

正 誤 表

「呼吸器疾患最新の治療 2021-2022（第1刷）」

下記の箇所にご迷惑がございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
74	右段下から 4行目	気道の収縮は M3 受容体の Gi 蛋白の活性化によって cAMP が減少することにより生じる.	気道の収縮は M3 受容体の Gq 蛋白の活性化により生じる.
323	図 1	青色囲み枠の中の文字が隠れてしまっている (4 箇所) ため、「正」の図と差替えてください	<p>※1: GC+IVCY が GC+POCY よりも優先される。 ※2: AAV の治療に対して十分な知識・経験をもつ医師のもとで、RTX の使用が適切と判断される症例においては、GC+CY の代替として、GC+RTX を用いてもよい。 ※3: GC+IVCY/POCY が GC+RTX よりも優先される。 ※4: POCY ではなく IVCY が用いられる場合がある。 ※5: AZA 以外の薬剤として、RTX, MTX, MMF が選択肢となりうる。</p>
342	図 1	黒色囲み枠の中の文字が隠れてしまっている (2 箇所) ため、「正」の図と差替えてください	