

発行後の更新情報

本書発行後の薬価やガイドライン改訂に伴う更新情報や誤植などの訂正情報をお知らせします。
 ※以下の情報は第16刷り(2025年4月発行)以降の紙面では修正反映済みになります。

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
10. 『ザファテック』と『マリゼブ』、同じ週1回のDPP-4阻害薬の違いは？					
p51	下から3行目	薬価の比較(2022年改定時) 『ザファテック』25mg(255.00), 50mg(480.70), 100mg(905.20) 『マリゼブ』12.5mg(421.40), 25mg(792.00)	薬価の比較(2025年改定時) 『ザファテック』25mg(226.00), 50mg(420.70), 100mg(806.90) 『マリゼブ』12.5mg(308.50), 25mg(576.00)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
12. 『ランタス』・『レベミル』・『トレシーバ』、同じ持続型インスリン製剤の違いは？					
p58	下から4行目	販売開始年と、薬価の比較(2022年改定時) 『ランタス』2001年(ソロスター1キット1,514円) 『レベミル』2007年(フレックスペン1キット2,194円) 『トレシーバ』2013年(フレックスタッチ1キット2,227円)	販売開始年と、薬価の比較(2025年改定時) 『ランタス』2001年(ソロスター1キット1,049円) 『レベミル』2007年(フレックスペン1キット1,424円) 『トレシーバ』2013年(フレックスタッチ1キット1,841円)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
18. 新薬があっても、古い『ワーファリン』が使われているのはなぜ？					
p85	下から4行目	薬価の比較(2022年改定時) 『ワーファリン』0.5mg(9.80), 1mg(9.80), 5mg(10.10) 『プラザキサ』75mg(134.70), 110mg(237.30) 『イグザレルト』10mg(362.70), 15mg(504.00) 『エリキュース』2.5mg(125.60), 5mg(227.50) 『リクシアナ』15mg(224.70), 30mg(411.30), 60mg(416.80)	薬価の比較(2025年改定時) 『ワーファリン』0.5mg(10.40), 1mg(10.40), 5mg(10.40) 『プラザキサ』75mg(122.40), 110mg(216.30) 『イグザレルト』2.5mg(120.10), 10mg(331.60), 15mg(437.20) 『エリキュース』2.5mg(114.70), 5mg(207.00) 『リクシアナ』15mg(224.70), 30mg(411.30), 60mg(416.80)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
19. 『プラビックス』と『パナルジン』、新旧の抗血小板薬の違いは？					
p90	上から1行目	薬価の比較(2022年改定時) 『パナルジン』100mg(12.20) 『プラビックス』25mg(44.20), 75mg(106.10) 『エフィエント』2.5mg(191.10), 3.75mg(268.00), 5mg(344.00), 20mg(1086.30)	薬価の比較(2025年改定時) 『パナルジン』100mg(12.00) 『プラビックス』25mg(26.30), 75mg(58.20) 『エフィエント』2.5mg(178.00), 3.75mg(248.80), 5mg(326.00), 20mg(999.00)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
23. 『フェブリク』と『ザイロリック』、同じ尿酸生成抑制薬の違いは？					
p102	下から3行目	薬価の比較(2022年改定時) 『フェブリク』10mg(27.00), 20mg(49.50), 40mg(92.50) 『ザイロリック』50mg(10.10), 100mg(16.30)	薬価の比較(2025年改定時) 『フェブリク』10mg(14.20), 20mg(27.70), 40mg(48.80) 『ザイロリック』50mg(10.40), 100mg(11.80)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
38. 『アシテア』と『ミティキュア』、同じ減感作療法の薬の違いは？					
p163	adviceの上から5行目	薬価の比較(2022年改定時) 『アシテア』100 IR(67.00), 300 IR(209.40) 『ミティキュア』3,300 JAU(66.50), 10,000 JAU(200.80)	薬価の比較(2025年改定時) 『アシテア』100 IR(55.90), 300 IR(175.50) 『ミティキュア』3,300 JAU(65.60), 10,000 JAU(197.80)	薬価改定に伴う修正	25/04/11

