

HMG-CoA還元酵素阻害剤

2017年 4月

処方箋医薬品

日本薬局方 ピタバスタチンカルシウム錠

ピタバスタチンCa錠1mg「サワイ」

ピタバスタチンCa錠2mg「サワイ」

ピタバスタチンCa錠4mg「サワイ」

ピタバスタチンCa・0D錠1mg「サワイ」

ピタバスタチンCa・0D錠2mg「サワイ」

ピタバスタチンCa・0D錠4mg「サワイ」

(ピタバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠)

沢井製薬株式会社

大阪市淀川区宮原5丁目2-30
TEL: 06(6105)5816

使用上の注意改訂のお知らせ

この度、下記のとおり使用上の注意を自主改訂致しますので、お知らせ申し上げます。
今後のご使用に際しましては、下記の内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

記

・改訂内容 (下線部改訂又は追加箇所)

改訂後	改訂前
<p>2. 重要な基本的注意 本剤の適用にあたっては、次の点に十分に留意すること。</p> <p>4) 近位筋脱力、CK(CPK)高値、炎症を伴わない筋線維の壊死、抗HMG-CoA還元酵素(HMGCR)抗体陽性等を特徴とする免疫介在性壊死性ミオパチーがあらわれ、投与中止後も持続する例が報告されているので、患者の状態を十分に観察すること。なお、免疫抑制剤投与により改善がみられたとの報告例がある。〔「重大な副作用」の項参照〕</p> <p>4. 副作用</p> <p>1) 重大な副作用 (頻度不明)</p> <p>(3) 免疫介在性壊死性ミオパチー：免疫介在性壊死性ミオパチーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p>	<p>2. 重要な基本的注意 本剤の適用にあたっては、次の点に十分に留意すること。</p> <p>4) 近位筋脱力、CK(CPK)高値、炎症を伴わない筋線維の壊死、抗HMG-CoA還元酵素(HMGCR)抗体陽性等を特徴とする免疫性壊死性ミオパチーがあらわれ、投与中止後も持続する例が報告されているので、患者の状態を十分に観察すること。なお、免疫抑制剤投与により改善がみられたとの報告例がある。〔「重大な副作用」の項参照〕</p> <p>4. 副作用</p> <p>1) 重大な副作用 (頻度不明)</p> <p>(3) 免疫性壊死性ミオパチー：免疫性壊死性ミオパチーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p>

