重要な情報が記載されていま すので、必ずお読みください。

各 位

抗悪性腫瘍剤 (チロシンキナーゼインヒビター)

劇薬・処方せん医薬品

イマチニブ錠 100mg「ヤクルト」添付文書改訂のお知らせ

Imatinib Tablets 100mg [Yakult]

イマチニブメシル酸塩錠

[「効能・効果」、「用法・用量」、「承認条件」、「効能・効果に関連する使用上の注意」、 「用法・用量に関連する使用上の注意」、「使用上の注意」等の改訂]

発 売 元 株式会社ヤクルト本社 製造販売元 **高田製薬株式会社**

謹啓 時下ますます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、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度 抗悪性腫瘍剤『イマチニブ錠 100mg「ヤクルト」』の添付文書につきまして、効能・効果に「慢性骨髄性白血病」が追加承認されるとともに、用法・用量の変更も承認され、承認条件が付されましたのでお知らせ申し上げます。また、あわせて「効能・効果に関連する使用上の注意」、「用法・用量に関連する使用上の注意」、「使用上の注意」、「日本標準商品分類番号等」を自主的に改訂致しましたのでお知らせ申し上げます。

今後、本剤のご使用に際しましては、これらの改訂箇所にご留意いただきご使用くださいますようお願い申し上げます。

敬白

使用上の注意の改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会編集・発行「DRUG SAFETY UPDATE 医薬品安全対策情報No.234」に掲載される予定です。

医薬品添付文書改訂情報は、医薬品医療機器総合機構のインターネット情報提供ホームページ (http://www.info.pmda.go.jp/)に最新添付文書情報が掲載されています。あわせてご利用ください。

[警告]

	改	訂	後	改 訂 前
(変更なし)				本剤の投与は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん 化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と 判断される症例についてのみ投与すること。また、治療開始に先立 ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を 得てから投与を開始すること。

[禁忌(次の患者には投与しないこと)]

	改	訂	後	改 訂 前
(変更なし)				1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 2. 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]

※[効 能・効 果]

改 訂 後	改 訂 前
1. 慢性骨髄性白血病 2. フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病

※ [効能・効果に関連する使用上の注意]

改 訂 後	改 訂 前
(1) 慢性骨髄性白血病については、染色体検査又は遺伝子検査により慢性骨髄性白血病と診断された患者に使用する。	染色体検査又は遺伝子検査によりフィラデルフィア染色体陽
(2) 急性リンパ性白血病については、染色体検査又は遺伝子検査によりフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病と診断された患者に使用する。	性急性リンパ性白血病と診断された患者に使用する。

※[用 法・用 量]

改 訂 後	改 訂 前
1. 慢性骨髄性白血病の場合	通常、成人にはイマチニブとして1日1回600mgを食後に経口
(1) 慢性期:	投与する。なお、血液所見、年齢・症状により適宜減量する。
通常、成人にはイマチニブとして1 日1 回400mgを食後に	
経口投与する。なお、血液所見、年齢・症状により適宜増減	
<u>するが、1 日1 回600mgまで増量できる。</u>	
(2) 移行期又は急性期:	
通常、成人にはイマチニブとして1 日1 回600mgを食後に	
経口投与する。なお、血液所見、年齢・症状により適宜増減	
<u>するが、1 日800mg(400mgを1 日2 回)まで増量できる。</u>	
2. フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の場合	
通常、成人にはイマチニブとして1 日1 回600mgを食後に	
経口投与する。なお、血液所見、年齢・症状により適宜減量	
する。	

※「用法・用量に関連する使用上の注意]

改 訂 後

改 訂 前

- (1) 消化管刺激作用を最低限に抑えるため、本剤は食後に多めの水で服用すること。
- (2) 慢性骨髄性白血病については、重篤な有害事象がなく、白 血病に関連がない重篤な好中球減少や血小板減少が認められ ず、下記に該当する場合は、〔用法・用量〕に従って本剤を増 量することができる。
 - ① 病状が進行した場合(この場合はいつでも)
 - ② 本剤を少なくとも3 か月以上投与しても、十分な血液学的効果がみられない場合
 - ③ これまで認められていた血液学的効果がみられなくなっ た場合
- (3) 肝機能検査と用量調節

