

レセプトデータを用いた有害事象発現リスクの評価手法に関する試行調査（１）報告書
正誤表

平成 28 年 1 月 13 日
独立行政法人医薬品医療機器総合機構
医療情報活用推進室

平成 26 年 3 月に公表した「レセプトデータを用いた有害事象発現リスクの評価手法に関する調査（１）報告書」（作成：安全第一部調査分析課）において、Sequence Symmetry Analysis における無効果順序比の定義式の記載に誤りが認められたため、下記のとおり訂正を行う。
なお、この訂正による調査結果の変更はない。

記

頁	行	正	誤
13	18-19	<p>【比較範囲の制限なしの場合】</p> $a = \frac{\sum_{m=1}^u E_m \left(\sum_{n=m+1}^u O_n \right)}{\sum_{m=1}^u E_m \left(\sum_{n=1}^{n=m-1} O_n + \sum_{n=m+1}^{n=u} O_n \right)}$	<p>【比較範囲の制限なしの場合】</p> $a = \sum_{m=1}^u \sum_{n=m+1}^u \left(\frac{E_m}{\sum_{i=1}^u E_i} \right) \cdot \left(\frac{O_n}{\sum_{j=1}^u O_j} \right)$
13	21-22	<p>【比較範囲を 3 ヶ月以内とした場合】</p> $a = \frac{\sum_{m=1}^u E_m \left(\sum_{n=m+1}^{n=m+3} O_n \right)}{\sum_{m=1}^u E_m \left(\sum_{n=m-3}^{n=m-1} O_n + \sum_{n=m+1}^{n=m+3} O_n \right)}$	<p>【比較範囲を 3 ヶ月以内とした場合】</p> $a = \frac{\sum_{m=1}^u [E_m \left(\sum_{n=m+1}^{n=m+3} O_n \right)]}{\sum_{m=1}^u [E_m \left(\sum_{n=m-3}^{n=m-1} O_n + \sum_{n=m+1}^{n=m+3} O_n \right)]}$

以上