

# 薬価基準による歯科関係薬剤点数表

(平成20年4月1日現在)

## 目 次

<b>歯科用薬剤</b> ..... 1	・抗菌薬(抗生物質および合成抗菌薬)....18
Ⅰ. 特定薬剤..... 1	・抗菌薬(注射剤).....22
Ⅱ. 麻酔薬剤(歯科用局所麻酔薬)..... 5	・抗真菌薬.....23
1. 表面麻酔薬..... 5	・健胃消化整腸薬.....23
2. 浸潤・伝達麻酔薬..... 6	・ビタミン製剤.....25
Ⅲ. 吸入鎮静法..... 7	・止血薬.....27
<b>医療用医薬品</b> ..... 8	・酵素製剤(消炎酵素薬).....28
投薬料の算定について..... 8	・歯槽膿漏症治療薬.....29
注射料の算定について.....11	・トローチ剤(外用).....29
薬剤情報提供料の算定について.....11	・洗口剤(外用).....29
使用薬剤の内容に係るレセプト	・口腔用軟膏剤(外用).....30
記載について.....11	・その他の口腔用薬(外用).....30
内用薬・注射薬・外用薬	・坐薬(外用).....31
・解熱鎮痛消炎薬(頓用).....12	〔資料〕歯科適応のある抗菌薬(内用薬)
・催眠鎮静薬(頓用).....13	と解熱鎮痛消炎薬(内用薬).....32
・解熱鎮痛消炎薬.....14	〔資料〕保険医及び保険薬剤師の
・三叉神経痛用薬.....16	使用医薬品(保険診療で使用
・精神神経用薬(抗不安薬).....16	できる歯科用薬剤).....36
・抗ヒスタミン薬.....17	〔解説〕抗菌薬の使い方について.....37

(注)

1. この点数早見表は、平成20年3月5日付をもって改正された薬価基準（平成20年4月1日適用）をもとに収載した。
2. 各薬剤の製品名・規格は、薬価基準に収載されたものを転記したもので、局方製品名については主な銘柄をカッコ内に表示したものがあある。
3. 各薬剤の製品名の先頭あるいは末尾に㊦の印がついたものは後発医薬品である。
4. 医療用医薬品は、その有効性、安全性のバランスを考慮し、年齢、症状、体重などを勘案して投与することが必要である。
5. 点数表の薬価
  - ① 錠・カプセル剤は、年齢、症状などに応じた薬用量に相当する個数を計数により投与するので、1日当たりの投与個数に該当する点数を表示した。
  - ② 散(細粒を含む)・顆粒・ドライシロップ・シロップ剤・その他の液状の内用薬・外用薬・局所麻酔薬(歯科用局所麻酔薬を除く)は、年齢・症状・体重・適応などにより、個々に計量して投与することになるので、g・mL当たりの薬価を表示するにとどめた。
6. 掲載した医療用医薬品は、薬価基準に収載されている薬剤の一部であり、ここに掲載されていないものであっても、収載品の投与はもちろん可能であるが、効能・効果、用法・用量および副作用などを十分に考慮の上、投薬されたい。
7. 巻末に医薬品の適応症に合った適切な使用のために、特に歯科疾患の治療で使用頻度の高い抗菌薬と解熱鎮痛消炎薬の歯科適応症を「歯科適応のある抗菌薬(内用薬)」と「歯科適応のある解熱鎮痛消炎薬(内用薬)」を掲載。また解説として「抗菌薬の使い方について」を掲載した。

# 歯科用薬剤

## I 特定薬剤

特定薬剤は、「特掲診療料の施設基準等」（平成20年3月厚生労働省告示）の第十一及び第十二に規定する薬剤に限られるものである。

### 十一 歯科点数表第2章第8部（処置）に規定する特定薬剤

使用薬剤の薬価（薬価基準）〔平成20年3月厚生労働省告示第60号〕の別表第4部歯科用薬剤の外用薬(1)に掲げる薬剤及び次に掲げる薬剤であること。

- ケナログ口腔用軟膏0.1%
- アフタゾロン口腔用軟膏0.1%
- テトラ・コーチゾン軟膏
- テラ・コートリル軟膏
- デルゾン口腔用

### 十二 歯科点数表第2章第9部（手術）に規定する特定薬剤

使用薬剤の薬価（薬価基準）〔平成20年3月厚生労働省告示第60号〕の別表第4部歯科用薬剤の外用薬(1)に掲げる薬剤及び次に掲げる薬剤であること。

- ケナログ口腔用軟膏0.1%
- アクリノール
- アフタゾロン口腔用軟膏0.1%
- テトラ・コーチゾン軟膏
- テラ・コートリル軟膏
- デルゾン口腔用
- 生理食塩液

なお、特定薬剤は齲蝕処置、歯髄覆罩、知覚過敏処置、乳幼児齲蝕薬物塗布処置、歯周基本治療、歯内療法及び120点以上の処置・手術の際には算定できない。

しかし、次の場合は特定薬剤料を算定できる。

- 基本診療料に含まれる簡単な処置及び手術において特定薬剤を使用したときは特定薬剤料のみ算定する。
- 歯周疾患の処置時におけるポケット内の薬剤注入（4頁参照）
- 入院を必要とする手術を行った際、当該手術に使用した「生理食塩液」「アクリノール」。

### 特定薬剤の算定について

使用薬剤の薬価が40円を超える場合は当該薬価から40円を控除した残りの額を10円で除して得た点数につき1点未満の端数を切り上げて得た点数

例) (コーン) (個数)

(請求点数)

$$16.60円 \times 4コ = 66.40円 \quad \frac{66.40円 - 40円}{10円} = 2.6点 \rightarrow 3点$$

歯科用挿入剤（コーン）

製品名	オキシテトラコーン歯科用挿入剤 5 mg	
薬価	5 mg 1 個 円 16.60	
個	(点)	請求点数
1	1.7	0
2	3.3	0

貼 布 剤

製品名	歯科用フラジオマイシンセルデント	
薬 価	円 1 枚 113.30	
点 数	1/3枚	(点) 請求点数 3.8 0
	1 枚	(点) 請求点数 11.3 8

抗 生 物 質 パ ス タ

製品名	テトラサイクリン塩酸塩 パスタ 3% 「昭和」	テトラサイクリン・プレ ステロン歯科用軟膏	
	(TCパスタ)	(TCPSパスタ)	
薬 価	30mg 1 g 円 222.30	1 g 円 226.80	
点 数	1 歯 0.2 g	(点) 請求点数 4.4 1	(点) 請求点数 4.5 1
	1/3顎 0.5 g	(点) 請求点数 11.1 8	(点) 請求点数 11.3 8
	2/3顎 1.0 g	22.2 19	22.7 19
	1 顎 1.5 g	33.3 30	34.0 31

### 歯肉包填剤

製品名	サージカル パックN <sup>®</sup>		
薬価	散剤（液剤を） 含む 円 1 g 63.80		
点数	1/3顎 3 g	(点) 請求点数 19.1	16

### 止血薬

製品名	歯科用TDゼット		歯科用TDゼット・ゼリー	
薬価	1 mL	円 285.60	1 g	円 296.10
点数	1 歯	(点) 請求点数 4.3 1	(点) 請求点数 4.4 1	

### 口腔用軟膏剤

製品名	ケナログ口腔用 軟膏0.1%	アフタゾロン口腔用 軟膏0.1%	デルゾン口腔用 <sup>®</sup>
薬価	円 0.1% 1 g 73.60	円 0.1% 1 g 68.40	円 0.1% 1 g 52.10
点数	(点) 請求点数	(点) 請求点数	(点) 請求点数
1/3顎	2.2 0	2.1 0	1.6 0
2/3顎	4.4 1	4.1 1	3.1 0
1 顎	6.6 3	6.2 3	4.7 1

注) 特定薬剤以外の品目は30頁参照

パ                      ス                      タ

製品名		ヒノポロン (HP)		ヒノポロンキット (HPキット)		デヒドリン軟膏 (DDパスタ)	
薬価		1 g	円 170.80	0.5g 1筒	円 239.60	10% 1 g	円 110.90
点数	1 歯	(点) 0.5	請求点数 0	(点) 1.3	請求点数 0	(点) 0.4	請求点数 0
	1/3顎	(点) 1.1	請求点数 0	(点) 3.2	請求点数 0	(点) 1.1	請求点数 0
	2/3顎	(点) 2.3	請求点数 0	(点) 6.4	請求点数 3	(点) 2.2	請求点数 0
	1 顎	(点) 3.4	請求点数 0	(点) 9.6	請求点数 6	(点) 3.3	請求点数 0

製品名		テラ・コートリル軟膏 (TKパスタ)		プレステロン「歯科用軟膏」 (PSパスタ)		テトラ・コーチゾン軟膏 ㊞ (TTKパスタ)	
薬価		1 g	円 35.30	10% 1 g	円 110.90	1 g	円 37.50
点数	1 歯	(点) 0.1	請求点数 0	(点) 0.4	請求点数 0	(点) 0.2	請求点数 0
	1/3顎	(点) 0.4	請求点数 0	(点) 1.1	請求点数 0	(点) 0.4	請求点数 0
	2/3顎	(点) 0.7	請求点数 0	(点) 2.2	請求点数 0	(点) 0.8	請求点数 0
	1 顎	(点) 1.1	請求点数 0	(点) 3.3	請求点数 0	(点) 1.1	請求点数 0

歯 科 用 軟 膏 剤

製品名	ペリオクリン歯科用軟膏	ペリオフィール歯科用軟膏2% ㊞
薬価	10mg0.5g 1 シリンジ      円 655.20	10mg0.5g 1 シリンジ      円 389.70
点数	(点)      請求点数 65.5      62	(点)      請求点数 39.0      35

**歯周疾患の処置時におけるポケット内への薬剤注入について**

歯周疾患の処置時のポケット内への薬剤注入については、次に掲げるときには、用法・用量に従って、特定薬剤料として別に算定できること。

- (1) 歯周基本治療後の歯周組織検査の結果、期待された臨床症状の改善がみられず、かつ、歯周ポケットが4ミリメートル以上の部位に対して、十分な薬効が期待できる場合において、計画的に1月間使用したとき。
- (2) その後、再度の歯周組織検査の結果、臨床症状の改善はあるが、歯周ポケットが4ミリメートル未満に改善されない場合において、更に1月間継続注入したとき。
- (3) 歯周疾患による急性症状時に症状の緩解を目的として、歯周ポケット内に注入したとき。

## Ⅱ 麻酔薬剤（歯科用局所麻酔薬）

### 麻酔薬剤料の算定について

- 使用薬剤の薬価が40円以下の場合には麻酔の所定点数に含まれるので別に算定できない。
- 使用薬剤の薬価が40円を超える場合は当該薬価から40円を控除した残りの額を10円で除して得た点数につき1点未満の端数を切り上げて得た点数を算定する。
- 1回の麻酔に麻酔薬剤を2種以上使用した場合であっても使用麻酔薬剤の合計価格から40円を控除した残りの額を10円で除して得た点数につき1点未満の端数を切り上げて麻酔薬剤料を算定するものである。

例1	O A	歯科用キシロカイン ct	(請求点数)	
	2.4点	+7.6点	=	10.0点
				10.0点 - 4点 = 6.0点 → 6点
例2	O A	オーラ注 ct 1 mL		
	2.4点	+6.0点	=	8.4点
				8.4点 - 4点 = 4.4点 → 5点
例3	歯科用キシロカイン ct	オーラ注 ct 1 mL		
	7.6点	+6.0点	=	13.6点
				13.6点 - 4点 = 9.6点 → 10点