本剤投与中に肝機能検査値(ビリルビン、AST(GOT)、ALT(GPT))の上昇が認められた場合は次表を参考に投与量を調節すること。

慢性骨髄性白血病 (CML)、フィラデ ルフィア染色体陽 性急性リンパ性白 血病(Ph+ALL)	ビリルビン値 / AST(GOT) 、ALT (GPT)値	投与量調節
慢性期CML、移行 期CML又は急性期 CML、Ph+ALL	ビリルビン値 > 施設 正常値上限の 3 倍 又は AST、ALT値 > 施 設正常値上限の 5 倍	①ビリルビン値が1.5 倍未満に、AST、 ALT値が2.5倍未 満に低下するまで 本剤を休薬する。②本剤を減量して治療を再開する。

(4) 血液検査と用量調節

本剤投与中に好中球減少、血小板減少が認められた場合は 次表を参考に投与量を調節すること。

慢性骨髄性白血病 (CML)、フィラデ ルフィア染色体陽 性急性リンパ性白 血病(Ph+ALL)	好中球数/血小板数	投与量調節
慢性期CML(初回 用量400mg/日)	<u>好中球数<1,000/mm³</u> <u>又は</u> 血小板数<50,000/mm³	①好中球数1,500/mm³以上及び血小板数75,000/mm³以上に回復するまで休薬する。 ②400mg/目で治療を再開する。 ③再び好中球数が1,000/mm³を下回るか、又は血小板数が50,000/mm³を下回った場合は、①へ戻り、300mg/目で治療を再開する。

(1) 消化管刺激作用を最低限に抑えるため、本剤は食後に多めの水で服用すること。

(2) 肝機能検査と用量調節

本剤投与中に肝機能検査値(ビリルビン、AST(GOT)、ALT(GPT))の上昇が認められた場合は次表を参考に投与量を調節すること。

ビリルビン値/AST (GOT) 、 ALT (GPT) 値	投与量調節			
ビリルビン値>施設正常値上	① ビリルビン値が1.5倍未満			
限の3倍	に、AST、ALT値が2.5倍			
又は	未満に低下するまで本剤を			
AST、ALT値 > 施設正常値	休薬する。			
上限の5倍	②本剤を減量して治療を再開			
	する。			

(3) 血液検査と用量調節

本剤投与中に好中球減少、血小板減少が認められた場合は 次表を参考に投与量を調節すること。

好中球数/血小板数	投与量調節				
^注 好中球数<500/mm³	① 血球減少が白血病に関連し				
又は	ているか否かを確認(骨髄				
血小板数<10,000/mm³	穿刺)する。				
	② 白血病に関連しない場合は				
	400mg/日に減量する。				
	③ 血球減少が2週間続く場合				
	は更に300mg/日に減量す				
	る。				
	④ 白血病に関連しない血球減				
	少が4週間続く場合は好中				
	球数が1,000/mm³以上、及				
	び血小板数が20,000/mm³				
	以上に回復するまで休薬				
	し、その後300mg/ 目で治				
	療を再開する。				
注:原則として、少なくとも	1 か月治療を継続後(患者の全				
身状能に十分注音すること)					

改 訂 後				改	訂	前
慢性骨髄性白血病 (CML)、フィラデ ルフィア染色体陽 性急性リンパ性白 血病(Ph+ALL)	好中球数/血小板数	投与量調節				
移行期 CML、急性期CML 又はPh +ALL(初回用量 600mg/日)	^注 好中球数<500/mm ³ 又は 血小板数<10,000/mm ³	① 血る骨 は 400mg/ 回病がする。 2 更減 連少場数上数以まの療用のでは、 300mg/ 日本 は 400mg/ 日本 は 4 は 4000/mm³ る そ 治 な 4 は 4 は 4 は 5 の 4 と 5 の 5 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を				
注:原則として、少なくとも1か月治療を継続後(患者の全身状態に十分注意すること)						

[使用上の注意]

