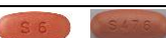


# 当院採用の便に残渣が排出される可能性のある薬剤一覧

\* 最終確認は必ず添付文書でお願いします

添付文書の【使用上の注意】に便に残渣が排出される可能性について記載がある薬剤を抽出しております。**リストにない薬剤について可能性を否定するものではありません。**

成分名	商品名	製剤写真	残渣に関する添付文書の記載内容	備考 (①IF、②メーカーHP、③患者向け指導箋、④メーカー問い合わせ)
バルプロ酸ナトリウム	デバケンR錠100mg、200mg		本剤の <b>白色の残渣</b> が糞便中に排泄される。	糞便中に見出される残渣は有効成分が放出された後の抜け殻のようなもの（水に不溶なマトリックス及び徐放性被膜）であり、たとえ錠剤の形状が保たれていても <b>服薬してから10時間以上経ていればバルプロ酸の吸収に大きな問題はない</b> と考えられる。ただし、重篤な下痢のある患者では、バルプロ酸が十分吸収されないうちに残渣が糞便中に排泄される懸念があるので注意すること。①
	ゼニカR顆粒40%		本剤投与後に <b>白色の粒子又は残渣</b> が糞便中に排泄されるが、これは賦形剤の一部である。	本剤は二重コーティングによる膜制御型の製剤であり、外側は水不溶性の膜で覆われている。この膜は消化管内では溶解しないため、薬剤を放出した後の白色の粒子又は残渣が糞便中に混じるが、有効成分が出た後の残りである。ただし、下痢症状がある場合（特に重篤な場合）は薬効成分が十分溶出する前に排泄されてしまい血中濃度が十分に上昇しない可能性があり注意する。②
トラマドール塩酸塩	ワントラム錠100mg		有効成分放出後の <b>基剤（抜け殻）</b> が糞便中に排泄されることがある。	ゴーストタブレット（服用後に体内で成分が放出された後の殻錠）が糞便中に排泄されたとの報告が複数あり、医療機関、患者等からの問い合わせもあことから、注意喚起のために設定。①
	ツートラム錠25mg、50mg、100mg、150mg			ゴーストタブレット（服用後に体内で成分が放出された後の殻錠）が糞便中に排泄されたとの報告が本剤の臨床試験において1例あり、注意喚起のために設定。①
ロピニロール塩酸塩	レキップCR錠2mg、8mg		糞便中に本剤の <b>残留物</b> が確認された場合には、 <b>本剤の効果が十分に得られないおそれがある。</b>	本剤は24時間かけて有効成分を放出し、溶解するよう設計されている徐放錠であるため、腸切除の既往、人工肛門造設術、下痢等の影響で <b>本剤が消化管内に滞留する時間が短い場合には、薬剤が十分に溶出されずに糞便中に排泄され、本剤の効果が十分に得られないおそれがある。</b> ①
パリペリドン	インヴェガ錠3mg		本剤の <b>外皮は内部の不溶性の成分</b> と一緒に糞便中に排泄されるが、正常なことであり心配する必要はないことを説明すること。	色：赤色（外側のコーティングの色がとれ、プッシュ層の色（赤色）が見える）。 形状：そのままの形状で排出される。放出制御膜（半透過性膜）は硬く、水に不溶性であるため、水分を吸収する間は一定の形状と容積を維持している。②
メチルフェニデート塩酸塩	コンサータ錠18mg、27mg	 <small>画像をぼかしています</small>	本剤の <b>外皮は内部の不溶性の成分</b> と一緒に糞便中に排泄されるが、正常なことであり心配する必要はないことを説明すること。	色：緑色（外側のコーティングの色がとれ、膨潤層の色（胆汁様の緑色）が見える）。 形状：そのままの形状で排出される。放出制御膜（半透過性膜）は硬く、水に不溶性であるため、水分を吸収する間は一定の形状と容積を維持している。④
dl-イソプレナリン塩酸塩	プロタノールS錠15mg		本剤のマトリックス基剤は成分放出後も体内で崩壊せずに排泄されるため、 <b>錠剤の形をした塊</b> として糞便中に認められることがある。	
ブデソニド	コレチメント錠9mg		便中に <b>錠剤</b> が認められることがある。	海外臨床試験で報告があるため設定。①
メサラジン	ベンタサ顆粒94%		本剤のコーティング剤のエチルセルロースは水に不溶のため、糞便中に <b>白いもの</b> がみられることがある。	
	ベンタサ錠250mg、500mg		本剤のコーティング剤のエチルセルロースは水に不溶のため、糞便中に <b>白いもの</b> がみられることがある。	
	アサコール錠400mg		便中に <b>錠剤</b> がみられる場合がある。	糞便中に錠剤の破片（茶色）が見られることがあるが、薬が溶けた後のコーティングの残りであり心配不要。③
	リアルダ錠600mg、1200mg		便中に <b>錠剤</b> が認められることがある。	国内の臨床試験において、2例でそれぞれ1回ずつ本剤が便中に認められた。しかし、これらの患者において、本剤が便中へ排泄されたことに起因する原疾患の悪化等は認められなかった。④
塩化カリウム	塩化カリウム徐放錠600mg「St」		本剤の <b>ゴーストタブレット（有効成分放出後の殻錠）</b> が糞中に排泄されることがある。	ゴーストタブレットは、通常と変わらない硬さの錠剤の形で出てくるが、通常は、薬の有効成分は体の中で吸収されているため効果に問題はない。②
フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸アソドエドリン配合剤	ディレグラ配合錠		糞便中に、 <b>有効成分放出後の殻錠</b> が排泄されることがある。	本剤は服用後ほとんど変形せず、糞便中に排出されることがある錠剤である。① 成分は吸収されており効果に影響はない。抜け殻は食事などの影響を受け、色・形状がイメージと異なる可能性がある。③ 

(参考) 当院採用の銘柄ではないが、院外は一般名処方としている医薬品（当院採用銘柄には、添付文書上の記載はありません）

成分名	薬品名	残渣に関する添付文書の記載内容	備考 (当院採用薬と一般名名称)
テオフィリン	テオロング錠100mg	糞便中に、まれに <b>本剤由来の白色物質</b> がみられることがある。	当院採用：テオフィリン徐放錠100mg「ザワイ」 【般】テオフィリン徐放錠100mg(12～24時間持続)
ニフェジピン	ニフェジピンCR錠20mg「ザワイ」、「三和」、「日医工」、「NP」、「ZE」	内核のフィルムコーティング剤のエチルセルロースは水に不溶のため、糞便中にまれに <b>錠剤の形状</b> を残したまま排出されることがある。	当院採用：ニフェジピンCR錠20mg「トロー」 【般】ニフェジピン徐放錠20mg(24時間持続)
リン酸ジシプラミド	ジシプラミドリン酸塩徐放錠150mg「トロー」、ジシプラミド徐放錠150mg「SW」	本剤のマトリックス基剤は成分放出後も体内で崩壊せずに排泄されるため、 <b>錠剤の形をした白い塊</b> として糞便中に認められることがある。	当院採用：リスモタンR錠150mg 【般】ジシプラミドリン酸塩徐放錠150mg