

経口糖尿病治療剤

ジベトン S 腸溶錠50mg

DIBETON S ENTERIC COATED TAB. 50mg

(ブホルミン塩酸塩製剤)

劇薬、処方箋医薬品
(注意—医師等の処方箋により
使用すること)

貯 法：密閉容器保存
使用期限：外箱に記載(使用期限の過
ぎた製品は使用しないこと)

承認番号	21900AMX0152300
薬価収載	2007.12
販売開始	1969.03
再評価結果	1993.03




【警告】

重篤な乳酸アシドーシスを起こすことがあり、死亡に至った例も報告されている。乳酸アシドーシスを起こしやすい患者には投与しないこと。「禁忌」の項参照
また、重篤な低血糖症を起こすことがある。用法・用量、使用上の注意に特に留意すること。

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 次に示す状態の患者〔乳酸アシドーシスを起こしやすい。〕
 - 乳酸アシドーシスの既往
 - 腎機能障害(軽度障害も含む。)
 - 透析患者(腹膜透析も含む。)
 - 肝機能障害
 - ショック、心不全、心筋梗塞、肺塞栓など心血管系、肺機能に高度の障害のある患者及びその他の低酸素血症を伴いやすい状態
 - 過度のアルコール摂取者
 - 脱水症、脱水状態が懸念される下痢、嘔吐等の胃腸障害のある患者
 - 高齢者(「5. 高齢者への投与」の項参照)
- 重症ケトosis、糖尿病性昏睡又は前昏睡、1型糖尿病の患者〔輸液、インスリンによる速やかな高血糖の是正が必須である。〕
- 重症感染症、手術前後、重篤な外傷のある患者〔インスリン注射による血糖管理が望まれるので本剤の投与は適さない。また、乳酸アシドーシスを起こしやすい。〕
- 栄養不良状態、飢餓状態、衰弱状態、脳下垂体機能不全又は副腎機能不全の患者〔低血糖を起こすおそれがある。〕
- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- 本剤の成分又はビグアナイド系薬剤に対し過敏症の既往歴のある患者

【組成・性状】

販売名	ジベトン S 腸溶錠 50mg		
成分・含量	1錠中 日局 ブホルミン塩酸塩 50mg		
添加物	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、酢酸フタル酸セルロース、クエン酸トリエチル		
色・剤形	白色の腸溶性フィルムコート錠		
外形	表面	裏面	側面
			
大きさ	直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)
	約 8.2	約 3.8	209
包装表示	ジベトン S 腸溶錠 50mg		

【効能・効果】

インスリン非依存型糖尿病(ただし、SU剤が効果不十分な場合あるいは副作用等により使用不適当な場合に限る。)

【用法・用量】

本剤はSU剤が効果不十分な場合あるいは副作用等により使用不適当な場合のみ使用すること。
通常、ブホルミン塩酸塩として1日量100mgより開始し、1日2~3回食後に分割経口投与する。維持量は効果を観察しながら決めるが、1日最高投与量は150mgとする。

【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)

- 次に掲げる状態の患者
- 不規則な食事摂取、食事摂取量の不足〔低血糖を起こすおそれがある。〕
 - 激しい筋肉運動〔低血糖を起こすおそれがある。〕
 - 感染症〔乳酸アシドーシスを起こすおそれがある。〕
 - 「3. 相互作用」の項(1)に示す薬剤との併用〔乳酸アシドーシスを起こすおそれがある。〕
 - 他の糖尿病用薬を投与中の患者(「3. 相互作用」、「4. 副作用(1) 重大な副作用」の項参照)

※2. 重要な基本的注意

- 重篤な乳酸アシドーシスを起こすことがあるので、以下の内容を患者及びその家族に十分指導すること。
 - 過度のアルコール摂取を避けること。「禁忌」の項参照
 - 発熱、下痢、嘔吐、食事摂取不良等により脱水状態が懸念される場合には、一旦服用を中止し、医師に相談すること。「禁忌」の項参照
 - 乳酸アシドーシスの初期症状があらわれた場合には、直ちに受診すること。「4. 副作用(1) 重大な副作用」

の項参照)

(2) ヨード造影剤を用いて検査を行う患者においては、本剤の併用により乳酸アシドーシスを起こすことがあるので、検査前は本剤の投与を一時的に中止すること(ただし、緊急に検査を行う必要がある場合を除く)。ヨード造影剤投与後 48 時間は本剤の投与を再開しないこと。なお、投与再開時には、患者の状態に注意すること。(「3. 相互作用」の項参照)

(3) 脱水により乳酸アシドーシスを起こすことがある。脱水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。利尿作用を有する薬剤(利尿剤、SGLT2 阻害剤等)との併用時には、特に脱水に注意すること。(「3. 相互作用」の項参照)

(4) 腎機能障害のある患者では腎臓における本剤の排泄が減少し、本剤の血中濃度が上昇する。投与開始前及び投与中は腎機能や患者の状態に十分注意して投与の適否を検討すること。腎機能は、eGFR や血清クレアチニン値等を参考に判断すること。