改 訂 後	改 訂 前				
1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)	1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)				
(変更なし)	(1) 肝障害のある患者				
	[代謝機能が低下しているため、本剤の体内濃度が上昇する				
	可能性がある。また、肝障害が悪化するおそれがある。]				
	(2) 高齢者				
	[浮腫があらわれやすい。「高齢者への投与」の項参照]				
	(3) 心疾患又はその既往歴のある患者				
	[症状が悪化するおそれがある。また、心合併症を有する好				
	酸球増多症候群患者において、心原性ショック及び左室機能				
	不全が発現したことが報告されている。]				
2. 重要な基本的注意	2. 重要な基本的注意				
(1) ~ (2)	(1) 本剤投与によって、体液貯留(胸水、肺水腫、腹水、心膜				
(変更なし)	滲出液、心タンポナーデ、うっ血性心不全)があらわれるこ				
	とがあるので、 体重を定期的に測定するなど 観察を十分に行				
	い、本剤投与中に急激な体重の増加、呼吸困難等の異常が認				
	められた場合には投与を中止し、利尿剤を投与するなど、適				
	切な処置を行うこと。				
	(2) 本剤投与によって、重篤な肝機能障害があらわれること				
	があるので、 投与開始前と投与後は1か月毎、あるいは患者				
	の状態に応じて肝機能検査 (ビリルビン、AST (GOT) 、ALT				
	(GPT) 及びALP等)を行い、異常が認められた場合には減				
	量又は休薬すること(<用法・用量に関連する使用上の注				
	意>の項(2)参照)。				

改 訂 後

※(3) 本剤投与中は、定期的に血液検査(血球数算定、白血球分 画等)を行うこと。

本剤投与によって、白血球減少、好中球減少、血小板減少、 貧血があらわれることがあるので、血液検査は投与開始前と 投与後の 1 か月間は毎週、2 か月目は隔週、また、その後は 2~3 か月毎に行うこと。これらの血球減少は疾患の病期に も依存し、慢性期慢性骨髄性白血病に比べて移行期慢性骨髄 性白血病や急性期慢性骨髄性白血病の患者での頻度が高い。 重篤な好中球減少又は血小板減少があらわれた場合には減量 又は休薬すること(<用法・用量に関連する使用上の注意>の 項(4)参照)。

 $(4) \sim (5)$

(変更なし)

※(6) 慢性骨髄性白血病の治療では、他の抗悪性腫瘍剤との併用 投与における安全性は確立されていない。

フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の治療において、本剤と高用量抗悪性腫瘍剤の併用によりトランスアミナーゼ上昇及び高ビリルビン血症を示す一過性の肝毒性があらわれることがあり、また急性肝不全の報告もあることから、肝機能障害を起こすおそれのある抗悪性腫瘍剤と併用する場合は観察を十分に行うこと。

3. 相互作用

(変更なし)

改 訂 前

(3) 本剤投与中は、定期的に血液検査(血球数算定、白血球分 画等)を行うこと。

本剤投与によって、白血球減少、好中球減少、血小板減少、 貧血があらわれることがあるので、血液検査は投与開始前と 投与後の1か月間は毎週、2か月目は隔週、また、その後は 2~3か月毎に行うこと。

重篤な好中球減少又は血小板減少があらわれた場合には減量又は休薬すること(<用法・用量に関連する使用上の注意>の項(3)参照)。

- (4) 本剤の長期投与時における安全性は確立されていないので、長期投与にあたっては観察を十分に行うこと。
- (5) めまい、眠気、霧視等があらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意 させること。
- (6) フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の治療において、本剤と高用量抗悪性腫瘍剤の併用によりトランスアミナーゼ上昇及び高ビリルビン血症を示す一過性の肝毒性があらわれることがあり、また急性肝不全の報告もあることから、肝機能障害を起こすおそれのある抗悪性腫瘍剤と併用する場合は観察を十分に行うこと。

3. 相互作用

本剤は主に薬物代謝酵素チトクロームP450(CYP3A4)で代謝されるので、本酵素の活性に影響を及ぼす薬剤と併用する場合には、注意して投与すること。CYP3A4活性を阻害する薬剤又はCYP3A4によって代謝される薬剤との併用により、本剤の代謝が阻害され本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。またCYP酵素を誘導する薬剤との併用により、本剤の代謝が促進され血中濃度が低下する可能性がある。

一方、本剤は CYP3A4/5、CYP2D6 及び CYP2C9 の競合的阻害剤であることが *in vitro* 試験で示されており、これらの CYP 酵素により代謝される他の薬剤の血中濃度を上昇させる可能性がある。