### 1. 表面麻酔薬

表面麻酔薬（O A）の適用について

- 浸潤麻酔又は伝達麻酔を行う際にその刺入点に用いた表面麻酔薬は麻酔薬剤として取り扱う。
- その他の場合に用いた表面麻酔薬は特定薬剤として扱う。
- 表面麻酔薬を嘔吐防止のために使用した場合

例) キシロカインポンプスプレー O A 2 g 使用     5.1点 - 4点 = 1.1点 → 2点

#### 表 面 麻 酔 薬 (O A)

製品名		キシロカインポンプスプレー8% <sup>後</sup>	ネオザロカインパスタ	コーパロン	プロネスパスタアロマ
薬価		1 g     円 25.10	1 g     円 112.50	1 枚     円 12.70	1 g     円 85.80
点数	1～2 歯	2.4 <sup>点</sup>	2.4 <sup>点</sup>	2.4 <sup>点</sup>	2.4 <sup>点</sup>
	1/3 顎	5.6	5.6	5.6	5.6

  

製品名		ハリケインリキッド 歯科用20% <sup>後</sup>	ハリケインゲル 歯科用20% <sup>後</sup>	ビーゾカイン・ゼリー <sup>後</sup>
薬価		1 g     円 82.30	1 g     円 72.50	1 g     円 71.50
点数	1～2 歯	2.4 <sup>点</sup>	2.4 <sup>点</sup>	2.4 <sup>点</sup>
	1/3 顎	5.6	5.6	5.6

○表面麻酔薬（OA）と浸潤・伝達麻酔薬の併用

表面麻酔薬と浸潤・伝達麻酔薬との組合せ例

	請求点数
OA + オーラ注 ct (1 mL)	5
OA + 歯科用キシロカイン ct (1.8mL)	6
OA + 歯科用シタネストーオクタプレシン (1.8mL)	7

上下顎にわたる場合はOAは2回分となる。

OA + スキャンドネストカートリッジ3% (1.8mL)	9
-------------------------------	---

但し、本剤の適用は浸麻のみで伝麻はない。

OAの場合にいう1～2歯とは、主に浸麻等を行う際の刺入点に対して使用するものであり、この場合のOAは麻酔薬剤として取り扱う。刺入点以外に用いたOAは特定薬剤として取り扱う。

2. 浸潤・伝達麻酔薬

注射用の歯科用局所麻酔薬には次のものがある。

歯科用局所麻酔薬

製品名		薬価		点数	
				円	点
リ ド	オーラ注 カートリッジ ㊞	1 mL	1 管	60.00	6.0
		1.8mL	1 管	60.00	6.0
カ イ ン	キシレステシンA 注射液 (カートリッ ジ) ㊞	1.8mL	1 管	61.70	6.2
		リゲノスパンS カートリッジ ㊞	1.8mL	1 管	60.00
製 剤	歯科用キシロカイン カートリッジ	1.8mL	1 管	76.00	7.6
	デンタカイン カートリッジ	1.8mL	1 管	60.00	6.0
プロ カ イ ン 製 剤	歯科用シタネストー オクタプレシン	1.8mL	1 管	80.70	8.1
メ ピ バ カ イ ン 製 剤	㊞スキャンドネス トカートリッジ3%	3% 1.8mL	1 管	97.00	9.7 ※

※但し、本剤の適用は浸麻のみで伝麻はない。



### Ⅲ 吸入鎮静法

吸入鎮静法は笑気等を用いてゲーデル（Guedel）の分類の麻酔深度の第1期において歯科手術等を行う場合に算定する。

**笑気吸入鎮静法の点数計算方法**

◎算式  
 基本点数 + 笑気従量点数 + 酸素使用点数 = 請求点数

①

30分まで……………70 (105)

30分を超えた場合は30分又はその端数を増すごとに……………10 (15)

②

(笑気使用L数 × 1.9650 × 4.10円 - 40) ÷ 10  
 ※1点未満切上

注)

使用酸素購入価格 ÷ 10  
 (小数点以下四捨五入)

笑気について（亜酸化窒素 1g = 4.10円 〈平成20年4月〉）  
 笑気ガス（亜酸化窒素）1g は20℃において0.5089Lの容積を有するので、笑気ガス（亜酸化窒素）の使用L数に1.9650（1/0.5089）を乗じ、使用g数を算出する。

注：使用した酸素の購入価格は当該年度の前年1月から12月までの間に購入した実績の加重平均に使用量（リットル）を乗じ、さらに補正率（1.3）を乗じたものとする。  
 ただし、使用した酸素の購入価格は次の価格を上限とする。（離島等以外の場合） 【酸素ボンベ】  
 ○大型ボンベ0.40円/L ○小型ボンベ2.25円/L

$$\text{加重平均値} = \frac{\text{当該年度の前年1月から12月までの間に当該保険医療機関が購入した酸素の対価}}{\text{当該購入した酸素の容積}} \quad (\text{単位リットル, } 35^{\circ}\text{C } 1 \text{ 気圧で換算})$$

※ 酸素と併せて窒素を使用した場合は、それぞれの価格を10円で除した点数を併せて計算する。

**アネソキシシン-30の  
薬剤料点数早見表**

〈平成20年4月〉  
(30% 1L = 6.30円)

使用L数	請求点数	使用L数	請求点数
50	28	350	217
55	31	400	248
60	34	450	280
65	37	500	311
70	41	550	343
75	44	600	374
80	47	650	406
85	50	700	437
90	53	750	469
95	56	800	500
100	59	850	532
150	91	900	563
200	122	950	595
250	154	1000	626
300	185		

使用した薬剤の価格が40円以上の場合  
 薬剤料として、 $\frac{\text{使用薬価} - 40\text{円}}{10}$ となる。  
 （1点未満の端数は切上げにより算定できる）  
 [上記請求点数は4点（40円）を控除し算出したものである]

**酸素吸入の点数計算方法**

注)

$$65\text{点}(1\text{日につき}) + \frac{\text{使用した酸素の購入価格}}{10} = \text{請求点数}$$

(四捨五入)

# 医療用医薬品

## ◎投薬料の算定（外来の場合）について

請求点数 = 処方料 + 調剤料 + 薬剤料（+ 調剤技術基本料\*）

ただし、処方せんを交付した場合は、処方せん料のみを算定する。

（※調剤技術基本料は、薬剤師が常時勤務する保険医療機関の場合）

### 1. 処方せん料

- (1) 所定様式による院外処方せんを交付した場合に限る。
- (2) 交付1回につき算定するもので、その際の処方せんの枚数、処方剤数、投与量（日数分）の如何を問わない。
- (3) 7種類以上の内服薬の投薬（ただし、臨時に投薬する場合であって、投与期間が2週間以内のものを除く）を行った場合の処方せん料は40点、それ以外の場合の処方せん料は68点である。
- (4) 3歳未満の乳幼児に対して処方せんを交付した場合は、処方せんの交付1回につき3点を加算する。

### 2. 調剤料

内服薬・浸煎薬及び頓服薬：1回の処方に係わる調剤につき 9点

外用薬：1回の処方に係わる調剤につき 6点

○麻薬、向精神薬、覚せい剤原料又は毒薬は1処方につき1点を加算する。

注) 外用薬の1調剤とは、外用薬を調剤した場合1回で投与する量のことである。例えば軟膏剤なら、5gでも50gでも1調剤であり、坐薬では5個や10個を調剤しても1調剤である。

### 3. 処方料

- (1) 7種類以上の内服薬の投薬（臨時の投薬であって、投薬期間が2週間以内のものを除く）を行った場合の処方料は29点、それ以外の場合の処方料は42点である。
- (2) 3歳未満の乳幼児に対して行った場合は、1処方につき3点を加算する。
- (3) 麻薬、向精神薬、覚せい剤原料又は毒薬を処方した場合は、1処方につき1点を加算する。

### 4. 薬剤料

薬剤料は次のとおり算定する。

内服薬（浸煎薬を含む）は1剤1日分

頓服薬 は1回分

外用薬 は1調剤

をそれぞれ1単位として薬価基準の薬価で次の二通りに分けて計算する。

- (1) 1 単位の薬価が15円以下である場合…… 1 点  
 (2) 1 単位の薬価が15円を超える場合は次式により算定する。

$$1 \text{ 点} + \frac{(\text{薬価} - 15\text{円})}{10\text{円}} \text{ 点} \quad (1 \text{ 点未満の端数は切り上げ})$$

○ 1 処方につき 7 種類以上の内服薬の投薬（臨時に投薬する場合であって、投薬期間が 2 週間以内のものを除く）を行った場合には、所定点数の 100 分の 90 に相当する点数により算定する。

〔簡易換算表〕

15円まで……………	1	点		55円超～65円迄…………	6	点
15円超～25円迄…………	2			65 〃 ～75 〃 ……	7	
25 〃 ～35 〃 ……	3			75 〃 ～85 〃 ……	8	
35 〃 ～45 〃 ……	4			85 〃 ～95 〃 ……	9	
45 〃 ～55 〃 ……	5			95 〃 ～105 〃 ……	10	

#### 5. 処方料・調剤料・薬剤料の算定方法

<算定例>（調剤技術基本料を除く）

- (1) 内服薬 1 剤 3 日分を処方した場合

$$\begin{array}{ccc} \text{処方料} & \text{調剤料} & \text{薬剤料} \\ 42 \text{点} + 9 \text{点} + (\text{1 日分の薬価} \times 3 \text{日分}) \end{array}$$

- (2) 内服薬 1 剤 3 日分と頓服薬 2 回分、及び外用薬 1 種類を処方した場合

$$\begin{array}{cccc} \text{処方料} & \text{調剤料} & \text{薬剤料(内服薬)} & \text{薬剤料(頓服薬)} \\ 42 \text{点} + \{ 9 \text{点} + (\text{1 日分の薬価} \times 3 \text{日分}) + (\text{1 回分の薬価} \times 2 \text{回分}) \} \\ & \text{調剤料(外用薬)} & \text{薬剤料(外用薬)} & \\ & + \{ 6 \text{点} + (\text{1 調剤の薬価}) \} \end{array}$$

#### 6. 薬剤料計算例

1 回の処方について、2 種以上の内服薬を調剤する場合には、それぞれの薬剤を個別の薬包等に調剤しても、配合不適など特に定められた場合を除き、服用時点が同時で、かつ、服用回数が同じであるものについては、1 剤とするものである。したがって、薬剤料を計算する際、服用法が異なると計算方法が違ってくる点に注意する必要がある。

例えば

1 日につき	抗生物質 A (250mg × 3 カプセル)	薬価	1 カプセル	44.60 円
1 日につき	鎮痛消炎薬 B (75mg × 3 錠)	薬価	1 錠	24.40 円

を投与する場合

処方例 1 (服用時点・服用回数がすべて同一の場合)

処方 ①	抗生物質 A	3 カプセル	1 日 3 回	<u>毎食後服用</u>	3 日分
②	鎮痛消炎薬 B	3 錠	1 日 3 回	<u>毎食後服用</u>	3 日分

