

# 歯周炎治療に

**抗生剤**に加え、**抗炎症剤**を配合しています。  
テトラサイクリン プレステロン



カートリッジ型(原寸大)

投薬に便利なチューブもあります。

## 【適応症】

歯周組織炎

抜歯創・口腔手術創の二次感染

感染性口内炎

歯科用抗生物質製剤 医薬品 薬価基準収載

# テトラサイクリン・プレステロン

TCPSパスタはレセプト記載上の略称です。 **歯科用軟膏**

【包装】0.6g×10本入(カートリッジ型容器) 【貯法】室温(1~30℃)・遮光保存

※本剤は写真のようなカートリッジ型となっております。専用のシリンジ・ニードル(別売)に装着してご使用できます。

●用法・用量、禁忌、使用上の注意については注意事項等情報を参照してください。



日本歯科薬品株式会社

本社 山口県下関市西入江町2-5 〒750-0015 TEL 083-222-2221(代) FAX083-222-2220  
大阪営業所 大阪市中央区道修町2-6-6 〒541-0045 TEL 06-6222-4090(代) FAX06-6222-3950  
東京営業所 東京都台東区柳橋1-23-4 〒111-0052 TEL 03-5822-5350(代) FAX03-5822-5351  
福岡営業所 福岡市南区大橋1-1-17-403 〒815-0033 TEL 092-559-1621(代) FAX092-559-1622

お問い合わせ・資料請求は お客様窓口 ☎0120-8020-96 [ホームページ] <https://www.nishika.co.jp/>

# 有効成分

## 抗生剤

### テトラサイクリン

歯周炎治療に有効なテトラサイクリン系の抗菌剤です。

## 抗炎症剤

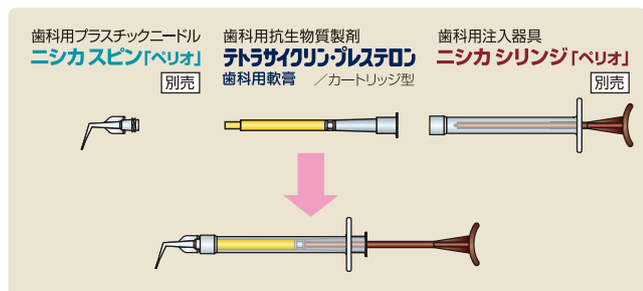
### プレステロン

抗炎症作用、鎮痛作用、治癒促進作用を有します。

プラス

# 使用方法

専用シリンジ、ニードルに装着して使用する場合



# 適応症

- 歯周組織炎の治療に
- 抜歯創・口腔手術創の二次感染予防に
- 感染性口内炎の治療に

# 院内処置

適応症のうち、**抜歯創・口腔手術創の二次感染、感染性口内炎**に使用した場合、特定薬剤として算定が可能です。

使用量の目安	薬価点数	請求点数
1 歯	5.0	5
1/3類	12.6	13
2/3類	25.2	25
1 顎	37.7	38

※日本歯科医師会：薬価基準による歯科関係薬剤点数表(令和5年4月1日現在)

歯科用抗生物質製剤

## テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏

### TETRACYCLINE PRESTERON

販売名	和名	洋名	日本標準商品分類番号	87276
一般名	テトラサイクリンプレステロン	TETRACYCLINE PRESTERON	承認年月日	1960年4月20日
貯法	遮光・室温保存		承認番号	13513KUZ04123000
使用期限	2年		薬価基準収載	1965年11月(初回収載) 2004年7月(再収載)