改 訂 後	改 訂 前					
	併用注意(併用に注意すること)					
	薬剤名等 L-アスパラギナーゼ	臨床症状・措置方法 本剤との併用により肝 障害の発現率が上昇した	機序・危険因子 機序は不明であ るが、ともに肝障害			
	アゾール系抗真菌剤 エリスロマイシン クラリスロマイシン	との報告がある。 本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。 本剤とアゾール系抗真菌剤(ケトコナゾール)の 併用により、本剤のCmax 及びAUCはそれぞれ26% 及び40%増加した。	の副作用を有する。 これらの薬剤は CYP3A4活性を阻 害することにより、本剤の代謝を 阻害し、血中濃度 を上昇させる可能 性がある。			
	フェニトイン デキサメタゾン カルバマゼピン リファンピシン フェノバルビタール セイヨウオトギリソウ (St. John's Wort, セント・ジョーンズ・ワート)含有食品	本剤の血中濃度が低下する可能性がある。フェニトインを長期投与中の患者に本剤を投与した場合、フェニトインを服用していない患者と比べ本剤のAUCは約5分の1であった。リファンピシン投与中に本単のけりとした場合、本剤のCmax、AUCがそれぞれ54%及び74%低下した。	はCYP3A4を誘導 することにより、 本剤の代謝を促進 し、血中濃度を低 下させる可能性が			
	シンバスタチン シクロスポリン ピモジド トリアゾラム ジヒドロピリジン系 カルシウム拮抗剤	これらの薬剤の血中濃度が上昇することがある。本剤とシンバスタチンの併用により、シンバスタチンの任用により、シンバスタチンのでそれぞれ2及び3倍の増加を示した。また、この相互作用には大きな個体差がみられ、Cmax及びAUCにおける比(併用/単独)の個別値はそれぞれ0.54~17.6及び0.75~15.7(最小値~最大値)の範囲であった。	の代謝を阻害し、 血中濃度を上昇さ			
	ニロチニブ	本剤及びニロチニブの 血中濃度が上昇すること がある。 本剤とニロチニブの併 用により、本剤のAUCは 18~39%、ニロチニブの AUCは18~40%上昇した との報告がある。	CYP3A4 及 び P 糖 蛋白の活性を阻害 して本剤の血中濃 度を上昇させる可			
	ワルファリン	本剤との併用によりプロトロンビン比が顕著に上昇したとの報告がある。 抗凝固剤の投与が必要とされる場合は、ヘパリンの投与が望ましい。	本剤のCYP2C9 阻害作用によりワ ルファリンの代謝 を阻害し、血中濃 度を上昇させる可 能性がある。			
	アセトアミノフェン	本剤と高用量のアセト アミノフェン(3~3.5g/ 日)との併用により重篤な 肝障害が発現したとの報 告がある。	機序は不明であるが、両薬剤による肝毒性が増強される可能性がある。			
	グレープフルーツジュース	本剤の血中濃度が上昇 することがある。本剤服 用中は飲食を避けること。	発現機序の詳細 は不リープンの含まれるが、ツジュースが CYP3A4 を阻害、本自の血中では、 を阻害、本し、は を阻害とよりに は を阻害とよりに は を阻害とよりに は を は を は を は を は を は を は を は を は を は			

改 訂 後

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用の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)

(変更なし)

改 訂 前

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用の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 骨髄抑制

汎血球減少、白血球減少、好中球減少、血小板減少、貧血があらわれることがあるので定期的に血液検査(血球数算定、白血球分画等)を実施するなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと(「重要な基本的注意」の項(3)参照)。

② 出血(脳出血、硬膜下出血)

脳出血、硬膜下出血があらわれることがあるので、定期的 に血液検査を実施するなど観察を十分に行い、異常が認めら れた場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこ と

③ 消化管出血、胃前庭部毛細血管拡張症(Gastric antral vascular ectasia: GAVE)

消化管出血があらわれることがあるので、定期的に血液 検査を実施するなど観察を十分に行い、異常が認められた 場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

なお、胃前庭部毛細血管拡張症による消化管出血では、 明らかな下血や吐血等を認めずに、貧血が進行する場合も あるため留意すること。

④ 消化管穿孔、腫瘍出血

消化管穿孔、腫瘍出血があらわれることがあるので観察を十分に行い、適切な処置を行うこと。異常が認められた場合には、直ちに腹部 CT 検査等を実施して出血部位、穿孔所見の有無の確認を行い、必要に応じて投与を中止し、適切な処置を行うこと。