〈薬価計算〉

処方①, ②は服用時点および服用回数がすべて同一であるので, これらの処方の 1 日分の薬価を合計したものが 1 単位となる。

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \qquad \qquad \qquad \text{B} \\
 (44.60\text{円} \times 3 \text{カプセル}) + (24.40\text{円} \times 3 \text{錠}) = 207\text{円} \\
 133.8\text{円} \qquad \qquad \qquad 73.2\text{円} \\
 207\text{円} - 15\text{円} = 192\text{円} \qquad 192\text{円} \div 10 = 19.2\text{点} \rightarrow 20\text{点} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 20\text{点} + 1\text{点} = 21\text{点} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{すなわち, 薬剤料は } 21\text{点} \times 3 \text{日分} = 63\text{点}
 \end{array}$$

処方例 2 (服用時点又は服用回数異なる場合)

処方 ①	抗生物質 A	3 カプセル	1 日 3 回	<u>毎 8 時間服用</u>	3 日分
②	鎮痛消炎薬 B	3 錠	1 日 3 回	<u>毎食後服用</u>	3 日分

〈薬価計算〉

処方①, ②は服用回数が同じでも, 服用時点異なるので

処方①, ②はそれぞれが 1 単位となる

$$\begin{array}{r}
 \text{A } \{(44.60\text{円} \times 3 \text{カプセル}) - 15\text{円}\} \div 10\text{円} = 11.88\text{点} \rightarrow 12\text{点} + 1\text{点} = 13\text{点} \\
 133.8\text{円} \\
 \text{B } \{(24.40\text{円} \times 3 \text{錠}) - 15\text{円}\} \div 10\text{円} = 5.82\text{点} \rightarrow 6\text{点} + 1\text{点} = 7\text{点} \\
 73.2\text{円}
 \end{array}$$

すなわち, 薬剤料は 13点 × 3日分 + 7点 × 3日分 = 60点

したがって, 本点数表14頁以降(分割経口投与 1 剤)にある使用量に応じた点数は, 1 剤のみを投与した場合あるいは他の薬剤と用法が異なっている場合のものであるのでご留意いただきたい。

### ◎注射料の算定について

入院中の患者以外の患者に対して注射を行った場合は、手技料として1回につき皮内、皮下及び筋肉内注射は18点、静脈内注射は30点（6歳未満の乳幼児に対して静脈内注射を行った場合は72点）及び薬剤料が算定できる。

なお、溶解剤の添付がない薬剤を溶解して、注射する場合には、溶解剤を合せて請求することができる。

注射薬剤料は、1回の使用量につき、次のとおり算定する。

$$1 \text{ 点} + \frac{(\text{薬価} - 15\text{円})}{10\text{円}} \text{ 点} \quad (\text{1点未満の端数は切り上げ})$$

但し、薬価15円以下……1点

### ◎薬剤情報提供料の算定について

入院中の患者以外の患者に対して、処方した薬剤の名称、用法、用量、効能、効果、副作用及び相互作用に関する主な情報を文書により提供した場合は、月1回に限り（処方の内容に変更があった場合はその都度）10点を算定できる。

また、後期高齢者である患者に、上記に掲げる情報を文書により提供し、かつ処方した薬剤の名称を当該患者の手帳に記載した場合は、5点が加算され、15点となる。

なお、薬剤情報提供料は処方せんを交付した患者については算定できない。

### ◎使用薬剤の内容に係るレセプト記載について

原則としてすべての使用薬剤について、医薬品名、規格・単位（%、mL又はmg等）及び使用量を診療報酬明細書の「摘要」欄に記載する。

ただし、医事会計システムの電算化が行われていないため従来から手書きにより請求が行われている医療機関であって、届出を行った場合は、薬剤料に掲げる所定単位の薬価が175円以下については記載の必要はない。

内用薬・注射薬・外用薬

解熱鎮痛消炎薬（頓用）

（頓服投与の場合）

後発品	製品名	規格・1回量	薬価	1回	備考
			円	点	
	ボルタレン錠	25mg 1錠	} 1錠 15.30	2	} 1回 25～50mg
	ボルタレン錠	25mg 2錠		3	
⑥	アデフロニック錠 25mg	25mg 1錠	} 1錠 6.10	1	} 1回 25～50mg
⑥	アデフロニック錠 25mg	25mg 2錠		1	
⑥	ボルマゲン錠	25mg 1錠	} 1錠 6.10	1	} 1回 25～50mg
⑥	ボルマゲン錠	25mg 2錠		1	
	ロキソニン錠	60mg 1錠	} 1錠 22.30	2	} 1回 60～120mg
	ロキソニン錠	60mg 2錠		4	
⑥	スリノフェン錠	60mg 1錠	} 1錠 11.20	1	} 1回 60～120mg
⑥	スリノフェン錠	60mg 2錠		2	
⑥	ロブ錠	60mg 1錠	} 1錠 6.90	1	} 1回 60～120mg
⑥	ロブ錠	60mg 2錠		1	
	ポンタールカプセル 250mg	250mg 1カプセル	} 1カプセル 9.90	1	} 1回250～500mg
	ポンタールカプセル 250mg	250mg 2カプセル		2	
	オパイリン錠 125mg	125mg 2錠	1錠 9.50	2	} 1回250mg
	オパイリン錠 250mg	250mg 1錠	1錠 12.90	1	
	フロベン錠 40	40mg 1錠	} 1錠 16.60	2	} 1回 40～80mg
	フロベン錠 40	40mg 2錠		3	
	ナイキサンカプセル 300mg	300mg 1カプセル	1カプセル 20.80	2	} 1回300mg
	ナイキサン錠 100mg	100mg 3錠	1錠 9.10	3	
	④ペオン錠 80	80mg 1錠	} 1錠 23.30	2	} 1回 80～160mg
	④ペオン錠 80	80mg 2錠		5	
	④ソレトン錠 80	80mg 1錠	} 1錠 23.80	2	} 1回 80～160mg
	④ソレトン錠 80	80mg 2錠		5	
	ニフラン錠	75mg 1錠	1錠 13.40	1	1回 75mg
	フェナゾックスカプセル	50mg 1カプセル	1カプセル 18.10	2	1回 50mg
	ジソペイン錠 75	75mg 1錠	} 1錠 27.70	3	} 1回 75～150mg
	ジソペイン錠 75	75mg 2錠		6	
	バファリン330mg錠	330mg 2錠	1錠 6.10	1	
	キョーリン AP2 顆粒	0.5g 1g	1g 12.80	1	1回0.5g
	S G 顆粒	1g 1g	1g 11.70	1	1回1～2g
	④アセトアミノフェン	0.5g 1g	1g 8.00	1	通常1回0.5g
⑥	カロナール錠 200	200mg 2錠	1錠 9.40	2	} 1回300～500mg
⑥	カロナール錠 300	300mg 1錠	1錠 10.10	1	
⑥	カロナール細粒 20%	20% 2g	1g 9.40	2	1回細粒として2g
⑥	カロナール細粒 50%	50% 1g	1g 11.00	1	1回細粒として1g
	ロルカム錠 2mg	2mg 4錠	1錠 17.70	7	
	ロルカム錠 4mg	4mg 2錠	1錠 25.80	5	

注) ポンタールカプセル、キョーリン AP2 顆粒は、添付文書の用法に頓用の記載がないが、使用経験から汎用度の高いことを考慮して表示した。

催眠鎮静薬（頓用）

（頓服投与の場合）

後発品	製品名	規格・1回量	薬価	1回	備考
	ベンゾジアゼピン系製剤 （短期作用型）		円	点	
	ハルシオン0.125mg錠	0.125mg 1錠	} 1錠 12.00	1	} 高齢者には1回 0.125mg～0.25mgまで
	ハルシオン0.125mg錠	0.125mg 2錠		2	
	レンドルミン錠 0.25mg	0.25mg 1錠	1錠 31.70	3	
	リスミール錠 1mg	1mg 1錠	1錠 22.40	2	} 高齢者には1回2mg まで
	リスミール錠 2mg	2mg 1錠	1錠 35.00	3	
	エバミール錠 1.0	1mg 1錠	} 1錠 23.00	2	} 高齢者には1回2mg まで
	エバミール錠 1.0	1mg 2錠		5	
	ロラメット錠 1.0	1mg 1錠	} 1錠 24.50	2	} 高齢者には1回2mg まで
	ロラメット錠 1.0	1mg 2錠		5	
	（中期作用型）				
	ネルボン錠 5mg	5mg 1錠	1錠 12.30	1	
	ベンザリン錠 5	5mg 1錠	1錠 12.30	1	
	サイレース錠 1mg	1mg 1錠	1錠 17.80	2	} 高齢者には1回1mg まで
	ロヒプノール錠 1	1mg 1錠	1錠 16.60	2	
	ユーロジン1mg錠	1mg 1錠	} 1錠 11.70	1	
	ユーロジン1mg錠	1mg 2錠		2	
	エリミン錠 3	3mg 1錠	1錠 15.70	2	
	（長期作用型）				
	ベノジールカプセル 10	10mg 1カプセル	1カプセル 10.20	1	塩酸フルラゼパム
	ベノジールカプセル 15	15mg 1カプセル	1カプセル 12.50	1	〃
	ダルメートカプセル 15	15mg 1カプセル	1カプセル 12.30	1	〃
	ソメリン錠 5mg	5mg 1錠	1錠 20.00	2	
	ソメリン錠 10mg	10mg 1錠	1錠 30.10	3	
	シクロピロロン系製剤 （超短期作用型）				
	アモバン錠 7.5	7.5mg 1錠	1錠 27.90	3	
	その他の製剤				
	㊦プロムワレリル尿素 （プロバリン）	0.5g	1g 9.10	1	通常1回0.5g
	ラボナ錠 50mg	50mg 1錠	1錠 9.90	1	
	㊦トリクロリールシロップ 10%	10% 5mL	} 10% 1mL 12.50	6	トリクロホスナトリウム として 0.5g
	㊦トリクロリールシロップ 10%	10% 10mL		12	1g
	㊦トリクロリールシロップ 10%	10% 20mL		25	2g
					ただし総量として20mL （シロップ）を超えない こと

