使用上の注意改訂のお知らせ

抗乳癌剤

処方せん医薬品 タモキシフェン錠 10mg「日医工」

処力せん医薬品 タモキシフェン錠 20mg「日医工」

タモキシフェンクエン酸塩錠

製造販売元 日 医 工 株 式 会 社 富山市総曲輪 1 丁目 6 番 21

この度上記製品につきまして「使用上の注意」の一部を改訂(下線部分)いたしましたので、お知らせ申し上げます。

なお、改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでには若干の日数が必要ですので、 今後のご使用に際しましては下記内容をご高覧くださいますようお願い申し上げます。

<改訂内容> (____:自主改訂)

	改 訂 後				現行
4. 副作用		4. 副作用			
(2) その他の副作用		(2) その他の副作用			
	頻度不明				頻度不明
肝 臓	(現行どおり)	肝		臓	(略)
生殖器	無月経,月経異常,性器出血,腟分泌物,卵 巣嚢腫,卵巣嚢胞,陰部そう痒 <u>,子宮頸管ポ</u> リープ,腟ポリープ	生	殖	器	無月経, 月経異常, 性器出血, 腟分泌物, 卵 巣嚢腫, 卵巣嚢胞, 陰部そう痒
消化器	(現行どおり)	消	化	器	(略)
精神神経系	系 (現行どおり) 精神神経系		系系	(略)	
皮膚	発疹,発汗,脱毛,皮膚血管炎,皮膚エリテマトーデス,晩発性皮膚ポルフィリン症等	皮		膚	発疹, 発汗, 脱毛, 皮膚血管炎等
筋・骨格系	筋肉痛	そ	の	他	(略)
その他	(現行どおり)				

* 改訂内容につきましては DSU No.205 (2011 年 12 月発行) に掲載の予定です。

く改訂理由>

・海外のタモキシフェンクエン酸塩製剤における添付文書の記載を参考に、その他の副作用の項に「子宮 頸管ポリープ、腟ポリープ」及び「皮膚エリテマトーデス、晩発性皮膚ポルフィリン症」を追記いたし ました。

また、『筋・骨格系』の欄を新規に作成し、「筋肉痛」を追記いたしました。

※ 次ページより改訂後の使用上の注意全文を記載致しておりますので、併せてご参照下さい。

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 1. 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦,産婦,授乳婦等への投与」の項参照)
- 2. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【使用上の注意】

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

白血球減少あるいは血小板減少のある患者 [白血球減少, 血小板減少を悪化させるおそれがある。]

2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤の投与により子宮体癌,子宮肉腫,子宮内膜ポリープ,子宮内膜増殖症,子宮内膜症がみられることがあるので,本剤投与中及び投与終了後の患者は定期的に検査を行うことが望ましい。また,不正出血等の異常な婦人科学的症状がみられた場合には直ちに検査を行うなど適切な処置を行うこと。
- (2) 本剤は内分泌療法剤であり、がんに対する薬物療法について十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤による治療が適切と判断される患者についてのみ使用すること。

3. 相互作用

本剤は、主として肝代謝酵素 CYP3A4 及び CYP2D6 により代謝される。

併用注意 (併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
クマリン系抗凝血	抗凝血作用が増強す	タモキシフェンがワル
剤	ることがあるので,	ファリンの肝臓での代
ワルファリン等	抗凝血剤を減量する	謝を阻害する可能性が
	など、慎重に投与す	考えられている。
	ること。	
リトナビル	本剤の AUC が上昇	リトナビルのチトクロ
	することが予想され	ーム P-450 に対する競
	る。	合的阻害作用により,本
		剤の AUC が上昇するこ
		とが予想される。
リファンピシン	本剤の血中濃度が低	リファンピシンにより,
	下したとの報告があ	CYP3A4 が誘導され,本
	る。	剤の代謝が促進される
		可能性がある。
選択的セロトニン	本剤の作用が減弱す	CYP2D6 阻害作用によ
再取り込み阻害剤	るおそれがある。併	り本剤の活性代謝物の
(SSRI)	用により乳癌による	血漿中濃度が低下した
パロキセチン等	死亡リスクが増加し	との報告がある。
	たとの報告がある。	

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1) 重大な副作用 (頻度不明)

1) 無顆粒球症,白血球減少,好中球減少,貧血,血小 板減少

無顆粒球症,白血球減少,好中球減少,貧血,血小板減少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するなど適切な処置を行うこと。