⑤ 肝機能障害、黄疸、肝不全

AST (GOT)、ALT (GPT)、ALP、ビリルビン上昇を伴う肝機能障害、黄疸、肝不全があらわれることがあるので、定期的に肝機能検査を実施するなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと(「重要な基本的注意」の項(2)参照)。

⑥ 重篤な体液貯留(胸水、腹水、肺水腫、心膜滲出液、うっ血 性心不全、心タンポナーデ)

重篤な体液貯留(胸水、肺水腫、腹水、心膜滲出液、心 タンポナーデ、うっ血性心不全)があらわれることがある ので、体重を定期的に測定するなど観察を十分に行い、本 剤投与中に急激な体重の増加、呼吸困難等の異常が認めら れた場合には投与を中止し、利尿剤を投与するなど、適切 な処置を行うこと(「重要な基本的注意」の項(1)参照)。

⑦ 感染症

肺炎、敗血症等の感染症があらわれることがあるので、 定期的に血液検査を実施し、観察を十分に行い、異常が認 められた場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行 うこと。

⑧ 重篤な腎障害

急性腎不全等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、定期的に腎機能検査(血清クレアチニン、BUN等)を実施し、観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

⑨ 間質性肺炎、肺線維症

間質性肺炎、肺線維症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 重篤な皮膚症状

中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群)、多形紅斑、剥脱性皮膚炎等の重篤な皮膚症状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。

(f) ショック、アナフィラキシー ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるの
ショック アナフィラキシ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。
① 心膜炎
心膜炎があらわれることがあるので、観察を十分に行い、
胸痛等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。
① 脳浮腫、頭蓋内圧上昇
脳浮腫、頭蓋内圧上昇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。
(4) 麻痺性イレウス
麻痺性イレウスがあらわれることがあるので、観察を十
分に行い、嘔気、嘔吐、腹痛、便秘等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。
は女子を中正し、適切な処直を行うこと。 15 血栓症、寒栓症
深部静脈血栓症、肺寒栓症等があらわれることがあるの
で、観察を十分に行い、息切れ、胸痛、四肢の疼痛、浮腫
等が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行う
۲٤.
16 横紋筋融解症
筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグ
ロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることが
あるので、このような場合には直ちに投与を中止し、適切
な処置を行うこと。
① 腫瘍崩壊症候群
腫瘍崩壊症候群があらわれることがあるので、血清中電
解質濃度及び腎機能検査を行うなど、患者の状態を十分に
観察すること。異常が認められた場合には投与を中止し、
適切な処置(生理食塩液、高尿酸血症治療剤等の投与、透析等)を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を
付 寺) を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を 十分に観察すること。
1 力に概念すること。 (1) 肺高血圧症
肺高血圧症があらわれることがあるので、観察を十分に
行い、呼吸困難、胸痛等の症状があらわれた場合には投与
を中止するとともに、他の病因(胸水、肺水腫等)との鑑別
診断を実施した上で、適切な処置を行うこと。