(5) **低血糖症状**を起こすことがあるので、高所作業、自動車の運転等に従事している患者に投与するときには注意すること。また、低血糖症状に関する注意について、患者及びその家族に十分指導すること。

(6) **糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること**。糖尿病以外にも耐糖能異常・尿糖陽性等、糖尿病類似の症状(腎性糖尿、甲状腺機能異常等)を有する疾患があることに留意すること。

(7) 適用はあらかじめ糖尿病治療の基本である**食事療法、運動療法を十分にを行ったうえで**効果が不十分な場合に限り考慮すること。

(8) 本剤は SU 剤(スルホニルウレア系薬剤)が効果不十分な場合、あるいは副作用等により使用不適当な場合にのみ適用を考慮すること。

(9) 投与する場合には、少量より開始し、**血糖、尿糖を定期的に検査**し、薬剤の効果を確かめ、効果が不十分な場合には、速やかに他の治療法への切り替えを行うこと。

(10) 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、体重の推移、血糖値、感染症の有無等に留意のうえ、**常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意**すること。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
※ 利尿作用を有する薬剤(利尿剤、SGLT2 阻害剤等)	脱水により乳酸アシドーシスを起こすことがある。脱水症状があらわれた場合には、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。(「2. 重要な基本的注意」の項参照)	利尿作用を有する薬剤により、体液量が減少し脱水状態になることがある。

(2) 血糖降下作用を増強する薬剤

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
※※※ インスリン製剤 スルホニルウレア系薬剤 速効型インスリン分泌促進剤(ナテグリニド等) α -グルコシダーゼ阻害剤(アカルボース、ボグリボース、ミグリトール) チアゾリジン系薬剤(ピオグリタゾン塩酸塩) DPP-4 阻害剤(シタグリプチンリン酸塩水和物等) GLP-1 受容体作動薬(リラグルチド等) SGLT2 阻害剤(イブラグリフロジン L-プロリン等)	血糖降下作用の増強による低血糖症状(脱力感、高度の空腹感、発汗、動悸、振戦、頭痛、知覚異常、不安、興奮、神経過敏、集中力低下、精神障害、意識障害、痙攣等)が起こることがある。 併用する場合には、血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。特に β -遮断剤と併用する場合にはプロプラノロール等の非選択性薬剤は避けることが望ましい。 低血糖症状が認められた場合にはショ糖を投与し、 α -グルコシダーゼ阻害剤(アカルボース、ボグリボース、ミグリトール)との併用により低血糖症状が認められた場合にはブドウ糖を投与すること。	これらの薬剤の血糖降下作用による。
蛋白同化ステロイド		機序不明。
サリチル酸剤(アスピリン等)		血中蛋白との結合抑制、サリチル酸剤の血糖降下作用による。
β -遮断剤(プロプラノロール等)		糖新生抑制、アドレナリンによる低血糖からの回復抑制、低血糖に対する交感神経症状抑制による。
モノアミン酸化酵素阻害剤		インスリン分泌促進、糖新生抑制による。

(3) 血糖降下作用を減弱する薬剤

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アドレナリン	血糖降下作用の減弱による高血糖症状(嘔気・嘔吐、脱水、呼気のアセトン臭等)が起こることがある。	末梢でのブドウ糖の取り込み抑制、肝臓での糖新生促進による。
副腎皮質ホルモン	併用する場合には、血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。	肝臓での糖新生促進、末梢組織でのインスリン感受性低下による。
甲状腺ホルモン		腸管でのブドウ糖吸収促進、グルカゴンの分泌促進、カテコラミンの作用増強、肝臓での糖新生促進による。
卵胞ホルモン		機序不明。 コルチゾール分泌変化、組織での糖利用変化、成長ホルモンの過剰産生、肝機能の変化等が考えられる。

3. 相互作用

併用注意(併用に注意すること)

(1) 乳酸アシドーシスを起こすことがある薬剤

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ヨード造影剤	症状は全身倦怠、疲労感、脱力感で、意識が混濁する。悪心・嘔吐・下痢等の胃腸症状がある。ヨード造影剤を用いて検査を行う場合は、本剤の投与を一時的に中止すること。緊急に検査を行う必要がある場合には、患者の状態を注意深く観察し、血中乳酸値の上昇、血液 pH の低下等に注意すること。(「重要な基本的注意」の項参照)	腎機能を低下させ、本剤の腎排泄を低下させる。
腎毒性の強い抗生物質(ゲンタマイシン等)	症状は全身倦怠、疲労感、脱力感で、意識が混濁する。悪心・嘔吐・下痢等の胃腸症状がある。患者の状態を注意深く観察し、血中乳酸値の上昇、血液 pH の低下等に注意すること。発症の前駆症状があらわれた時には直ちに投与を中止すること。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
経口避妊薬	血糖降下作用の減弱による高血糖症状（嘔気・嘔吐、脱水、呼気のアセトン臭等）が起こることがある。併用する場合には、血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。	耐糖能を低下させ、本剤の血糖降下作用を減弱させると考えられる。
利尿剤		インスリン分泌の抑制、末梢でのインスリン感受性の低下による。
ピラジナミド		機序不明。 血糖値のコントロールが難しいとの報告がある。
イソニアジド		糖質代謝の障害による血糖値上昇及び耐糖能異常による。
ニコチン酸		肝臓でのブドウ糖の同化抑制による。
フェノチアジン系薬剤		インスリン遊離抑制、副腎からのアドレナリン遊離による。

