

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2018年6月6日）

■第5版 第3刷（2018年4月20日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所はhttps://www.yodosha.co.jp/correction/9784758118057_corrections.pdf をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第2部 8. 泌尿器がん 2) 前立腺がん					
493	レジメンチェックポイント ②相互作用	CYP3A4, CYP2C9, CYP2A19などの基質となる薬剤。 ミダゾラム(CYP3A4基質), ワルファリン(CYP2C9基質), オメプラゾール(CYP2A19基質)のAUCはそれぞれ, 0.14倍, 0.44倍, 0.30倍に低下したという報告があり, 併用に注意する。	CYP3A4, CYP2C9, CYP2C19などの基質となる薬剤。 ミダゾラム(CYP3A4基質), ワルファリン(CYP2C9基質), オメプラゾール(CYP2C19基質)のAUCはそれぞれ, 0.14倍, 0.44倍, 0.30倍に低下したという報告があり, 併用に注意する。		18/06/06