Clinical Cloud かわらばん

最新動画

無 料

第62号 令和7年11月4日

Clinical Cloud には各領域を牽引するオピニオンリーダーによる良質な医療情報を掲載しています。

| 発行元 株式会社Doctorbook | 東京都渋谷区恵比寿二丁目36番13号



過活動 膀胱

過活動膀胱治療薬「ベタニス」 市販後調査データ



- POINT 実臨床に即した約1万例の日本人を対象とした調査
- POINT 2 高齢者に対するベタニスの実臨床エビデンス
- POINT 3 ベタニスは過活動膀胱診療ガイドラインで推奨グレードA

04:34

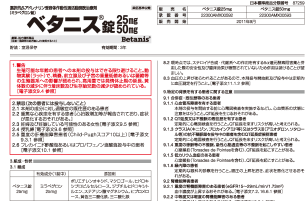
高齢者(65歳以上)約1万例の使用成績調査

本動画では、ベタニスが約1万例の患者さんを対象とする国内 エビデンスを有しており、過活動膀胱診療ガイドラインでも推 奨薬剤の一つとされていることを紹介し、新規OAB治療を開 始される患者さんに対し、ベタニスの処方を提案します。

アステラス製薬株式会社 オンラインカスタマーエンゲージメント部 オンライン MR

※9.8 高齢者 副作用発現に留意し、患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与す ること。高齢者では肝機能、腎機能が低下していることが多い。

提供:アステラス製薬株式会社



	dome	Johns		一ス、黄色三二酸化鉄		
	1.2 製剤の性	rt.				
		飛形	色	外形・大きさ・重量		
	ベタニス能 25mg	フィルム コーティング錠	褐色	表	裏	倒面
				1923 25		
				直径	厚さ	重量
				長程:約12.1mm 毎程:約 6.1mm	約5.2mm	約0.258g
	ベタニス錠 50mg	フィルム コーティング能	黄色	表	裹	倒面
				(*)7:23 50	Ŷ <u>/~</u> 3 50	
				直径	厚さ	重量
				長程:約12.1mm 矩程:約 6.1mm	₩5.2mm	₩0.258g

※の協議的から、ロンの体がは物、場所などい加工を大力 多数型となる時に関する様。十分な関係により国本などを指揮するとともに、無効の反対 を基する実施に関係を使用する様。十分な関係とは、同様を中には適応さびで国際部におけ る価生物が1があることに関係し、現他者例により即分的新を実施することも は、30年に以び「同学からな着か場合」では、30年の 版で、国際のでは、10年のでは、10年のでは、10年のでは、それに対する治 版で、国際のでは、10年のでは、10年のでは、10年のでは、それに対する治 版で、国際のでは、10年のでは、10年のでは、10年のでは、10年のでは、それに対する治 版で、国際のでは、10年の

7.用注及U用書に販速する注意 7.1 中等項の肝養振降指指者(Child-Pugh入コアア〜9)への投与は1日1回25mg から脱がき。似乎及び9.3 2.9 6 節則 7.2 重截の脊椎脈隙指接側 (GSFR15〜29mL/min/1.73m²)への投与は1日1回 25mgが万削がする。(電子及び2.19.6 参削)

8.重要な基本的注意 8.1 選活動膀胱の適応を有する抗コリン剤と併用する際は原閉などの副作用の発動 に十分注意すること。「電子添文11.1.1 参照」

					日本標準商品分類番号 87259	
販	7	Ĕ	名	ベタニス錠25mg	ベタニス錠50mg	
承	露	裔	号	22300AMX00592	22300AMX00593	
版	売	開	始	2011年9月		

8.2 現時点では、ステロイド合成・代έ系への作用を有する5α運元募素用害集と併用した際の安全性及び臨床効果が確認されていないため併用は避けることが値

ましい。 8.3 血圧の上昇があらわれることがあるので、本剤投与開始的及び投与中は定期的 に血圧剤定を行うこと。(電子添文11.1.2 参照)

1.1から、 2.2 新屋の連結者 2.2 新屋の連結者 2.3 新屋の連結者 2.1 新屋の機能影響のある機能(GFR15-29mL/ml/1.75 由中海放大投資の存储がある。他学校又7.2.18.6.1 参 田中海放大投資の存储がある。他学校又16.6.1 参阅 3.3 新屋の開発影響のある。他学校で16.6.1 参阅 3.3 新屋の開発影響のある。他学校で16.6.1 参阅 3.3 新屋の開発影響のある。

9.6 受無機 没与しないこと。動物実験(ラット)で見り移行が限められている。また、授乳事に 本事を母勤物に姿与した場合、出生型で生存率の転換及び休重増加申税が認め られている。指字が変える事例 9.7 切が整 の定義を対象とした有効性及び安全性を指標とした田内の塩拌試験は実施して

10.相互作用 || 本剤は、一部が業物代謝酵素CYP3A4により代謝され、CYP2D6を阻害する。また、 P-類番白の基質であり、P-類番白剤素作用を有する。「電子液文18.2、18.4 穀原」