50. 『ルコナック』と『クレナфин』、同じ爪白癬（爪水虫）治療の外用薬の違いは？					
p214	上から1行目	薬価の比較(2022年改定時) 『ルコナック』816.10/g 『クレナфин』1523.30/g	薬価の比較(2025年改定時) 『ルコナック』663.60/g 『クレナфин』1,396.80/g	薬価改定に伴う修正	25/04/11
53. 『タケキャブ』と『タケプロン』、同じ胃酸分泌抑制薬の違いは？					
p225	adviceの上から7行目	『タケキャブ』の薬価(2022年改定時) 『タケキャブ(一般名:ボノプラザン)』 10mg (105.30), 20mg (157.90) PPIの薬価(2022年改定時) 『タケプロン(一般名:ランソプラゾール)』 15mg (36.90), 30mg (63.30) 『オメプラール(一般名:オメプラゾール)』 10mg (37.20), 20mg (57.30) 『パリエット(一般名:ラベプラゾール)』 5mg (35.70), 10mg (61.50), 20mg (113.10) 『ネキシウム(一般名:エソメプラゾール)』 (☞p.220) 10mg (57.60), 20mg (100.00)	『タケキャブ』の薬価(2025年改定時) 『タケキャブ(一般名:ボノプラザン)』 10mg (94.30), 20mg (141.00) PPIの薬価(2025年改定時) 『タケプロン(一般名:ランソプラゾール)』 15mg (20.40), 30mg (34.50) 『オメプラール(一般名:オメプラゾール)』 10mg (21.70), 20mg (33.60) 『パリエット(一般名:ラベプラゾール)』 5mg (21.60), 10mg (35.80), 20mg (61.00) 『ネキシウム(一般名:エソメプラゾール)』 (☞p.220) 10mg (34.70), 20mg (59.30)	薬価改定に伴う修正	25/04/11
88. 『ロイコボリン』と『フォリアミン』、同じ葉酸製剤の違いは？					
p363	本文上から6行目	『ロイコボリン』は『フォリアミン』の62倍近く高価なため、	『ロイコボリン』は『フォリアミン』の43倍近く高価なため、	薬価改定に伴う修正	25/04/11
p364	上から1行目	『ロイコボリン』の価格は『フォリアミン』の62倍近く、	『ロイコボリン』の価格は『フォリアミン』の43倍近く、	薬価改定に伴う修正	25/04/11
p364	上から3行目	薬価の比較(2022年改定時) 『ロイコボリン』5mg 611.30 『フォリアミン』5mg 9.80	薬価の比較(2025年改定時) 『ロイコボリン』5mg 436.00 『フォリアミン』5mg 10.10	薬価改定に伴う修正	25/04/11
p364	図	<p>ロイコボリン 1錠 約436円 → フォリアミン 1錠 約10円</p> <p>本格的な副作用治療</p> <p>日常的に使う副作用予防</p>			
94. 『キサラタン』・『タプロス』・『トラバタンズ』・『ルミガン』、同じプロスタグランジン関連薬の違いは？					
p387	下から2行目	『キサラタン』は1996年と最も古くに誕生した薬のため使用実績も豊富で、現在では後発(ジェネリック)医薬品も登場しています。	『キサラタン』は1996年と最も古くに誕生した薬のため使用実績も豊富で、後発(ジェネリック)医薬品も含めて最も安価です。	薬価改定に伴う修正	25/04/11
p388	上から2行目	薬価の比較(2022年改定時)と国際誕生年 『キサラタン』450.00/mL (1996年誕生) ※後発医薬品は180.90～242.60/mL 『タプロス』871.40/mL (2008年誕生) 『トラバタンズ』615.50/mL (2001年誕生) 『ルミガン』652.50/mL (2001年誕生)	薬価の比較(2025年改定時)と国際誕生年 『キサラタン』305.50/mL (1996年誕生) ※後発医薬品は151.00～232.10/mL 『タプロス』541.70/mL (2008年誕生) ※後発医薬品は279.10～308.00/mL 『トラバタンズ』389.80/mL (2001年誕生) ※後発医薬品は232.00/mL 『ルミガン』485.00/mL (2001年誕生) ※後発医薬品は148.30～214.40/mL	薬価改定に伴う修正	25/04/11