者番号	保険者	記号・番号	エラー番号	エラー内容	エラー詳細
	0000000001	39464045	・12345678	L2304	次の摘要レコードに記録できないコードが記録されています。	レコード識別情報 [IY] コード [0000000000]

このようなエラーの場合、**レコード識別情報の英数2桁**でエラーの詳細を特定することができます。
今回の例では識別情報が[IY]なので医薬品を確認すると、該当の薬品の電算コードが[0000000000]のため、今回のエラーが出力されます。電算コードを入力するとエラーは無くなります。

一覧

コード 種別		識別情報	備考
医療機関情報コード		IR	保険医療機関単位データの先頭に記録必須
レプト共通コード		RE	レプト単位データの先頭に記録必須
レプト 情報	保険者コード	HO	医療保険レプトの場合に記録
	公費コード	KO	公費負担医療レプトの場合に記録
	国保連固有情報コード	KH	国保連固有情報の場合に記録
傷病名コード		SY	傷病名を記録
摘要 情報	診療行為コード	SI	診療行為を記録
	医薬品コード	IY	医薬品を記録
	特定器材コード	TO	特定器材を記録
	コメトコード	CO	コメトを記録
	日計表コード	NI	摘要情報の日毎の回数を記録
症状詳記コード		SJ	症状詳記を記録
臓器 提供者 レセプト 情報	臓器提供医療機関情報コード	TI	臓器提供医療機関単位データの先頭に記録必須
	臓器提供者レプト情報コード	TR	臓器提供者レプト単位データの先頭に記録必須
	臓器提供者請求情報コード	TS	臓器提供者レプトの請求情報として記録必須
	傷病名コード	SY	傷病名を記録
	診療行為コード	SI	診療行為を記録
	医薬品コード	IY	医薬品を記録
	特定器材コード	TO	特定器材を記録
	コメトコード	CO	コメトを記録
	日計表コード	NI	医薬品の日毎の回数を記録
	症状詳記コード	SJ	症状詳記を記録
診療報酬請求書コード		GO	医療機関単位データの最後に記録必須

● レセプト表示の電算モードについて ●

会計画面よりレセプト表示 (F10) をする際の表示形式について、機能を紹介いたします。

表示形式には、従来のレセプト印刷モードでの表示と、レセプト電算編集モードでの表示の2つの設定があります。

レセプト電算編集モードでの表示は、実際にどのようにレセプトが送られているのか、レセプト表示より確認することができます。

設定箇所は以下の通りです。

「支援業務」→「ユーザテーブル」→「レセプト設定」→「レセプト電算設定テーブル」→「項番 37」

37 レセプト表示の編集モード (0:レセプト印刷モードで表示する [従来通り]
1:レセプト電算編集モードで表示する)

1:レセプト電算編集モードで表示するに設定変更していただき、表示をご確認ください。

また、紙レセプトの印刷は、従来のレセプト印刷モードでの表示で印刷されます。

以下は設定を変更した場合の比較例です。参考にしてください。

(左:レセプト印刷モード、右:レセプト電算編集モード)

■病名補足コメントの表示

傷	(1) 廃用症候群
	(2) 肺炎後
病	(3) 骨粗鬆症
名	(4) に伴う疼痛

傷	(1) 廃用症候群 (肺炎後)
病	(2) 骨粗鬆症 (に伴う疼痛)
名	

■摘要欄の表示

60	*血液化学検査 18項目		
	TP, A l b, A L P, A S T, A L T,		
	L D, C K, γ-G T, B I L / 総,		
	グルコース, A m y, カリウム,		
	ナトリウム及びクロール, B U N,		
	クレアチニン, T c h o,		
	H D L - コレステロール, T G	117 X	1
	*採血料 (静脈)	20 X	1
	*生化学的検査 (I) 判断料	144 X	1
	*検体検査管理加算 (I)	40 X	1

70	*画像診断管理加算 1 (写真診断)	70 X	1
	*胸部 X - P (デジタル)		
	電子媒体に保存 1回		
	電子画像管理加算 (単純撮影)	210 X	1
	(6月22日)		

60	* T P		
	A l b		
	A L P		
	A S T		
	A L T		
	L D		
	C K		
	γ-G T		
	B I L / 総		
	グルコース		
	A m y		
	カリウム		
	ナトリウム及びクロール		
	B U N		
	クレアチニン		
	T c h o		
	H D L - コレステロール		
	T G	117 X	1
	* B - V	20 X	1
	* 生化学的検査 (1) 判断料	144 X	1
	* 検体検査管理加算 (1)	40 X	1

70	* 画像診断管理加算 1 (写真診断)	70 X	1
	* 胸部		
	単純撮影 (I) の写真診断	1枚	
	単純撮影 (デジタル撮影)	1枚	153 X 1
	電子画像管理加算 (単純撮影)	57 X	1
	(6月22日)		

● よもやま話 ●

日焼け止め

雨の多い日が続いております。じめじめして、なかなか気分が晴れないと感じている方も多いのではないのでしょうか。しかし、梅雨が明けると暑い夏がやってきます。夏といえば、気になるのが‘日焼け’ですよね。曇っていても油断はできません。紫外線は常に降り注いでいます。

紫外線には種類があります。代表として、私たちが普段浴びている紫外線のほとんどである紫外線Aと、特に夏場の晴天時に気をつけなければならない紫外線Bがあります。

紫外線Aは1年中、天気に関係なく降り注いでおり、紫外線の中では最も悪影響が少ないようです。しかし、有害性が弱いとはいえ、浴びる量が多くなればシワ・たるみなどの原因になってしまうので注意が必要です。

紫外線Bは、有害性が紫外線Aの100~1000倍強く、美容面に悪影響があるだけでなく免疫力の低下、皮膚がん、白内障などの病気とも深く関わっています。

このような時期に欠かせない日焼け止めですが、日焼け止めを選ぶ基準として「SPF値」と「PA値」があります。

「SPF値」は紫外線Bを防ぐ度合いの目安で、「赤くなるまでの時間をどのくらい引き延ばせるか」という数値です。日常であれば、SPF10~20程度が目安です。海などへ出かけるときはSPF30以上がいいでしょう。

「PA値」は、紫外線Aをブロックする数値で、紫外線が当たった2~4時間後に、メラニン黒化を防ぐ度合いを「+」で表します。日常であれば「+」で十分なようです。屋外での活動は「++」以上が効果的です。

日焼け止めにはさまざまな種類がありますが、どのような日焼け止めであっても、効果を得るためには、むらなく確実に塗ること、こまめに塗りなおすことが大切です。