抗菌薬の【使用上の注意】

解熱鎮痛消炎薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量				備考
				2	3	4	6	
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒	プロピオン酸系製剤		円	点	点	点	点	酸性
	ロキソニン錠	60mg 1錠	22.30	4	7	9		
	スリノフェン錠	60mg 1錠	11.20	2	3	4		
	ウナスチン錠 60mg	60mg 1錠	10.40	2	3	4		
	ノブフェン錠 60mg	60mg 1錠	9.00	2	3	4		
	ロブ錠	60mg 1錠	6.90	1	2	3		
	ロキソニン細粒	10% 1g	40.20					
	ナイキサンカプセル 300mg	300mg 1カプセル	20.80	4				
	ナイキサン錠 100mg	100mg 1錠	9.10	2	3	4	5	
	フロベン錠 40	40mg 1錠	16.60	3	5	7		
	フロベン顆粒 8%	8% 1g	37.30					
	ニフラン錠	75mg 1錠	13.40	3	4	5		
	イテオパン錠	75mg 1錠	8.30	2	2	3		
	ルボック錠 75mg	75mg 1錠	9.00	2	3	4		
	ノイペインカプセル	75mg 1カプセル	8.60	2	3	3		
	ミナルフェン錠 100	100mg 1錠	11.20	2	3	4	7	
	ミナルフェン錠 200	200mg 1錠	17.30	3	5			
	ペオン錠 80	80mg 1錠	23.30	5	7			
	㊦ソレトン錠 80	80mg 1錠	23.80	5	7			
	㊦ザトフェロン錠 80	80mg 1錠	15.00	3	4			
	㊦ザルトフェン錠 80mg	80mg 1錠	12.60	3	4			
	㊦ペレトン錠 80mg	80mg 1錠	13.20	3	4			
	㊦ソルイルビン錠 80	80mg 1錠	13.20	3	4			
	ブルフェン錠 100	100mg 1錠	6.30	1	2	3	4	
ブルフェン錠 200	200mg 1錠	10.90	2	3	4			
ブルフェン顆粒	20% 1g	11.30						
アルボ錠 100mg	100mg 1錠	20.60	4	6	8	12		
アルボ錠 200mg	200mg 1錠	33.50	7	10				
スルガム錠 100mg	100mg 1錠	11.30	2	3	5	7		
スルガム錠 200mg	200mg 1錠	19.20	4	6				
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮	アリアル酢酸系製剤							酸性
	ボルタレン錠	25mg 1錠	15.30	3	5	6		
	アデフロニック錠 25mg	25mg 1錠	6.10	1	2	2		
	ソレルモン錠 25mg	25mg 1錠	6.10	1	2	2		
	プレシン錠	25mg 1錠	6.10	1	2	2		
	ボルマゲン錠	25mg 1錠	6.10	1	2	2		
	㊦インドメタシンカプセル	25mg 1カプセル	9.70	2	3			
	インテバン SP 25	25mg 1カプセル	9.40	2				
	インテバン SP 37.5	37.5mg 1カプセル	13.50	3				
	フェナゾックスカプセル	50mg 1カプセル	18.10	4	5	7	11	
	ジソペイン錠 75	75mg 1錠	27.70	6	8			
	ランツジールコーワ錠	30mg 1錠	12.60	3	4	5		
	ハイペン錠 100mg	100mg 1錠	24.20	5	7	10		
	ハイペン錠 200mg	200mg 1錠	34.50	7	10			
	オステラック錠 100	100mg 1錠	24.20	5	7	10		
オステラック錠 200	200mg 1錠	34.50	7	10				
① ② ③ ④	アニリン系製剤							非ピリン系
	カロナール錠 200	200mg 1錠	9.40	2	3	4	6	
	カロナール錠 300	300mg 1錠	10.10	2	3	4		
	カロナール細粒 20%	20% 1g	9.40	2	3	4	6	
④	カロナール細粒 50%	50% 1g	11.00	2	3			



解熱鎮痛消炎薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量				備考
				2	3	4	6	
後 後 後 後	アントラニル酸系製剤		円	点	点	点	点	酸性
	ポントールカプセル125mg	125mg 1カプセル	6.30	1	2	3	4	
	ポントールカプセル250mg	250mg 1カプセル	9.90	2	3	4	6	
	ポントール錠 250mg	250mg 1錠	10.10	2	3	4	6	
	ポントール細粒	98.5% 1g	28.50					
	ポントール散	50% 1g	17.60					
	マイカサルカプセル	250mg 1カプセル	5.90	1	2	2	4	
	メフェナムサンカプセル (昭和薬品化工)	250mg 1カプセル	5.90	1	2	2	4	
	ルメンタール	250mg 1カプセル	5.90	1	2	2	4	
	オパイル錠 125mg	125mg 1錠	9.50	2	3	4	6	
オパイル錠 250mg	250mg 1錠	12.90	3	4	5			
オパフェルミン錠	125mg 1錠	6.10	1	2	2	4		
後	オキシカム系製剤							酸性 使用量1錠は3点
	チルコチル錠 10	10mg 1錠	27.30	5				
	ロルカム錠 2mg	2mg 1錠	17.70			7		
	ロルカム錠 4mg	4mg 1錠	25.80	5	8	11	15	
後	サリチル酸系製剤							酸性
	Ⓢアスピリン バファリン330mg錠	10g 330mg 1錠	19.80 6.10	1	2	2	4	
後	チアラミド塩酸塩製剤							塩基性
	Ⓢソラントール錠 50mg	50mg 1錠	10.50	2	3	4	6	
	Ⓢソラントール錠 100mg	100mg 1錠	14.80	3	4	6		
	ソラントール細粒 20% Ⓢコレンソール錠・100	20% 1g 100mg 1錠	26.30 6.40	1	2	3		
後	エビリゾール製剤							塩基性
	メブロン錠	50mg 1錠	6.80	1	2	3	4	
	メブロン錠 メブロン顆粒 30%	100mg 1錠 30% 1g	10.80 30.70	2 3	3 4	4 6	6	
後 後	エモルファゾン製剤							塩基性
	ベントイル錠 100mg	100mg 1錠	8.50	2	3	3	5	
	ベントイル錠 200mg	200mg 1錠	15.10	3	5	6		
	セラピエース錠 100 セラピエース錠 200	100mg 1錠 200mg 1錠	6.40 9.20	1 2	2 3	3 4	4	
後	その他							配合剤 漢方製剤
	キョーリンAP2顆粒 ツムラ立効散エキス顆粒 (医療用)	1g 1g	12.80 11.60					

### 三 叉 神 経 痛 用 薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量				備 考
				2	3	4	6	
	テグレトール錠 100mg	100mg 1錠	円 8.90	点 2	点 3	点 4	点 5	
	テグレトール錠 200mg	200mg 1錠	14.00	3	4	6		
	テグレトール細粒 50%	50% 1g	30.10					

### 精 神 神 経 用 薬 (抗不安薬)

(分割経口投与1剤)

後発品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量				備 考
				2	3	4	6	
	ベンゾジアゼピン製剤 (短期作用型)		円	点	点	点	点	高齢者には1日 1.5mgまで
	㊦デパス錠 0.5mg	0.5mg 1錠	9.00	2	3			
	リーゼ錠 5mg	5mg 1錠	7.80	2	2			高齢者には1日 1.2mgまで
	(中期作用型)							
	ワイパックス錠 0.5	0.5mg 1錠	7.10	1	2	3	4	
	コンスタン0.4mg錠	0.4mg 1錠	11.10	2	3			高齢者には1日 1.2mgまで
	ソラナックス0.4mg錠	0.4mg 1錠	10.70	2	3			
	レキソタン錠 1	1mg 1錠	5.90	1	2	2	4	
	(長期作用型)							1日量2~5mg 外来患者には 原則として1 日15mg以内
	2mgセルシン錠	2mg 1錠	6.20	1	2	2		
	セルシン散 1%	1% 1g	19.50					
	セルシンシロップ 0.1%	0.1% 1mL	17.50					
	ホリゾン錠 2mg	2mg 1錠	6.20	1	2	2		
	ホリゾン散 1%	1% 1g	17.80					
	ソナコン錠 2	2mg 1錠	6.20	1	2	2		
	セレナール錠 5	5mg 1錠	6.10	1	2	2	4	
	セパゾン錠 1	1mg 1錠	6.10	1	2	3	4	
	レスミット錠 5	5mg 1錠	6.10	1	2	2	4	
	メンドン 7.5mg	7.5mg 1カプセル	12.00	2	4	5		高齢者には1日 1.5mgまで
	エリスパン錠 0.25mg	0.25mg 1錠	9.40	2	3			
	メレックス錠 0.5mg	0.5mg 1錠	7.80	2	2	3	5	
	レスタス錠 2mg	2mg 1錠	22.50	4	7			
	メイラックス錠 1mg	1mg 1錠	25.40	5				
	㊦セダبرانコーワ錠 5	5mg 1錠	9.70	2	3			

抗ヒスタミン薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製品名	規格・単位		薬価	使用量				備考
					2	3	4	6	
				円	点	点	点	点	
	㊦アレルギン散	1%	1g	8.80					
	ポララミン錠 2mg	2mg	1錠	6.20	1	2	2		
	レスタミンコーワ錠	10mg	1錠	6.30	1	2	3		
	レスタミンAコーワ散	10%	1g	6.30					
	ベナ錠	10mg	1錠	6.30	1	2	3	4	
	ペリアクチン錠 4mg	4mg	1錠	6.20	1	2			
	ペリアクチン散 1%	1%	1g	8.10					
	アリメジン錠	2.5mg	1錠	6.30	1	2	3		
	ホモクロミン錠 10mg	10mg	1錠	7.10	1	2	3	4	
	タバジール	1mg	1錠	9.50	2	3			
	ニポラジン錠 3mg	3mg	1錠	9.40	2	3			
	ゼスラン錠	3mg	1錠	9.40	2	3			
	ベネン錠	1mg	1錠	6.30	1	2	3	4	

本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、  
 疾病の治療上必要な最少限の期間の投与にとどめること。

(脚注参照)

抗 菌 薬 (抗生物質および合成抗菌薬)

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
	<b>ペニシリン系</b>		円	点	点	点	点	点	
	タランピシリン塩酸塩製剤 アセオシリン250カプセル	250mg 1カプセル	21.20	4	6	8			
	バカンピシリン塩酸塩製剤								
	ペンゲット錠 250mg	250mg 1錠	12.20	2	4	5			
	ペンゲット顆粒 250mg	250mg 1g	53.20						
	レナンピシリン塩酸塩製剤								
	バラシリン錠	250mg 1錠	27.10	5	8	11			
	アモキシシリン水和物製剤								
	サワシリンカプセル	250mg 1カプセル	15.10	3	5	6	9		
	サワシリン錠 250	250mg 1錠	15.20	3	5	6	9		
	サワシリン細粒	100mg 1g	14.10						
	パセトシンカプセル	125mg 1カプセル	11.50	2	3	5	7	9	
	パセトシンカプセル	250mg 1カプセル	11.80	2	4	5	7		
	パセトシン錠 250	250mg 1錠	12.20	2	4	5	7		
	パセトシン細粒	100mg 1g	12.10						
⑥	アモキシシリンカプセル「タツミ」	250mg 1カプセル	7.10	1	2	3	4		
⑥	アモキシシリンカプセル「トーワ」	250mg 1カプセル	7.40	1	2	3	4		
⑥	アモリンカプセル 125	125mg 1カプセル	15.40	3	5	6	9	12	
⑥	アモリンカプセル 250	250mg 1カプセル	19.60	4	6	8	12		
⑥	アモリン細粒 10%	100mg 1g	18.40						
⑥	ワイドシリン細粒 200	200mg 1g	16.10						

注) 抗菌薬の安易な使用に基づく MRSA 等の院内感染防止を考慮した抗菌薬の投薬法として、厚生労働省は、抗菌薬添付文書の「使用上の注意」において、「一般的注意」事項に先立って、抗菌薬のうち「細菌性感染症を効能・効果」とするものに対しては、添付文書に上記の枠で囲んだ注意事項を表示することにより、抗菌薬投与の際の注意を喚起したものである。

抗 菌 薬 (抗生物質および合成抗菌薬)

