

『休み時間の薬理学 第3版』

第1刷正誤表

(2022年1月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。

標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁数	位置	誤	正
123	図 36-4 右	菌交代減少	(菌交代現象)
127	2行目	ラビアスタ	ラピアクタ
128	memo 3行目	CTP 阻害	CYP 阻害
140	下から 8行目	血液の凝集	血栓形成
142	本文 下から 3行目	血液凝固抑制作用	血小板凝集抑制作用
148	図 44 右	<p>【ホリナート (活性葉酸)】</p> <p>The diagram shows the folate cycle. At the top, N^5, N^{10}-メチレンテトラヒドロ葉酸 (Methylenetetrahydrofolate) is converted to dUMP. This step is inhibited by フルオロウラシル (5-FU) (indicated by a red '+' sign) and MTX (indicated by a blue '-' sign). dUMP is converted to dTMP, which is then used for DNA synthesis. dTMP is converted back to THF (テトラヒドロ葉酸). This step is inhibited by MTX (indicated by a blue '-' sign). THF is converted to シヒドロ葉酸 (DHF) (Dihydrofolate), which is then converted back to N^5, N^{10}-メチレンテトラヒドロ葉酸. This step is inhibited by MTX (indicated by a blue '-' sign).</p>	<p>【ホリナート (活性葉酸)】</p> <p>The diagram is identical to the one on the left, but the inhibition signs for MTX and 5-FU have been corrected. The red '+' sign for 5-FU and the blue '-' signs for MTX are now all blue '-' signs, indicating inhibition.</p> <p>「+」の丸を「-」の丸に変更</p>
153	本文 1行目	肺小細胞癌	肺非小細胞癌