2) 視力異常,視覚障害

視力異常,また,角膜の変化,白内障,網膜症,網膜萎縮,視神経症,視神経炎,視神経萎縮等の視覚障害があらわれることがあるので,視力低下,かすみ目等があらわれた場合には眼科的検査を行い,異常があれば投与を中止すること。

3) 血栓塞栓症,静脈炎

本剤の投与により、肺塞栓症、下肢静脈血栓症、脳 血栓症、下肢血栓性静脈炎等の血栓塞栓症、静脈炎 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直ちに投与を中止し、適切 な処置を行うこと。なお、細胞毒性を有する抗癌剤 との併用で血栓塞栓症の危険性を増大させるおそれがあるので,投与にあたっては十分に観察すること。

4) 劇症肝炎、肝炎、胆汁うっ滞、肝不全

劇症肝炎, 肝炎, 胆汁うっ滞等の重篤な肝障害があらわれることがある。また, 肝不全に至ることがあるので, 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するなど適切な処置を行うこと。

5) 高カルシウム血症

骨転移のある患者で投与開始初期に,高カルシウム 血症があらわれることがある。

6) 子宮筋腫,子宮内膜ポリープ,子宮内膜増殖症,子 宮内膜症

子宮筋腫,子宮内膜ポリープ,子宮内膜増殖症,子宮内膜症がみら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するなど適切な処置を行うこと。

7) 間質性肺炎

間質性肺炎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。

8) アナフィラキシー様症状, 血管浮腫

アナフィラキシー,血管浮腫等の過敏症状があらわれることがあるので,このような症状があらわれた場合には投与を中止し,適切な処置を行うこと。

9) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群),水 疱性類天疱瘡

皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群),水 疱性類天疱瘡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。

10) 膵炎

血清トリグリセライド上昇によると考えられる膵 炎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するなど適 切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

	頻 度 不 明			
肝脈	■ 肝機能異常,脂肪肝(非アルコール性脂肪性肝炎を含			
	む)			
生 殖 暑	W 無月経,月経異常,性器出血,腟分泌物,卵巣囊腫,			
	卵巣嚢胞,陰部そう痒,子宮頸管ポリープ,腟ポリー			
	<u>プ</u> .			
消化器	悪心・嘔吐,食欲不振,下痢,腹痛等			
精神神経系	頭痛, 眩暈・めまい, 不眠, 抑うつ状態			
皮	発疹,発汗,脱毛,皮膚血管炎,皮膚エリテマトーデ			
	ス, 晩発性皮膚ポルフィリン症等			
筋・骨格系	筋肉痛			
その他	b ほてり・潮紅,体重増加,浮腫,骨痛,腫瘍部の疼痛・			
	発赤、倦怠感、頻尿、高トリグリセライド血症、下肢			
	痙攣			

5. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

(1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。[外国において、本剤を投与された患者で自然流産、先天性欠損、胎児死亡が報告されており、また、本剤は、動物実験で妊娠及び分娩への影響並びに胎児への移行が認められている。]

治療に際して妊娠していないことを確認すること。また、治療中はホルモン剤以外の避妊法を用いること。

(2) 授乳中の婦人に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。 [授乳中の投与に関する安全性は確立していない。]

6. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安 全性は確立していない。

7. 適用上の注意

薬剤交付時: PTP 包装の薬剤は PTP シートから取り出して服用するよう指導すること。(PTP シートの誤飲により, 硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し, 更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

8. その他の注意

- (1) 海外において、QT間隔の延長、Torsades de pointes の発現が報告されている。
- (2) 海外の臨床試験で、本剤の投与により対側乳癌以外の 二次発癌がみられたとの報告があるが、本剤との関連 性は十分明らかにされておらず、評価も確立されてい ない。(子宮体癌については「重要な基本的注意」の 項参照)

- (3) ラットで肝腫瘍の発生が認められたとの報告がある。
- (4) げっ歯類で遺伝子毒性が認められたとの報告がある。
- (5) げっ歯類での生殖試験で卵胞ホルモン(ジエチルスチルベストロール等)と同様の胎児毒性が認められている。なお、これまでに妊婦への投与症例が少数例報告されているが、それらの症例では本剤が腟や子宮頸部での癌発生の要因となるとの報告はなく、臨床的意義は不明とされている。

.____: 自主改訂