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

1) **乳酸アシドーシス** (0.1%未満) 乳酸アシドーシス（血中乳酸値の上昇、乳酸／ピルビン酸比の上昇、血液 pH の低下等を示す。）は予後不良のことが多い。一般的に発現する臨床症状は様々であるが、胃腸症状、倦怠感、筋肉痛、過呼吸等の症状がみられることが多く、これらの症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、必要な検査を行うこと。なお、乳酸アシドーシスの疑いが大きい場合には、乳酸の測定結果等を待つことなく適切な処置を行うこと。

2) **低血糖** (0.1%未満) 低血糖症状があらわれることがあるので、患者の状態を十分観察しながら投与する。症状があらわれた場合には、直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。低血糖症状（初期症状：脱力感、高度の空腹感、発汗等）が認められた場合には通常はショ糖を投与し、 α -グルコシダーゼ阻害剤（アカルボース、ボグリボース、ミグリトール）との併用により低血糖症状が認められた場合にはブドウ糖を投与すること。

(2) その他の副作用

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
消化器 注1)			食欲不振、悪心・嘔吐、下痢、便秘等
血液		貧血、白血球減少、血小板減少	
過敏症 注2)			発疹等
肝臓	肝機能異常		
代謝異常			ケトーシス
その他	全身倦怠感、頭痛、頭重、眠気		

注1) これらは乳酸アシドーシスの初期症状であることもあるので、注意すること。

注2) この様な場合には、投与を中止すること。

5. 高齢者への投与

一般に高齢者では腎・肝機能等が低下している。腎機能低下による本剤の排泄の減少、肝機能低下による乳酸の代謝能の低下が乳酸アシドーシスをあらわれやすくすることがあるので、高齢者には投与しないこと。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

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。〔類似化合物（メトホルミン）の動物実験で胎児への移行が認められており、一部の動物実験で催奇形作用が報告されている。また、妊婦は乳酸アシドーシスを起こしやすい。〕

7. 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。

8. 過量投与

(1) 症状

乳酸アシドーシスが起こることがある。（「4. 副作用」の項参照）

(2) 処置

アシドーシスの補正（炭酸水素ナトリウム静注等）、輸液（強制利尿）、血液透析等の適切な処置を行う。

9. その他の注意

(1) 長期投与によりビタミン B₁₂ の吸収不良があらわれることがある。

(2) インスリン又は経口血糖降下剤の投与中にアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与することにより、低血糖が起りやすいとの報告がある。1)

【薬物動態】

溶出挙動 2)

ジベトン S 腸溶錠 50mg は、日本薬局方医薬品各条に定められたブホルミン塩酸塩腸溶錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

※※【薬効薬理】 3)

グリコーゲン及びブドウ糖を急速に分解して乳酸にする嫌気性解糖系を促進させ、末梢組織の糖摂取能を亢進させると共に、肝糖原の新生と肝臓からの糖放出を抑制して血糖低下作用を現す。

【有効成分に関する理化学的知見】

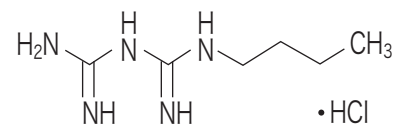
一般名：ブホルミン塩酸塩 (Buformin Hydrochloride)

化学名：1-Butylbiguanide hydrochloride

分子式：C₆H₁₅N₅・HCl

分子量：193.68

構造式：



融点：175～180°C

性状：本品は白色の結晶性の粉末である。本品は水又はエタノール (99.5) に溶けやすい。

【取扱い上の注意】

安定性試験⁴⁾

最終包装製品を用いた長期保存試験(室温、36ヵ月)の結果、ジベトンS腸溶錠50mgは通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

【包装】

(SP) : 100錠 (10錠×10)

【主要文献】

- 1) R.M.C. Herings., et al. : Lancet., 345, 1195 (1995)
- 2) ジベトンS腸溶錠50mgの溶出挙動(寿製薬株式会社社内資料)
- ※※ 3) 第十七改正日本薬局方解説書, 廣川書店; 2016. C-4521-4524.
- 4) ジベトンS腸溶錠50mgの安定性試験(寿製薬株式会社社内資料)

※※【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

寿製薬株式会社 くすり相談窓口
〒389-0697 長野県埴科郡坂城町大字上五明字東川原198
TEL : 0120-996-156 FAX : 0268-82-2215