10.1 併用兼取(併用しないこと)						
業剤名等	臨床症状・措置方法	機序·危険因子				
フレカイニド酢酸塩 (タンボコール) プロパフェノン塩酸塩 (プロノン) [電子派文2.6 参照]	(Torsades de Pointes	ともに催不磐駅作用があり、 また本剤のCYP2D6別書作 用により、これらの薬剤の血 中濃度が上昇する可能性が ある。				

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カテコールアミン アドレナリン イソプレナリン 等	頻原、心室細動発現の 危険性が増大する。	カテコールアミンの併用に よりアドレナリン作動性神経 刺激の増大が起こる。
イトラコナゾール リトナビル アタザナビル インジナビル ネルフィナビル サキナビル ウラリスロマイシン [電子添文16.7.1 参照]	心拍数端加等があらわれるおそれがある。	これらの薬剤はCYP3A4を 強く用害し、また一部の薬剤 は外離型白の阻害作用も有 することから、併用により本 剤の血中濃度が上昇する可 能性がある。
リファンピシン フェニトイン カルパマゼピン [電子添文16.7.2 参照]	本剤の作用が減弱する 可能性がある。	これらの葉剤はCYP3A4及 びP-機蛋白を誘導し、併用に より本剤の血中濃度が低下 する可能性がある。
CYP2D6の基質 デキストロメトルファン フェノチアジン系 抗精神病剤 ベルフェナジン ドネペジル 等	これらの薬剤の作用を 増強するおそれがある。	本剤のCYP2D6阻害作用 により、これらの薬剤又はそ の活性代謝物の血中濃度が 上昇する可能性がある。
三環系抗うつ剤 アミトリプチリン塩酸塩 ノルトリプチリン塩酸塩 イミプラミン塩酸塩 等 [電子添文16.7.4 参照]		
メトプロロール [電子添文16.7.3 参照]	メトプロロールの作用を 増強するおそれがある。	
ピモジド	QT延長、心室性不整額 (Torsades de Pointes を含む)等を起こすおそ れがある。	本剤のCYP2D6阻害作用 により、ビモジドの血中濃度 が上昇する可能性があり、 かつ本剤及びビモジドがと もに催不整脈作用を有す る。
ジゴキシン [電子添文16.7.5 参照]	併用する場合には、ジゴ キシンの血中濃度をモ ニタリングすることが望 ましい。	本剤のP-糖蛋白阻害作用に より、ジゴキシンの血中濃度 が上昇する可能性がある。

11.4817m 次の創作用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 には妙与を中止するなど窓切な処置を行うこと。 11.1 章 大塩割イ 11.1 章 大塩割イ 11.1 章 大塩割イ 11.1 章 大塩割(銀金不利) (南子 次のより 参問 11.1.2 離本 (地域不利)

血小板数增加、白血球 数增加、血小板数减少、 白血球数减少

	1~5%未満	1%未満	頻度不明
耳及び迷路障害		回転性めまい	
限障害			霧視
胃腸彈害	便秘、口内乾燥	腹部不快感、腹部影消、 下痢、十二指腸潰瘍、胃 炎、口内炎	悪心、嘔吐、 腹痛、上腹部 痛、下腹部痛
全身障害及び 投与局所機態		他总感、浮腫、口渇	胸部不快感、 胸痛
肝胆道系障害	AST上昇、ALT上 昇、y-GTP上昇、 AI-P上昇	ピリルピン上昇	
感染症	尿沈洁異常	膀胱炎	
代謝及び栄養 障害	CK上昇	CK減少、血中ブドウ糖 増加、血中ブドウ糖減 少、コレステロール上 昇、尿酸上昇	食欲減退
神経系障害		浮動性めまい、頭痛	振戦、感覚鈍 麻、傾眠
腎及び尿路障 害	尿中蛋白陽性	原中プドウ糖陽性、クレ アチニン上昇、BUN上 昇、BUN減少、残尿	
皮膚及び皮下 組織障害		発疹、蕁麻疹	そう痒症
血管障害		高血圧	

はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTF にも、硬い銀角部が食道粘膜へ刻入し、更には穿孔をおこし

加速分に関する理化学的知見

分子式: Co-H-M-NGS 分子質: 1996.51 動 点: 約141C 性 状: ラッペプロンは自由・機関機自由の延風又は解末である。シンチルスルホキ シペアに関サウマく、メタノールにやや割サウマく、エタノール(99.5)にやや習 けばくく、アセニール)ルに耐かてく、木はほどんと指針なり。

20.取扱い上の注意 PTP品はアルミ鍵により品質保持をはかっているので、アルミ袋開封後は海気を遊けて保存すること。ボトル品は乾燥剤で品質保持をはかっているので、蓋を開けたままにしないこと。

22.色装 (ペタニス施25mg) 100酸(108×10、毛線用入り) (ペタニス能50mg) 100酸(108×10、毛線用入り)、500酸(10酸×50、毛線用入り)、 500酸(17、影響用入り)

(本名の1年3月23月) 国「管告・報記を会び返客事務機制・帯の解解は、希子をとれた遊付文書をご参索ください。なお、こののは和田田根の着子をされた遊付文書に挙じたものです。故町に改置ください。

製造販売 アステラス製薬株式会社 東京部中央区日本様本町2-5-1

BF02-D01-01-K