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
⑥ ⑥ ⑥ ⑥	アンピシリン製剤		円	点	点	点	点	点	
	ピクシリンカプセル	250mg 1カプセル	21.30	4	6	9	13		
	ピクシリンドライシロップ	100mg 1g	13.80						
	ソルシリンカプセル 250	250mg 1カプセル	24.50	5	7	10	15		
	ソルシリンカプセル 500	500mg 1カプセル	42.00	8	13	17			
	ソルシリン顆粒 10% アミベニックスカプセル	100mg 1g 250mg 1カプセル	23.90 7.70						
⑥ ⑥	セフェム系								
	セフトロキシム アキセチル製剤 オラセフ錠 250mg	250mg 1錠	63.20	13	19	25	38		第2世代
	セフトラム ピボキシル製剤								
	トミロン錠 50	50mg 1錠	38.20	8	11	15	23		第3世代
	トミロン錠 100 セトラート錠 100mg ボキシロン錠 100mg	100mg 1錠 100mg 1錠 100mg 1錠	45.10 34.40 34.40	9 7 7	14 10 10	18 14 14	27 21 21		
⑥	セフジトレン ピボキシル製剤								
	ⓂメイアクトMS錠 100mg	100mg 1錠	70.90	14	21	28	43		第3世代
	ⓂメイアクトMS小児用細粒	100mg 1g	269.40						
	Ⓜセフジトレンピボキシル錠100mg「サワイ」	100mg 1錠	49.40	10	15	20	30		
⑥ ⑥	セフポドキシム プロキセチル製剤								
	バナシム錠	100mg 1錠	89.20	18		36			第3世代
	セボキシム錠 100mg バナセファン錠 100mg	100mg 1錠 100mg 1錠	61.60 61.60	12 12		25 25			
⑥	セフカベン ピボキシル塩酸塩水和物製剤								
	Ⓜフロモックス錠 75mg Ⓜフロモックス錠 100mg	75mg 1錠 100mg 1錠	67.20 69.60		21		40		第3世代
⑥	セフジニル製剤								
	Ⓜセフゾンカプセル 50mg Ⓜセフゾンカプセル 100mg	50mg 1カプセル 100mg 1カプセル	65.50 79.30	13 16	20 24	26	39		第3世代
⑥ ⑥	セファクロル製剤								
	Ⓜケフラールカプセル 250mg	250mg 1カプセル	60.10	12	18	24			第1世代
	Ⓜケフラール細粒小児用	100mg 1g	49.60						
	Ⓜエリカナルカプセル 250 Ⓜケフボリンカプセル 250	250mg 1カプセル 250mg 1カプセル	25.80 25.80	5 5	8 8	10 10			
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	セファレキシン製剤								
	ケフレックスカプセル 250mg	250mg 1カプセル	32.20	6	10	13	19		第1世代
	ケフレックスシロップ用細粒100	100mg 1g	24.60						
	L-ケフレックス顆粒	500mg 1g	84.70						
	L-ケフレックス小児用顆粒	200mg 1g	72.70						
	シンクルカプセル	250mg 1カプセル	11.80	2	4	5	7		
	シンクル錠 250	250mg 1錠	12.20	2	4	5	7		
	センセファリンカプセル 125	125mg 1カプセル	28.10	6	8	11	17	22	
	センセファリンカプセル 250	250mg 1カプセル	32.20	6	10	13	19		
	ラリキシカプセル 250mg ラリキシン錠 250mg センセファリンシロップ用細粒10%	250mg 1カプセル 250mg 1錠 100mg 1g	11.80 12.20 17.30	2 2	4 4	5 5	7 7		

抗 菌 薬 (抗生物質および合成抗菌薬)

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量					備 考
				2 点	3 点	4 点	6 点	8 点	
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	<b>ペネム系</b> ファロペネムナトリウム水和物製剤		円						
	Ⓜファロム錠 150mg	150mg 1錠	69.90		21				
	Ⓜファロム錠 200mg	200mg 1錠	72.40		22				
	Ⓜファロムドライシロップ小児用	100mg 1g	156.80						
	<b>リンコマイシン系</b> クラリシロマイシン製剤								
	ダラシシロマイシン錠 75mg	75mg 1カプセル	18.40	4	6	7	11	15	
	ダラシシロマイシン錠 150mg	150mg 1カプセル	25.80	5	8	10	15		
	<b>マクロライド系</b> ロキシシロマイシン製剤								
	ルリッド錠 150	150mg 1錠	84.70	17					
	ルリシシロマイシン錠 150mg	150mg 1錠	50.60	10					
	ロキシマイシン錠 150mg	150mg 1錠	59.00	12					
	クラリシロマイシン製剤								
	Ⓜクラリシロ錠 200mg	200mg 1錠	108.60	22					
	Ⓜクラリス錠 200	200mg 1錠	106.00	21					
	Ⓜクラリシロマイシン錠200mg「サワイ」	200mg 1錠	70.80	14					
	Ⓜクラリシロマイシン錠200mg「日医工」	200mg 1錠	68.50	14					
	Ⓜマインベース錠200	200mg 1錠	70.80	14					
	Ⓜリクモース錠 200mg	200mg 1錠	73.80	15					
	ジョサマイシン製剤								
	ジョサマイシン錠 50mg	50mg 1錠	11.20	2	3	4	7	9	
ジョサマイシン錠 200mg	200mg 1錠	20.90	4	6	8	13	17		
ジョサマイシロプロピオン酸 エステル製剤									
ジョサマイシロプロピオン酸 10%シロップ	100mg 1g	22.40							
ジョサマイシロプロピオン酸 3%シロップ	30mg 1mL	7.50							
ミデカマイシン製剤									
メデカマイシン錠	200mg 1カプセル	22.40	4	7	9	13	18		
エリスロマイシン製剤									
エリスロシロマイシン錠 100mg	100mg 1錠	9.30	2	3	4	6	7		
エリスロシロマイシン錠 200mg	200mg 1錠	16.00	3	5	7	10	13		
Ⓜエリスロシロマイシン錠200mg「サワイ」	200mg 1錠	8.60	2	3	3	5	7		
ロキタマイシン製剤									
リカマイシロマイシン錠	100mg 1錠	24.70	5	7	10	15	20		
リカマイシロマイシン錠200	200mg 1g	82.90							
ミデカマイシン酢酸エステル製剤									
ミオカマイシロマイシン錠 200	200mg 1錠	39.60	8	12					
ミオカマイシロマイシン錠 100	100mg 1g	32.50							
アジシロマイシン水和物製剤									
ジシロマイシン錠 250mg	250mg 1錠	307.50	61						
<b>ケトライド系</b> テリスロマイシン製剤									
ケテック錠 300mg	300mg 1錠	220.50	44						

抗 菌 薬 (抗生物質および合成抗菌薬)

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
	<b>テトラサイクリン系</b>		円	点	点	点	点	点	
	ミノサイクリン塩酸塩製剤								
	ミノマイシン錠 50mg	50mg 1錠	27.90	6					
	ミノマイシン錠 100mg	100mg 1錠	60.40	12					
	ミノマイシncapセル 50mg	50mg 1カプセル	28.00	6					
	ミノマイシncapセル 100mg	100mg 1カプセル	60.40	12					1カプセル6点
	ミノマイシン顆粒	20mg 1g	22.70						
⑥	ミノペン顆粒 2%	20mg 1g	12.80						
⑥	ミノペン錠 50	50mg 1錠	19.40	4					
⑥	ミノペン錠 100	100mg 1錠	33.30	7					
⑥	ミノトローワ錠 50	50mg 1錠	17.80	4					
⑥	ミノトローワ錠 100	100mg 1錠	33.30	7					
	<b>ドキシサイクリン塩酸塩水和物製剤</b>								
	ビブラマイシン錠 50mg	50mg 1錠	14.00	3	4	6			1錠 1点
	ビブラマイシン錠 100mg	100mg 1錠	24.40	5					1錠 2点
⑥	バルドマイシン錠 50	50mg 1錠	6.10	1	2	2			
	<b>合成抗菌薬</b>								
	<b>ニューキノロン系</b>								
	<b>オフロキサシン製剤</b>								
	タリビッド錠	100mg 1錠	90.60	18	27	36	54		
	<b>ロメフロキサシン塩酸塩製剤</b>								
	バレオンカプセル 100mg	100mg 1カプセル	62.70	13	19	25	38		
	バレオン錠 200mg	200mg 1錠	111.40	22	33				
	ロメバクトカプセル 100mg	100mg 1カプセル	106.00	21	32	42	64		
	<b>トスフロキサシントシル酸塩水和物製剤</b>								
	オゼックス錠 75	75mg 1錠	92.10	18	28	37	55	74	
	オゼックス錠 150	150mg 1錠	113.40	23	34	45			
	トスキサシン錠 75mg	75mg 1錠	100.30	20	30	40	60	80	
	トスキサシン錠 150mg	150mg 1錠	132.70	27	40	53			
	<b>スバルフロキサシン製剤</b>								
	スバラ錠 100mg	100mg 1錠	207.40	41	62				1錠 21点
	<b>フレロキサシン製剤</b>								
⑥	メガキサシン錠 100mg	100mg 1錠	47.40	9	14				
⑥	フレメガシン錠 100mg	100mg 1錠	27.60	6	13				
	<b>レボフロキサシン水和物製剤</b>								
	クラビット錠	100mg 1錠	173.70	35	52	69	104		1錠 17点
	クラビット細粒	100mg 1g	219.40						
	<b>ガチフロキサシン水和物製剤</b>								
	ガチフロ錠 100mg	100mg 1錠	123.00	25	37	49			

抗 菌 薬 (注射剤)

後発品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	備 考
	<b>ペニシリン系</b> アンピシリン製剤 注射用ビクシリン 注射用ビクシリン 注射用ビクシリン ビクシリン皮内反応用 0.6mg	500mg 1瓶 1g 1瓶 2g 1瓶	円 244 396 706	} 注射用水5~20mL テスト液のため薬価算定不可
	アスポキシシリン水和物製剤 ドイル静注用 1g ドイル静注用 2g ドイル皮内反応用 0.3mg	1g 1瓶 2g 1瓶	559 951	} 注射用水20mL テスト液のため薬価算定不可
	<b>セフェム系</b> セフメタゾールナトリウム製剤 セフメタゾン静注用 0.5g セフメタゾン静注用 1g セフメタゾン静注用 2g セフメタゾン皮内反応用 0.3mg	500mg 1瓶 1g 1瓶 2g 1瓶	466 603 1,010	} 注射用水20mL テスト液のため薬価算定不可
	セフピラミドナトリウム製剤 サンセファール静注用 1g サンセファール皮内反応用 0.3mg セパトレン静注用 1g セパトレン皮内反応用 0.3mg	1g 1瓶 1g 1瓶	1,264 1,106	注射用水20mL テスト液のため薬価算定不可 注射用水20mL テスト液のため薬価算定不可
	セフトリアキソンナトリウム水和物製剤 ロセフィン静注用 0.5g ロセフィン静注用 1g ロセフィン皮内反応用 0.3mg	500mg 1瓶 1g 1瓶	590 937	} 注射用水20mL テスト液のため薬価算定不可
	<b>カルバペネム系</b> パニペネム・ベタミプロン製剤 カルベニン点滴用 0.25g カルベニン点滴用 0.5g ※カルベニン皮内反応用	250mg 1瓶 500mg 1瓶 ※	1,146 1,693	} 生理食塩液100mL テスト液のため薬価算定不可
	メロペネム水和物製剤 メロペン点滴用 0.25g メロペン点滴用 0.5g メロペン皮内反応用 0.6mg	250mg 1瓶 500mg 1瓶	1,146 1,650	} 生理食塩液100mL テスト液のため薬価算定不可
	<b>アミノ配糖体系</b> カネンドマイシン注射液 ビスタマイシン筋注 500mg ビスタマイシン筋注 1000mg	200mg 1管 500mg 1管 1g 1管	243 286 448	

※カルベニン皮内反応用規格：パニペネム0.3mg及びベタミプロン0.3mg含有。



## 抗 真 菌 薬

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量					備 考
				1	2	3	4	5	
	ミコナゾール製剤 フロリードゲル口腔用	2% 1g	円 6.30	点	点	点	点	点	
②	イトラコナゾール製剤 イトリゾールカプセル50	50mg 1カプセル	508.80	51	102				
②	イトリゾール内用液1%	1% 1mL	108.80						
②	イトラコナゾール錠50「MEEK」	50mg 1錠	338.80	34	68				
②	イトラートカプセル50	50mg 1カプセル	310.80	31	62				