禁忌(次の患者には使用しないこと)テトラサイクリン系抗生物質に対し過敏症の既往歴のある患者

組成・性状	1g中に有効成分として日本薬局方 テトラサイクリン塩酸塩 30mg(力価)、エピジヒドロコlestリン20mg、添加物としてカルメロースナトリウム、白色ワセリン、サラシミツロウ、ハッカ油を適量含有する黄色の軟膏である。											
効能・効果	〈適応菌種〉テトラサイクリン感性菌 〈適応症〉歯周組織炎、抜歯創・口腔手術創の二次感染、感染性口内炎											
用法・用量	1日数回、患部に適量を塗布又は塗擦する。【用法・用量に関連する使用上の注意】 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小限の期間の使用にとどめること。											
使用上の注意	<p><b>重要な基本的注意</b></p> <p>感作されるおそれがあるので、観察を十分に行い、感作されたことを示す徴候(痒疹、発赤等)があらわれた場合には使用を中止すること。</p> <p><b>相互作用</b></p> <p>併用注意(併用に注意すること)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名等</th> <th>臨床症状・措置方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハロゲン剤(ヨード、次亜塩素酸)、金属の塩類</td> <td>本剤の作用が減弱することがある。</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>副作用</b></p> <p>●その他の副作用 本剤は使用成績調査等の頻度が明確となる調査を実施していないため、副作用発現頻度については不明である。 下記のような症状があらわれた場合には、使用を中止すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>頻度不明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過敏症</td> <td>発疹等</td> </tr> <tr> <td>菌交代現象</td> <td>テトラサイクリン非感性菌による感染症</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	ハロゲン剤(ヨード、次亜塩素酸)、金属の塩類	本剤の作用が減弱することがある。		頻度不明	過敏症	発疹等	菌交代現象	テトラサイクリン非感性菌による感染症	<p><b>高齢者への投与</b></p> <p>一般に高齢者では副作用があらわれやすいので、大量又は長期にわたる使用に際しては特に注意すること。</p> <p><b>妊婦、産婦、授乳婦等への投与</b></p> <p>妊娠中の使用に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ使用すること。また、長期使用を避けること。</p> <p><b>小児等への投与</b></p> <p>長期連用により歯の着色・形成障害をきたすおそれがある。</p> <p><b>適用上の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用の際は、患部の唾液等を脱脂綿等で拭き取り、患部をなるべく乾燥させること。</li> <li>2. 塗布後はしばらく(1時間程度)うがいや食事を控えること。</li> <li>3. 歯科用のみ使用する。</li> </ol> <p><b>その他の注意</b></p> <p>テトラサイクリン系抗生物質の経口投与(胎生・乳幼児・小児期での連用)により、歯の着色・形成障害が見られるという報告がある。</p>
	薬剤名等	臨床症状・措置方法										
ハロゲン剤(ヨード、次亜塩素酸)、金属の塩類	本剤の作用が減弱することがある。											
	頻度不明											
過敏症	発疹等											
菌交代現象	テトラサイクリン非感性菌による感染症											
有効成分に関する理化学的見	<p>1. 一般名：テトラサイクリン塩酸塩(Tetracycline Hydrochloride) 化学名：(4S, 4aS, 5aS, 6S, 12aS)-4-Dimethylamino-3, 6, 10, 12, 12a-pentahydroxy-6-methyl-1, 11-dioxo-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-octahydro-2-tetracene-2-carboxamide monohydrochloride 分子式：C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>·HCl 分子量：480.90</p> <p>構造式：</p> <p>性状：本品は、黄色～帯微褐色の結晶性の粉末である。本品は、水に溶けやすく、エタノール(95%)にやや溶けにくい。</p>	<p>2. 一般名：エピジヒドロコlestリン(Epidihydrocholesterin) 化学名：5α-Cholestan-3α-ol 分子式：C<sub>27</sub>H<sub>48</sub>O 分子量：388.67</p> <p>構造式：</p> <p>性状：本品は、白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。クロロホルムに溶けやすく、エーテル又はピリジンにやや溶けやすく、エタノール、酢酸エチル又はn-ヘキサンに溶けにくく、水又は無水酢酸にはほとんど溶けない。</p> <p>融点：183～187℃</p>										
包装	0.6g×10本(カートリッジ型容器)、5g×10本(チューブ)											

別売

**歯科用注入器具**  
**ニシカ シリンジ「ペリオ」**  
一般医療機器 届出番号:3581X00001000005  
【包装/標準価格】1本入(遮光ケース付)/960円

**歯科用プラスチックニードル**  
**ニシカ スピン「ペリオ」**  
一般医療機器 届出番号:3581X00001000004  
【包装/標準価格】10本入/1,100円  
100本入/5,390円

別包装品

**投薬に**

歯科用抗生物質製剤  
**テトラサイクリン・プレステロン**  
【包装】5g×10本入(チューブ) 歯科用軟膏

販売店名

**NISHIKA** Nippon Shika Yakuhin Co., Ltd.