訂 後 改 改 訂 前 (2) その他の副作用 (2) その他の副作用 (変更なし) 副作用発現頻度 種類 頻度不明 挫創、乾癬悪化、水疱性皮疹、血管浮腫、好中球浸潤: 有痛性紅斑・発熱を伴う皮膚障害(Sweet病)、苔癬様角化 症、扁平苔癬、点状出血、斑状出血、手足症候群、発疹、 紅斑、脱毛、湿疹、瘙痒、角化症、頭皮痛、疣贅、口唇炎、 口唇ヘルペス、蕁麻疹、帯状疱疹、爪の障害、色素沈着障 害、皮膚乾燥、紫斑、皮膚色素脱失、光線過敏性反応 精神神経系 リビドー減退、錯乱、痙攣発作、失神、頭痛、感覚減退、 錯感覚、めまい、回転性めまい、末梢神経障害、うつ病、 不安、片頭痛、記憶障害、不眠、頭重感、傾眠 網膜出血、眼刺激、眼乾燥、黄斑浮腫、乳頭浮腫、緑内障、 硝子体出血、流涙増加、眼の瘙痒感、結膜炎、結膜下出血、 霧視 眼充血 筋・骨格系 坐骨神経痛、関節炎、筋痙攣、関節痛、筋肉痛、骨痛、関 節・筋のこわばり、筋痙直、腰痛、関節腫脹、筋力低下 消化器 逆流性食道炎、大腸炎、おくび、胃腸炎、食欲亢進、憩室炎、 嚥下障害、嘔気、嘔吐、下痢、食欲不振、心窩部痛、腹 部膨満、腹部不快感、腹痛、鼓腸放屁、味覚異常、口内炎、 口渇、膵炎、消化管潰瘍、口腔アフタ、歯周炎、胃炎、血便、 便秘、消化不良、胸やけ LDH低下、LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上 昇、ALP上昇、総ビリルビン上昇 吸 器 咳嗽、急性上気道炎、鼻・咽頭炎、呼吸困難、咽喉頭痛、 リンパ球減少症、好酸球増多症、白血球増多、血小板増 末梢冷感、血腫、舌血腫、潮紅、血圧上昇、血圧低下 血管障害 腎臓痛、頻尿、尿沈渣異常、尿中ウロビリノーゲン増加、 BUN上昇、血清クレアチニン上昇、尿潜血、尿蛋白 表在性浮腫(眼窩周囲浮腫、顔面浮腫、眼瞼浮腫等)、下 肢浮腫、全身浮腫、男性性器浮腫 生 殖 器 乳房腫大、乳頭痛、性的不能、女性化乳房、月経過多 臨床検査 ACTH上昇、TSH上昇、血清リン上昇、血清総蛋白上昇、 プロトロンビン時間の短縮、APTTの延長、フィブリノー ゲン増加、FDP上昇、低マグネシウム血症、血清カリウ ム低下、血清リン低下、血清アルブミン低下、血清カリ ウム上昇、血清ナトリウム低下、血清カルシウム低下、 尿酸値上昇又は低下、血糖値上昇、CK(CPK)上昇、フィ ブリノーゲン減少、CRP上昇、プロトロンビン時間の延 長、血糖値低下、血清総蛋白低下、血中アミラーゼ上昇 その他 頻脈、痛風、悪寒、寝汗、倦怠感、発熱、疲労感、体重増 加、発汗、体重減少、脱水、耳鳴、疼痛、脱力(感)、難聴、 胸痛、動悸 5. 高齢者への投与 5. 高齢者への投与 -般に高齢者では、生理機能が低下しているので減量するな (変更なし) ど注意すること。 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 6. 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 (変更なし) と。また妊娠可能な女性に対しては避妊するよう指導するこ と。 [外国においてヒトでの流産や奇形を有する児の出産が報告 されている。また動物実験(妊娠ラット)では、ヒトでの最 高臨床用量800mg/目にほぼ相当する(体表面積換算)100mg /kg/日を妊娠6~15日に投与することにより、着床後死亡 率の増加及び胎児体重の低下等の初期胚発生への影響がみら れ、更に外脳、脳瘤及び頭蓋骨欠損等が発現し催奇形性が認

められたことが報告されている。]

7. 小児等への投与 (変更なし)

8. 過量投与

(変更なし)

9. **適用上の注意** (変更なし)

10. その他の注意 (変更なし)

(2) 授乳中の婦人には、授乳を中止させること。 [ヒトでイマチニブ及びその活性代謝物が、乳汁中に移行するとの報告がある。]

7. 小児等への投与

(1) 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。

[使用経験が少ない。]

(2) 小児に投与した場合、成長遅延が報告されている。

8. 過量投与

国内外で過量投与例が報告されている。海外において、最大 10gを服用した(単回投与)との報告がある。

微候、症状:悪心、嘔吐、腹痛、下痢、食欲減退、発疹、紅斑、 浮腫、疲労、筋痙縮、筋肉痛、脱力、腹水、頭痛、発熱、血清 クレアチニン上昇、トランスアミナーゼ上昇、ビリルビン上昇、 CK(CPK)上昇、好中球数減少、血小板減少症、汎血球減少症。 **処置**:患者を観察し、適切な処置を行うこと。

9. 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、更には穿孔を起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。]