## 健 胃 消 化 整 腸 薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
	健 胃 薬		円	点	点	点	点	点	
②	健 胃 錠 (大日本)	1錠	6.10	1	2	3	4		9錠5点
	S・M散	1g	6.30						
	つくしA・M散	1g	6.30						
	T M 散	1g	6.30						
	K M 散	1g	6.30						
	ケーテー散	1g	6.30						
	ピーマーゲン散ショーワ	1g	6.30						
	消化酵素製剤および酵母製剤								
	タカチアスターゼ	1g	6.30						
	Ⓜジアスターゼ	10g	27.20						
	Ⓜパンクレアチン	1g	8.00						
	Ⓜ乾燥酵母	10g	28.20						
	消化酵素複合剤								
②	タカブレックス錠	1錠	5.90	1	2	2	4	5	
	タカブレックス(重質)	1g	11.20						
	ベリチームカプセル	1カプセル	7.00	1	2	3	4		
	ベリチーム顆粒	1g	13.90						
	ポリトローゼカプセル	1カプセル	8.90	2	3	4	5		
	ポリトローゼ顆粒	1g	17.10						
	ストミラーゼカプセル	1カプセル	6.40	1	2	3			
	ストミラーゼ顆粒	1g	16.20						
	タフマックEカプセル	1カプセル	6.90	1	2	3	4		
	タフマックE顆粒	1g	12.90						
②	エクセラージェ錠	1錠	6.10	1	2	2	4		
②	エクセラージェカプセル	1カプセル	6.10	1	2	2	4		
②	エクセラージェ顆粒	1g	11.20						
②	セブンイー・P	1カプセル	6.20	1	2	2	4		
②	フェルターゼカプセル	1カプセル	6.50	1	2	3	4		

健胃消化整腸薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量					備考
				2	3	4	6	8	
	制酸薬		円	点	点	点	点	点	
	㊦乾燥水酸化アルミニウムゲル アルミゲル細粒	1 g	8.00						
	㊦天然ケイ酸アルミニウム アドソルビン	10 g	11.90						
	㊦合成ケイ酸アルミニウム シリカミン アルミワイス	10 g	24.90						
	㊦炭酸水素ナトリウム	10 g	8.40						
	㊦酸化マグネシウム	10 g	8.40						
	消化器官用薬 潰瘍病巣保護剤								
	※アルサルミン細粒	90% 1 g	7.30						
	※マーズレンS顆粒	1 g	17.50						
	防御因子増強剤								
	※ケルナックカプセル	80mg 1カプセル	23.60	5	7				
	※ウルグートカプセル	200mg 1カプセル	18.70	4	6				
	整腸薬 活性生菌製剤								
㊦	アンチビオフィルス細粒	1 g	6.30						耐性乳酸菌
㊦	ビオフィェルミンR錠	1錠	6.40	1	2	3	4		〃
㊦	ビオフィェルミンR	1 g	6.30						〃
㊦	エンテロノン-R	1 g	6.30						〃
㊦	エントモール散	1 g	6.30						〃
㊦	レベニンカプセル	1カプセル	6.10	1	2				〃
㊦	レベニン	1 g	6.30						〃
㊦	ラックビーR	1 g	6.30						〃
㊦	ラクスパン散 1.8%	1 g	6.30						〃
㊦	マルイシラクトミン	1 g	6.30						
	ビオフィェルミン	1 g	6.30						
	ビオスミン	1 g	6.30						
	ラックビー微粒N	1% 1 g	6.30						
	ラックビー微粒	1 g	6.30						
	ビフィダー	1 g	6.30						
	ミヤBM錠	1錠	6.10	1	2	2	4	5	
	ミヤBM細粒	1 g	6.70						
㊦	ビフィスゲン	2% 1 g	6.30						

注) 消化性潰瘍の既往歴のある患者又は胃腸障害を招きやすい患者に解熱鎮痛消炎薬等を投与する場合、生体防御因子の低下に基づき発現する胃粘膜病変を保護するため、※印の薬剤を適宜併用投与することがある。

## ビ タ ミ ン 製 剤

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
	ビタミンB <sub>1</sub> 製剤		円	点	点	点	点	点	
	ノイビタ錠「25」	25mg 1錠	5.90	1	2	2			
	25mgアリナミンF糖衣錠	25mg 1錠	6.60	1	2	3			
	ビオタミン錠 25	25mg 1錠	6.10	1	2	2			
	ベストン糖衣錠 (25mg)	25mg 1錠	6.30	1	2	3			
	ジセタミン錠 25	25mg 1錠	6.20	1	2	2			
	ビタミンB <sub>2</sub> 製剤								
	フラビタン錠 5mg	5mg 1錠	6.20	1	2	2	4		
	フラビタン錠 10mg	10mg 1錠	8.10	2	2	3			
	ハイボン錠 20mg	20mg 1錠	5.90	1					
	ハイボン細粒 10%	10% 1g	14.70						
⑥	FAD錠 5mg(TYK)	5mg 1錠	6.10	1	2	2	4		
	ビタミンB <sub>6</sub> 製剤								
	ビドキサール錠 10mg	10mg 1錠	6.10	1	2	2	4		
⑥	アデロキサール散	10% 1g	64.40						
	ビタミンB <sub>12</sub> 製剤								
	カロマイド錠 250μg	0.25mg 1錠	14.50	3	4	6	9		
	コバマイド錠 250μg	0.25mg 1錠	9.50	2	3	4	6		
	ハイコバルカプセル500μg	0.5mg 1カプセル	27.80	6	8				
	ドセラン錠 500μg	0.5mg 1錠	15.60	3	5				
	コバメチンカプセル250	0.25mg 1カプセル	6.70	1	2	3	4		
⑥	メチコバル錠 250μg	0.25mg 1錠	14.80	3	4	6	9		
⑥	メチコバル錠 500μg	0.5mg 1錠	22.70	5	7				
⑥	メチコバル細粒 0.1%	0.1% 500mg 1包	29.50						
	ビタミンC製剤								
	㊦アスコルビン酸散 (ビタシミン散)	5% 1g	8.40						
	㊦アスコルビン酸散 (ビタミンC散) (ビスコリン散)	10% 1g	8.40						
	ハイシー顆粒 25%	25% 1g	6.30						

## ビ タ ミ ン 製 剤

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
	ビ タ ミ ン E 製 剤		円	点	点	点	点	点	
	ユベラ錠 50mg	50mg 1錠	6.20	1	2	2	4		
	ユベラ顆粒 20%	20% 1g	12.00						
	ビタミ B <sub>1</sub> ・B <sub>6</sub> ・B <sub>12</sub> 製剤								
	ノイロピタン錠	1錠	6.20	1	2	2			
	ビタノイリンカプセル25	1カプセル	7.90	2	2	3			
	ビタノイリンカプセル50	1カプセル	15.20	3					
	ビタメジンカプセル25	1カプセル	6.20	1	2	2			
	ビタメジンカプセル50	1カプセル	10.70	2					
	ビタメジン散	1g	28.50						
	ビタメジン-Sカプセル25	1カプセル	6.60	1	2	3			
	ビタメジン-Sカプセル50	1カプセル	11.80	2					
	ビタメジン-S散	1g	25.70						
	混合ビタミン製剤								
	シナール錠 200	1錠	6.80	1	2	3	4		
	シナール	1g	6.30						
	パンカル散	10% 1g	6.30						
	ワッサーV顆粒	1g	6.30						
	総合ビタミン製剤								
	調剤用パンピタン末	1g	6.30						
	蛋白アミノ酸製剤								
	ESポリタミン顆粒	1g	14.50						
	エンシュア・リキッド	10mL	7.10						
	エンテロード	10g	39.90						
	ツインライン	(混合調製後の 内用液として) 10mL	10.10						
	ハーモニク-M	10mL	9.80						
	ハーモニク-F	10mL	9.00						

止 血 薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量					備 考
				2	3	4	6	8	
⑥	カルバゾクロム系製剤		円	点	点	点	点	点	
	S・アドクノン錠 30	30mg 1錠	11.90	2	4				
	アドナ錠 10mg	10mg 1錠	6.60	1	2	3	4	5	
	アドナ錠 30mg	30mg 1錠	12.50	2	4				
	アドナ散 10%	10% 1g	48.60						
	タジン錠 30	30mg 1錠	11.30	2	3				
⑥ ⑥	抗プラスミン製剤								
	㊦トランサミンカプセル	250mg 1カプセル	11.50	2	3	5	7	9	
	トランサミン錠 250mg	250mg 1錠	11.70	2	4	5	7	9	
	トランサミン散 50%	50% 1g	20.20						
	トランサミンシロップ	5% 1mL	4.30						
	㊦ヘキサトロンカプセル 250mg	250mg 1カプセル	11.50	2	3	5	7	9	
⑥	⑦リカバリン	250mg 1カプセル	6.40	1	2	3	4	5	
	ビタミンK <sub>1</sub> (フィトナジオン)製剤								
	カチーフN錠 5mg	5mg 1錠	19.30	4	6	8	12		
	カチーフN散 10mg/g	1% 1g	36.60						
配 合 剤	ケーワン錠 5mg	5mg 1錠	17.50	3	5	7	10		
	オフトアルムK錠	1錠	16.90	3	5	7	10		

酵 素 製 剤 (消炎酵素薬)

(分割経口投与1剤)

後 発 品	製 品 名	規 格 ・ 単 位	薬 価	使 用 量				備 考
				2	3	4	6	
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	セラペプターゼ製剤		円	点	点	点	点	
	ダーゼン5mg錠	5mg 1錠	19.60	4	6	8	12	
	ダーゼン10mg錠	10mg 1錠	25.60	5	8			
	ダーゼン顆粒1%	1% 1g	28.50					
	プロナーゼ製剤							
	エンピナス・P	9,000単位 1カプセル	11.50	2	3	5	7	
	エンピナス・PD錠	18,000単位 1錠	20.40	4	6			
	リゾチーム塩酸塩製剤							
	ノイチーム錠 10mg	10mg 1錠	9.40	2	3	4	6	
	ノイチーム錠 30mg	30mg 1錠	20.50	4	6	8	12	
レフトーゼ錠 10mg	10mg 1錠	10.80	2	3	4	6		
レフトーゼ錠 (30mg)	30mg 1錠	26.40	5	8	11	16		
ノイチーム顆粒 10%	10% 1g	51.80						
レフトーゼ顆粒 10%	10% 1g	67.00						
アクディーム錠 30mg	30mg 1錠	17.10	3	5	7	11		
アクディーム細粒 10%	10% 1g	44.60						
セミアルカリプロティナーゼ製剤								
ゼオエース錠 15mg	15mg 1錠	8.60	2	3	3			
セアプローゼS-AP 15mg	15mg 1カプセル	9.80	2	3	4			
プロメライン製剤								
キモタブS4万単位	40,000単位 1錠	8.60	2	3	3			
合 剤								
キモタブ	1錠	6.20			3	4	通常初日8錠 (5点)4回分服	

注) 酵素製剤 (消炎酵素薬) の体内での作用機序は、なお解明されない点も多く、また、用量・効果の関係も必ずしも明らかにされていない。従って漫然と投与すべきでない。

