

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13刷り(2022年5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(2020年改定時) 『ザファテック』25mg(275.50)、50mg(517.60)、100mg(971.20) 『マリゼブ』12.5mg(492.90)、25mg(919.60)	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)		22/04/28
12. 『ランタス』・『レベミル』・『トレシーバ』, 同じ持効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(2020年改定時) 『ランタス』2001年(ソロスター1キット1,825円) 『レベミル』2007年(フレックスペン1キット2,424円) 『トレシーバ』2013年(フレックスタッチ1キット2,438円)	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)		22/04/28
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(2020年改定時) 『ワーファリン』0.5mg(9.80)、1mg(9.80)、5mg(10.10) 『ブラザキサ』75mg(137.90)、110mg(242.00) 『イグザレルト』10mg(364.10)、15mg(517.00) 『エリキユース』2.5mg(134.80)、5mg(244.70) 『リクシアナ』15mg(224.70)、30mg(411.30)、60mg(416.80)	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) 『ブラザキサ』75mg(134.70)、110mg(237.30) 『イグザレルト』10mg(362.70)、15mg(504.00) 『エリキユース』2.5mg(125.60)、5mg(227.50) 『リクシアナ』15mg(224.70)、30mg(411.30)、60mg(416.80)		22/04/28
19. 『ブラビックス』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(2020年改定時) 『パナルジン』100mg(13.60) 『ブラビックス』25mg(67.60)、75mg(168.00) 『エフィエント』2.5mg(195.70)、3.75mg(275.00)、5mg(351.60)、20mg(1127.40)	薬価の比較(2022年改定時) 『パナルジン』100mg(12.20) 『ブラビックス』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)		22/04/28
20. 『エフィエント』と『ブラビックス』, 新旧の抗血小板薬の違いは？					
p91	下から5行目	実際の治療効果に差が生じることも報告されています1).	実際の治療効果に差が生じることも報告されています1,2).	以下、元々の文献番号を 2)→3) 3)→4) 4)→5) 5)→6) に繰り下げ	22/04/28

p93	参考文献		2) Sawayama, Y, et al: Comparison between clopidogrel and prasugrel associated with CYP2C19 genotypes in patients receiving percutaneous coronary intervention in a Japanese population. Circ J, 84: 1575-1581, 2020 [PMID: 32713878]	文献2を追加	22/04/28
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(2020年改定時) 『フェブリク』10mg(27.40), 20mg(50.10), 40mg(94.10) 『ザイロリック』50mg(10.90), 100mg(20.40)	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)		22/04/28
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(2020年改定時) 『アシテア』100 IR(71.90), 300 IR(214.30) 『ミティキュア』3,300 JAU(68.20), 10,000 JAU(205.90)	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)		22/04/28
50. 『ルコナック』と『クレナフィン』, 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(2020年改定時) 『ルコナック』916.70/g 『クレナフィン』1578.30/g	薬価の比較(2022年改定時) 『ルコナック』816.10/g 『クレナフィン』1523.30/g		22/04/28
53. 『タケキャブ』と『タケブロン』, 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(2020年改定時) 『タケキャブ(一般名:ポノプラザン)』10mg(130.30), 20mg(195.50) PPIの薬価(2020年改定時) 『タケブロン(一般名:ランソプラゾール)』15mg(57.60), 30mg(100.40) 『オメプラール(一般名:オメプラゾール)』10mg(58.70), 20mg(90.50) 『バリエット(一般名:ラベプラゾール)』5mg(48.50), 10mg(86.10), 20mg(162.40) 『ネキシウム(一般名:エソメプラゾール)』(≒p.220)10mg(67.50), 20mg(117.30)	『タケキャブ』の薬価(2022年改定時) 『タケキャブ(一般名:ポノプラザン)』10mg(105.30), 20mg(157.90) PPIの薬価(2022年改定時) 『タケブロン(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) 『バリエット(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)		22/04/28
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74倍近く高価なため,	『ロイコボリン』は『フォリアミン』の62倍近く高価なため,		22/04/28
p364	上から1行目	『ロイコボリン』の価格は『フォリアミン』の74倍近く,	『ロイコボリン』の価格は『フォリアミン』の62倍近く,		22/04/28
p364	上から3行目	薬価の比較(2020年改定時) 『ロイコボリン』5mg 728.80 『フォリアミン』5mg 9.80	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		22/04/28
p364	図			赤字部を修正	22/04/28

94. 『キサラン』・『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？

p388	上から2行目	薬価の比較(2020年改定時)と国際誕生年 『キサラン』551.50/mL(1996年誕生) ※後発医薬品は231.60~313.90/mL 『タプロス』926.30/mL(2008年誕生) 『トラバタンズ』737.60/mL(2001年誕生) 『ルミガン』744.30/mL(2001年誕生)	薬価の比較(2022年改定時)と国際誕生年 『キサラン』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)		22/04/28
------	--------	--	--	--	----------