10. その他の注意

- (1) 本剤との関連性は明確ではないが、海外からの報告で本剤 投与中に骨壊死が発現したとの報告がある。
- (2) 海外からの報告で、レボチロキシン補充療法を受けている 甲状腺摘出患者において、本剤投与中に甲状腺機能低下症が あらわれたとの報告がある。
- (3) 過量投与に関して、ラットを用いた2週間反復経口投与試験では、臨床用量 $800 \mathrm{mg}$ の約2.5倍 (体表面積換算)に相当する $1,200 \mathrm{mg/m^2/H}$ ($200 \mathrm{mg/kg/H}$)の14日間投与により、死亡は認められていない。約7.5倍の用量である $3,600 \mathrm{mg/m^2/H}$ ($600 \mathrm{mg/kg/H}$)では、投与 $7 \sim 10$ 日に一般状態の悪化及び死亡が認められ、病理組織学的検査において広範な組織に変性病変が観察されている。
- (4) ラットを用いた2週間反復経口投与試験の200mg/kg/日以上の群及びイヌを用いた2週間反復経口投与試験の30mg/kg/日以上の群で、胸腺・リンパ節等のリンパ系組織において萎縮、リンパ球崩壊若しくはリンパ球枯渇がみられ、サルを用いた39週間反復経口投与試験の15mg/kg/日以上の群でマラリア感染の悪化が認められたとの報告がある。
- (5) イヌを用いた13週間反復経口投与試験の30mg/kg/日以上の群で精子形成の低下がみられ、ラットを用いた受胎能及び初期胚発生への影響に関する試験では、交配前70日間の投与により60mg/kg/日群において、精巣重量、精巣上体重量及び運動精子率の低下が認められたとの報告がある。
- (6) ラットを用いた 2 年間のがん原性試験で、腎臓の腺腫/腺癌・尿路(腎盂、膀胱及び尿道)の乳頭腫・小腸の腺癌・上皮小体の腺腫・副腎の良性及び悪性の髄質腫瘍・前胃の乳頭腫/扁平上皮癌・陰核腺の乳頭腫・包皮腺の扁平上皮癌(60mg/kg/日投与)、包皮腺の乳頭腫(30及び60mg/kg/日投与)の発現頻度の増加がみられたとの報告がある。また、非腫瘍性病変として、心臓の肥大及び拡張の発現頻度の増加がみられたとの報告がある。

※ [承認条件]

改 訂 後

 本適応 (慢性骨髄性白血病) に対する本剤の国内における臨床的有効性及び安全性の更なる明確化を目的として、国内で適切な市販後臨床試験を行い、その結果を含めた市販後調査結果を報告すること。
 は記載なし)

[日本標準商品分類番号等]

	改 訂 後		改	訂	前
	日本標準商品分類番号 874291		E		準 商 品 分 類 番 号 7 4 2 9 1
承認番号	22500AMX01678	承認番号	22500AMX01678		
薬価収載	2013年12月	薬価収載	2013 年 12 月		
販売開始	2013 年 12 月	販売開始	2013 年 12 月		
※ 効能追加	2014年10月				

【改訂理由】

1. 「効能・効果」、「用法・用量」の項(一部変更承認事項)

本剤の製造販売元である高田製薬(株)が承認事項一部変更承認申請を行った結果、効能・効果に「慢性骨髄性白血病」が追加承認されるとともに、用法・用量の変更も承認されたため、改訂致しました。

2. 「効能・効果に関連する使用上の注意」の項(自主改訂事項)

本剤は、染色体検査又は遺伝子検査により慢性骨髄性白血病と診断された患者に使用するよう、追記致しました。

3. 「用法・用量に関連する使用上の注意」の項(自主改訂事項)

慢性骨髄性白血病について、「用法・用量」に従って本剤を増量することができる条件、肝機 能検査・血液検査と用量調節に関する注意を追記致しました。

4. 「使用上の注意 (重要な基本的注意)」の項(自主改訂事項)

本剤投与後の血球減少は、慢性骨髄性白血病の病期に依存して頻度が異なること、並びに慢性骨髄性白血病の治療では、他の抗悪性腫瘍剤との併用投与における安全性は確立されていないことを追記致しました。

5. 「承認条件」の項(一部変更承認事項)

先発医薬品 (グリベック®錠 100mg) と同様に、今回の承認事項一部変更承認に併せて承認条件が付されたため、追記致しました。

6. 「日本標準商品分類番号等」の項(自主改訂事項)

「効能追加」の年月を追記致しました。

以上