### 歯槽膿漏症治療薬

(分割経口投与1剤)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量					備考
				2	3	4	6	9	
	リゾチーム塩酸塩製剤		円	点	点	点	点	点	
	レフトーゼ錠(30mg)	30mg 1錠	26.40				16	24	
	ノイチーム錠 30mg	30mg 1錠	20.50				12	18	
	レフトーゼ顆粒 10%	10% 1g	67.00						
	ノイチーム顆粒 10%	10% 1g	51.80						
⑥	アクディーム錠 30mg	30mg 1錠	17.10				10	15	
⑥	塩化リゾチーム錠 30mg「トーフ」	30mg 1錠	6.10				4	5	
⑥	アクディーム細粒 10%	10% 1g	44.60						

### トローチ剤(外用)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量				
				2	3	4	6	8
	デカリニウム塩化物製剤		円	点	点	点	点	点
⑥	S P トローチ 明治	0.25mg 1錠	6.10	1	2	2	4	
	ドミフェン臭化物製剤							
	オラドール S トローチ 0.5mg	0.5mg 1錠	6.20	1	2	2	4	
⑥	セチルピリジニウム塩化物水和物製剤							
	スプロールトローチ	2mg 1錠	5.90	1	2	2		

### 洗口剤(外用)

後発品	製品名	規格・単位	薬価	使用量			
				2	4	6	8
	アズレン製剤		円	点	点	点	点
	アズノール錠 2mg	2mg 1錠	7.40	1	3	4	6
	アズノール・ガーグル顆粒 0.4%	0.4% 1g	6.30				
	含嗽用ハチアズレ顆粒	0.1% 1g	6.00				
	アズレイうがい液 4%	4% 1mL	54.70				
⑥	アズノールうがい液 4%	4% 1mL	54.70				
⑥	含嗽用アズレン「昭和」	0.4% 1g	6.30				
⑥	マズレニン G	0.4% 1g	6.30				
⑥	含嗽用アズレン「TYK」	0.4% 1g	6.00				
⑥	含嗽用 AZ 細粒「ヒシヤマ」	0.1% 1g	6.00				

注) アズノール錠は、内用・外用薬の重複承認であるため、外用(洗口)薬に適用しても、内用薬の薬価を充当する。

### 洗 口 剤 (外用)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量			
				2	4	6	8
⑥ ⑥	ポビドンヨード製剤		円	点	点	点	点
	イソジンガーゲル	7% 1 mL	3.50				
	ネオヨジンガーゲル	7% 1 mL	2.60				
	オラロンガーゲル	7% 1 mL	2.70				
	フラジオマイシン硫酸塩製剤 デンターゲル含嗽用散 20 mg/包	FRM20mg 1包	22.30				
ベンゼトニウム塩化物製剤 ネオステリングリーン	1 mL	5.50					
ベンゼトニウム塩化物うがい液 0.2% 「KYS」	1 mL	5.10					

### 口 腔 用 軟 膏 剤 (外用)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量				
				2	3	4	6	8
⑥ ⑥ ⑥ ⑥	デキサメタゾン製剤		円	点	点	点	点	点
	アフタゾン口腔用軟膏0.1%	0.1% 1 g	68.40					
	デキササルチン軟膏 (口腔用)	0.1% 1 g	68.40					
	アムメタゾン軟膏 (口腔用)	0.1% 1 g	37.90					
	エースミン (口腔用) 軟膏	0.1% 1 g	38.00					
⑥	デルゾン口腔用	0.1% 1 g	52.10					
⑥	トリアムシノロンアセトニド製剤 ケナログ口腔用軟膏 0.1%	0.1% 1 g	73.60					
	オルテクサー	0.1% 1 g	70.80					
⑥	クロルヘキシジングルコン酸塩製剤 デスパコーワ	1 g	35.70					
⑥	その他の製剤							
	テラ・コートリル軟膏	1 g	35.30					
	ヒノポロン	1 g	170.80					
	ヂヒドリン軟膏	10% 1 g	110.90					
	テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏	1 g	226.80					
	プレステロン「歯科用軟膏」	10% 1 g	110.90					
⑥	テトラ・コーチゾン軟膏	1 g	37.50					

### そ の 他 の 口 腔 用 薬 (外用)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量				
				2	3	4	6	8
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	アズノールST錠 口腔用 5mg	5 mg 1錠	20.10	点	点	点	点	点
	アフタッチ	25μg 1錠	47.20	4	6	8		
	サルコート	50μg 1カプセル	56.50	9	14	19	28	
	サリベート	50g 1個	721.70	11	17			
	ヨードホルム	1g	18.40					
	アズレミック錠 口腔用 5mg	5 mg 1錠	20.10	4	6	8		
	フォルテガード	5 mg 1錠	10.30	2	3	4		
	ワプロンP	25μg 1枚	48.30	10	14	19	29	
	アフタシールS	25μg 1枚	45.60	9	14	18	27	



坐 薬 (外用)

後発品	製 品 名	規格・単位	薬 価	使 用 量			
				1	2	3	4
	抱水クロラール製剤		円	点	点	点	点
	エスケレ坐剤「250」	250mg 1個	41.60	4	8	12	
	エスケレ坐剤「500」	500mg 1個	53.80	5	11	16	
	フェノバルビタールナトリウム製剤						
	ワコビタール坐剤 15	15mg 1個	35.80	4	7	11	
	ワコビタール坐剤 30	30mg 1個	49.80	5	10	15	
	ワコビタール坐剤 50	50mg 1個	60.70	6	12	18	
	ワコビタール坐剤 100	100mg 1個	75.80	8	15	23	
	ルピアール坐剤 25	25mg 1個	41.90	4	8	13	
	ルピアール坐剤 50	50mg 1個	58.20	6	12	17	
	ルピアール坐剤 100	100mg 1個	74.00	7	15	22	
	アセトアミノフェン製剤						
	アルピニー坐剤 50	50mg 1個	20.70	2	4	6	
	アルピニー坐剤 100	100mg 1個	21.30	2	4	6	
	アルピニー坐剤 200	200mg 1個	34.20	3	7		
	アンヒバ坐剤小児用 50mg	50mg 1個	20.70	2	4	6	
	アンヒバ坐剤小児用 100mg	100mg 1個	21.30	2	4	6	
	アンヒバ坐剤小児用 200mg	200mg 1個	34.20	3	7		
	カロナール坐剤 100	100mg 1個	21.30	2	4	6	
	カロナール坐剤 200	200mg 1個	34.20	3	7		
	インドメタシン製剤						
	㊦インドメタシン坐剤 (インダシン坐剤 25) (インテバン坐剤 25)	25mg 1個	20.80	2	4		
	㊦インドメタシン坐剤 (インダシン坐剤 50) (インテバン坐剤 50)	50mg 1個	20.80	2	4		
	ジクロフェナクナトリウム製剤						
	ボルタレンサポ 12.5mg	12.5mg 1個	52.80	5	11		
	ボルタレンサポ 25mg	25mg 1個	62.30	6	12		
	ボルタレンサポ 50mg	50mg 1個	76.40	8	15		
	ケトプロフェン製剤						
	オルヂス坐剤 50	50mg 1個	59.90	6	12		
	オルヂス坐剤 75	75mg 1個	74.40	7	15		
	メナミン坐剤 50	50mg 1個	62.70	6	13		
	メナミン坐剤 75	75mg 1個	72.30	7	14		
	イブプロフェン製剤						
	ユニプロン坐剤 50	50mg 1個	45.90	5	9		
	ユニプロン坐剤 100	100mg 1個	59.50	6	12		

注) 小児が発熱による嘔吐などで経口投与が困難な場合には坐薬を使用するとよいが、アセトアミノフェン製剤は歯科適応症がないので、使用時にはレセプトの摘要欄に投与理由の記載が必要である。

## 歯科適応のある抗菌薬（内用薬）

	製 品 名	一 般 名	歯 周 組 織 炎	歯 冠 周 囲 炎	顎 炎	抜 歯 創 ・ 口 腔 手 術 創 の 二 次 感 染	顎 骨 周 辺 の 蜂 巣 炎	上 顎 洞 炎	感 染 性 口 内 炎	化 膿 性 唾 液 腺 炎
ペニシリン系	サワシリン, パセトシン, アモリン <sup>Ⓔ</sup> , ワイドシリン <sup>Ⓔ</sup>	アモキシシリン水和物	●	●	●					
	ビクシリン, ソルシリン <sup>Ⓔ</sup> , アミペニックス <sup>Ⓔ</sup>	アンピシリン	●	●	●	●				
	バラシリン	レナンピシリン塩酸塩	●	●	●					
	ペングッド	バカンピシリン塩酸塩	●	●		●				
	アセオシリン	タランピシリン塩酸塩	●	●	●					
セフェム系	オラセフ	セフロキシムアキセチル	●	●	●					●
	ケフラル, エリカナル <sup>Ⓔ</sup> , ケフポリン <sup>Ⓔ</sup>	セファクロル	●	●	●					
	ケフレックス, シンクル <sup>Ⓔ</sup> , センセファリン <sup>Ⓔ</sup> , ラリキシ <sup>Ⓔ</sup> (錠剤・カプセル・細粒剤により適応が異なる)	セファレキシ <sup>Ⓔ</sup>	●	●	●	●		●		●
	セフゾン	セフジニル	●	●	●					
	トミロン, セトラート <sup>Ⓔ</sup> , ボキシロン <sup>Ⓔ</sup>	セフテラムピボキシル	●	●	●					
	バナシ, セボキシム <sup>Ⓔ</sup> , バナセファン <sup>Ⓔ</sup>	セフポドキシムプロキセチル	●	●	●					
	フロモックス	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	●	●	●					
	メイアクト, セフジトレンピボキシル「サワイ」 <sup>Ⓔ</sup> , セフジトレンピボキシル「トール」 <sup>Ⓔ</sup>	セフジトレン ピボキシル	●	●	●					
ペネム系	ファロム	ファロペネムナトリウム	●	●	●					
マクロライド系	エリスロマイシン	エリスロマイシン		●						
	エリスロシン	エリスロマイシンステアリン酸塩		●						
	クラリス, クラリシッド, マインベース <sup>Ⓔ</sup> , リクモース <sup>Ⓔ</sup>	クラリスロマイシン	●	●	●					
	ジスロマック	アジスロマイシン水和物	●	●	●					

	ジョサマイシン	ジョサマイシン	●	●	●			●	●
	ジョサマイ	ジョサマイシンプロピオン酸エステル	●	●	●			●	
	ミオカマイシン	ミデカマイシン酢酸エステル	●	●	●				
	メデマイシン	ミデカマイシン	●	●	●	●			
	リカマイシン	ロキタマイシン	●		●				
	ルリッド, ルリシン <sup>Ⓔ</sup> , ロキシマイン <sup>Ⓔ</sup> , ロキライド <sup>Ⓔ</sup>	ロキシスロマイシン	●	●	●				
ケトライド系	ケテック	テリスロマイシン	●	●	●				
テトラサイクリン系	アクロマイシン	テトラサイクリン塩酸塩	●						
	ビブラマイシン, ピペラマイシン <sup>Ⓔ</sup> , パルドマイシン <sup>Ⓔ</sup> , ラセナマイシン <sup>Ⓔ</sup>	ドキシサイクリン塩酸塩水和物		●					●
	ミノマイシン, ミノベン <sup>Ⓔ</sup> , ミトーフ <sup>Ⓔ</sup> , ケーペラシン <sup>Ⓔ</sup> (錠剤・カプセル・顆粒剤により適応が異なる)	ミノサイクリン塩酸塩	●	●	●			●	●
クロラムフェニコール系	クロロマイセチン	クロラムフェニコール	●	●		●		●	
	クロロマイセチンサクシネート	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	●	●					
リンコマイシン系	ダラシン	クリンダマイシン塩酸塩			●		●		
ニューキノロン系	オゼックス, トスキサシン	トスフロキサシントシル酸塩水和物	●	●	●				●
	ガチフロ	ガチフロキサシン水和物	●	●	●				
	クラビット	レボフロキサシン	●	●	●				●
	スパラ	スパルフロキサシン	●	●	●				
	タリビッド, リビゲット <sup>Ⓔ</sup> , タリザート <sup>Ⓔ</sup>	オフロキサシン	●	●	●				
	メガキサシン <sup>Ⓔ</sup> , フレメガシン <sup>Ⓔ</sup> , フルミコシン <sup>Ⓔ</sup>	フレロキサシン	●	●	●				
	ロメバクト, バレオン	ロメフロキサシン塩酸塩	●	●	●				

