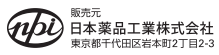
「効能又は効果|「用法及び用量|「使用上の注意| 改訂のお知らせ

2020年9月





消化管運動機能改善剤

日本薬局方 モサプリドクエン酸塩錠 モサプリドクエン酸塩錠2.5mg「ケミファ」 モサプリドクエン酸塩錠5mg「ケミファ」

Mosapride Citrate Tablets 2.5mg·5mg "Chemiphar"

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび令和2年9月30日付一部変更承認及び自主改訂に基づき、標記製品の「効能又は効果」、 「用法及び用量 | 及び「使用上の注意 | を改訂致しましたので、ご案内申し上げます。

なお、今回の改訂に併せて、医療用医薬品の添付文書に関する記載要領改定に伴い様式を変更致し ました。改訂添付文書を封入した製品が、お手元に届くまでに若干の日時を要しますので、すでにお 手元にある製品のご使用に際しましては、下記の改訂内容をご参照くださいますようお願い申し上げ ます。

敬具

記

<改訂内容(2020年9月改訂)> (該当部分のみ抜粋)

【1】「効能又は効果」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。 下線 部:追記箇所

改訂後(新記載要領)	改訂前(旧記載要領)		
4. 効能又は効果	【効能又は効果】		
○慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ、悪心・ 嘔吐)	慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ、悪心・嘔吐)		
○経口腸管洗浄剤によるバリウム注腸 X 線造 影検査前処置の補助			

【2】「効能又は効果に関連する注意」の項を新設しました。

下線 部:追記箇所 改訂後 (新記載要領) 改訂前 (旧記載要領) 5. 効能又は効果に関連する注意 〈経口腸管洗浄剤によるバリウム注腸 X 線造影検 査前処置の補助〉 塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸水素ナ 該当箇所なし トリウム及び無水硫酸ナトリウム含有経口腸 管洗浄剤(ニフレック配合内用剤)以外の経 口腸管洗浄剤との併用による臨床試験は実施 されていない。[17.1.2 参照]

【3】「用法及び用量」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。 部:追記箇所 下線

改訂前 (旧記載要領) 改訂後(新記載要領) 6. 用法及び用量 【用法及び用量】 〈慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ、悪心・嘔 通常、成人には、モサプリドクエン酸塩として 吐)〉 1日15mgを3回に分けて食前または食後に経口 通常、成人には、モサプリドクエン酸塩とし 投与する。 て1日15mgを3回に分けて食前または食後 に経口投与する。 〈経口腸管洗浄剤によるバリウム注腸 X 線造影検 査前処置の補助〉 通常、成人には、経口腸管洗浄剤の投与開始 時にモサプリドクエン酸塩として 20mg を経 口腸管洗浄剤(約180mL)で経口投与する。 また、経口腸管洗浄剤投与終了後、モサプリ ドクエン酸塩として 20mg を少量の水で経口 投与する。

【4】「副作用」の「その他の副作用」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。

				卜級	部::	追記箇所
改訂後(新記載要領)			改訂前	(旧記載要領)		
11. 副作用			3. 副作用			
11.2 その他の副作用			(2) その他の副作用			
〈慢性胃炎に伴う消化器症状(胸やけ、悪心・嘔			副作用発現頻度表	省略		
吐)〉						
副作用発現頻度表 省略						
〈経口腸管洗浄剤によるバリウム注腸 X 線造影検						
査前処置の補助〉						
	1~5%未満	1% 未満				
消化器	复部膨満感、	胃部不快感、お				
<u> </u>	<u> 區気、腹痛</u>	<u>くび</u>				
肝臓		ビリルビンの上				
		<u>昇</u>				
精神神経系	<u>頂痛</u>	眠気				
その他	永潜血、尿蛋	胸部不快感、寒				
<u>É</u>	<u>当</u>	気、倦怠感、顔				
		面腫脹、LDHの				

以上

今回の一部変更承認に伴う使用上の注意改訂内容につきましては、医薬品安全対策情報 (DSU) No.294 (2020年 11月発行)に掲載される予定です。

上昇

改訂後の添付文書は独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページの「医薬品に関する情報(https:// www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html) 」及び弊社ホームページの「医療関係者向けサイト (https://www.npi-inc.co.jp/medical.html) 」に掲載されます。併せてご利用ください。