歯周組織炎：歯槽骨炎，歯槽骨膜炎，歯根膜炎，歯周肉腫，歯根周囲炎，歯槽膿瘍，抜歯後骨炎，抜歯後感染，歯肉膿瘍，歯肉炎など

歯冠周囲炎：智歯周囲炎，歯冠周囲炎など

顎炎：顎骨髄炎，顎骨骨膜炎，顎骨周囲炎，急性顎炎など

顎骨周辺の蜂巣炎：顎骨周辺の隙の蜂巣炎

## 歯科適応のある解熱鎮痛消炎薬（内用薬）

	製 品 名	一 般 名	歯痛	歯痛の消炎・鎮痛・解熱	歯科治療後の疼痛	歯科・口腔外科領域における抜歯並びに小手術後の消炎・鎮痛	歯髄炎の鎮痛・消炎	歯根膜炎の鎮痛・消炎	顎関節症の消炎・鎮痛・解熱	歯槽骨膜炎の消炎・鎮痛・解熱	手術後並びに外傷後の消炎・鎮痛	手術後及び外傷後の炎症及び腫脹の寛解	手術後並びに外傷後の炎症反応の消炎	手術後、外傷後並びに抜歯後の消炎・鎮痛	手術後並びに抜歯後の鎮痛・消炎	外傷後、小手術後並びに抜歯後の消炎・鎮痛	抜歯後の鎮痛・消炎	抜歯後の疼痛	抜歯後、歯髄炎、歯根膜炎の消炎・鎮痛	抜歯並びに歯科領域における小手術後の鎮痛・消炎	抜歯、智歯周囲炎、歯髄炎の消炎・鎮痛	智歯周囲炎の鎮痛・消炎	術後疼痛
			アニリン系	ピリナジン, カロナール <sup>®</sup>	アセトアミノフェン	●	●																
サリチル酸系	アスピリン	アスピリン	●																				●
	バファリン	アスピリン・ダイアルミネート	●																				
アントラニル酸系	オパイリン, オパフェルミン <sup>®</sup>	フルフェナム酸アルミニウム										●							●				
	ポンタール, マイカサル <sup>®</sup> , ルメンタール <sup>®</sup>	メフェナム酸		●							●												
アリール酢酸系	インドメタシン, インテバン <sup>®</sup>	インドメタシン		●				●	●		●												
	ランツジール, コバメタシン <sup>®</sup>	アセメタシン									●												
	ボルタレン, アデフロニック <sup>®</sup> , ソレルモン <sup>®</sup>	ジクロフェナクナトリウム	●												●								
	フェナゾックス	アンフェナクナトリウム水和物							●					●									
	ジソペイン	モフェゾラク												●									



### 保険医及び保険薬剤師の使用医薬品（保険診療で使用できる歯科用薬剤）

本表に記載されている医薬品は、保険診療において使用可能な歯科用薬剤である。

薬剤料は各診療行為の算定点数に含まれており、別途算定はない。

分類	商品名	備考
根管治療剤	歯科用モルホニン	
根管治療剤	㊦ キヤナクリン	
根管治療剤	キャナルクリーナー	
根管治療剤	㊦ 歯科用アンチホルミン	
根管治療剤	㊦ 歯科用アンチホルミン「日薬」	
根管治療剤	ネオクリーナー「セキネ」	
根管治療剤	ヒポクロリット ソリューション10%「日薬」	
根管治療剤	クレオドン	劇
根管治療剤	クリアエフシー	劇
根管治療剤	歯科用ホルマリンクレゾール	劇
根管治療剤	歯科用ホルムクレゾール「村上」	劇
根管治療剤	歯科用ホルムクレゾール「昭和」	劇
根管治療剤	ホルムクレゾールFC「ネオ」	劇
根管治療剤	メトコール	劇
根管治療剤	サホライド・RC	
根管治療剤	カントップ用ヨードヨード亜鉛液	劇
根管治療剤	ペリオドン	劇
根管治療剤	ホルマリン・グアヤコールFG「ネオ」	劇
根管治療剤	カルビタール	劇
根管治療剤	㊦ カルキル	
根管治療剤	㊦ 水酸化カルシウム	
鎮痛・鎮静消毒剤	キャンフェニック「ネオ」	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	歯科用カルボール	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	㊦ 歯科用フェノール・カンフル「昭和」	劇

分類	商品名	備考
鎮痛・鎮静消毒剤	㊦ 歯科用フェノール・カンフル「日薬」	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	㊦ 歯科用フェノール・カンフル	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	村上キャンフェニック	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	歯科用フェノールチモール	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	サホライド	劇
鎮痛・鎮静消毒剤	カントップ用8%塩化亜鉛溶液	
根管充填剤	クリワン	
覆 罩 剤	ネオダイン	
覆 罩 剤	バルパックV	劇
軟組織消炎剤	㊦ 歯科用ヨード・グリセリン	劇
軟組織消炎剤	㊦ 歯科用ヨード・グリセリン「昭和」	劇
軟組織消炎剤	㊦ 歯科用ヨード・グリセリン「日薬」	劇
軟組織消炎剤	ネオグリセロール	劇
軟組織消炎剤	㊦ ヨーグリ	劇
軟組織消炎剤	ヨードグリコールパスタ「ネオ」	劇
被覆保護剤	Fバニッシュ	劇
被覆保護剤	ダイアデント	劇
齲蝕抑制剤	弗化ナトリウム液「ネオ」	
齲蝕抑制剤	フルオールN液	
齲蝕抑制剤	フルオール・ゼリー	
齲蝕抑制剤	フロアーゲル	
齲蝕抑制剤	フローデンA 酸性フッ素リン酸溶液	
齲蝕抑制剤	バトラーフローデンフォームN	

※「備考」欄にある「劇」は劇薬をいう。

## 抗菌薬の使い方について

抗菌薬の使用上の問題点として、耐性菌と副作用の発現が挙げられる。耐性獲得には、抗菌薬の大量かつ不適切な使用が要因となっており、さらにその過剰投与により、アナフィラキシーショックや腎障害などの重篤な有害反応が生じる原因にもなっている。

平成16年9月付の「抗生物質製剤及び抗菌物質製剤の再評価結果及び効能・効果読替えに関する通知」に基づき、抗菌薬の効能・効果、用法・用量が改訂された。ここには抗菌薬の使い方などについて重要な点を記載した。会員各位におかれては、これらを参考にされて、治療目的に適合した最適の抗菌薬を選択し、治療上必要な最小限の期間の投与にとどめて正しく使用していただきたい。

### □ 抗菌薬の選択・使い方の指針

- ・病原菌に有効でできるだけ抗菌スペクトルの狭い薬剤を選択する。
- ・安易に広域スペクトルの抗菌薬（第三・四世代セフェム系、ペネム系、ニューキノロン系など）を使用すると正常細菌叢を乱し、病原菌に対する防御機能を低下させ、菌交代を起しやすくする。耐性菌の発現の危険が生じる。
- ・殺菌性抗菌薬（ペニシリン系、セフェム系、カルバペネム系、アミノ配糖体系、ニューキノロン系）が治療の主体となる。静菌性抗菌薬（マクロライド系、テトラサイクリン系、クロラムフェニコール系、リンコマイシン系）は、特異的に効く感染症（クラミジア、マイコプラズマ、リケッチア）に主として使用する。
- ・ペニシリン系、セフェム系抗菌薬では、血中濃度が高いほど殺菌作用が強くなるわけではなく、感染部位においてMICより高い濃度をどれだけ長時間持続できるかによって効果に差がでる。
- ・新薬や抗菌力の強い薬剤は安易に使用しない。むしろ慎重に使用する。
- ・患者のアレルギー既往の有無、腎・肝障害の有無と程度、基礎疾患の有無、妊娠の可能性、授乳の有無などを投与前に再確認する。
- ・抗菌薬の半減期、排泄経路、臓器移行性、副作用などを確認し、患者の年齢、腎・肝機能、妊娠中などを考慮して適切な投与量、投与期間を設定する。
- ・妊娠中は、不必要な投与は行わない。妊娠12週まではできるだけ薬剤の投与は避ける。特に、ニューキノロン系、テトラサイクリン系、アミノ配糖体系、ST合剤、クロラムフェニコール系は使用すべきではない。比較的安全に使用できるのは、ペニシリン系、セフェム系、マクロライド系である。

### □ 抗菌薬の副作用

副作用として肝障害、腎障害、血液障害（血小板減少、溶血性貧血など）、薬疹（蕁麻疹、Stevens-Johnson症候群、Lyell症候群など）、ビタミンK欠乏による出血傾向などが挙げられる。各種抗菌薬に特徴的な副作用を以下に記した。

- ペニシリン系
  - ・頻度は低いが、アナフィラキシー反応が起こる。
  - ・セフェム系、カルバペネム系と交叉反応を有するので、重篤なペニシリンアレルギーの既往歴患者にはこれらの抗菌薬は禁忌となる。投与前の間診を十分に行う。
- セフェム系
  - ・他の抗菌薬に比べて副作用の頻度は低い。皮疹、発熱、下痢などである。
  - ・アルコール類と併用すると顔面紅潮、頭痛、発汗、嘔吐、動悸などのジスルフィラム（嫌酒薬）様作用を呈することがある（内服終了後1週間までは禁酒を勧める）。
- カルバペネム系
  - ・高齢者や腎機能低下、てんかんや中枢神経障害のある患者で痙攣等の中枢神経症状が発現しやすくなる。
- アミノ配糖体系
  - ・腎障害、第Ⅷ脳神経障害（難聴）が知られている。定期的に腎機能を検査する。
- テトラサイクリン系
  - ・胎児や小児に骨発育不全、歯の着色、エナメル質形成不全をきたすことがある。妊婦や小児にはやむを得ない場合を除き使用しない。
- マクロライド系
  - ・シサプリド、ピモジドとの併用でQT延長症候群、心室性不整脈、心停止の報告があり、併用禁忌である。
- クロラムフェニコール系
  - ・血液障害（再生不良性貧血、顆粒球減少、血小板減少など）が知られている。
- ニューキノロン系
  - ・酸性非ステロイド性抗炎症薬との併用で痙攣が発現することがある。小児への投与は禁忌である。

### □ 服薬指導上の注意

- ・抗菌薬は、「風邪薬」や「解熱鎮痛薬」ではなく、細菌感染症に対する治療薬であることを説明する。
- ・用法・用量・服薬期間を守ることが治療効果を左右することを説明する。
- ・服用後何らかの異常を感じた時には、ささいな変化であってもすぐに連絡するように伝える。

（治療薬マニュアル2006（医学書院）より一部を抜粋し、改変）