

はじめてのメタアナリシス

正誤表

特定非営利活動法人 健康医療評価研究機構 (iHope International)

ver. 2 (2012年9月6日 作成)

はじめてのメタアナリシス第2版分（2012年3月発行）につきまして、本文中に誤記・誤植等がございました。深くお詫び申し上げます。

- ▶ p.24 : 効果量
(effect size)と分散
(variance)の計算

正誤

- ✗ リスク差の分散の対数
(logVarRD)
- リスク比の対数の分散
Var(logRR)

正誤

- ✗ オッズ比の分散の対数
(logVarOR)
- オッズ比の対数の分散
Var(logOR)

正誤

- (スライド最下部に注を追加) 注 : log は自然対数を表す

- ▶ p.25:効果量の分散の計算(例)

正誤

リスク差の分散

- ✗ $\text{Var}(\text{RD}) = (0.051 \times 0.949) / 3 + (0.023 + 0.977) / 79 = 0.018$
- $\text{Var}(\text{RD}) = (0.051 \times 0.949) / 3 + (0.023 \times 0.977) / 79 = 0.02$

正誤

- ✗ リスク比の分散の対数

$$\log(\text{Var}(\text{RR})) = 0.949 / (39 \times 0.051) + 0.977 / (43 \times 0.023) = 1.46$$

- リスク比の (対数の) 分散

$$\text{Var}(\log\text{RR}) = 0.949 / (3 \times 0.051) + 0.977 / (79 \times 0.023) = 6.74$$

正誤

- ✗ オッズ比の分散の対数
 $\log(\text{Var}(\text{OR})) = 1/2 + 1/37 + 1/1 + 1/42 = 1.55$
- オッズ比の（対数の）分散
 $\text{Var}(\log \text{OR}) = 1/2 + 1/37 + 1/1 + 1/42 = 1.55$

► p.41 : I^2 によるサブグループの異質性評価スライド
(表の1行目)

グラフ上段

正誤

- ✗ Contril
- Control

正誤

- ✗ Test for heterogeneity: $X^2=27.68$, $df=12$, $P=0.006$, $f^2=56.6\%$
- tor を for に、 $f^2=56.6\%$ を $I^2=56.6\%$ に

グラフ下段

正誤

- ✗ Long courses of low dose cortcosteroids
- cortcosteroids を corticosteroids に
- ✗ Test for heterogeneity: $X^2=3.86$, $df=4$, $P=0.43$, $f^2=0\%$
- tor を for に、 $f^2=0\%$ を $I^2=0\%$ に
- ✗ Test for overall effect: $z=1.32$, $P=0.19$
- Test for overall effect: $z=2.37$, $P=0.02$

► p.91:バイアスの検討

正誤

- y 軸の 1/SE (Effect size)を削除

► p.120 : 臨床研究と 95%信頼区間スライド

正誤

- ✗ リスク差 $RD = 0.44 - 0.26 = -0.18$
オッズ比 $OR = (94*55) / (33*71) = 0.45$
- リスク差 $RD = 0.26 - 0.44 = -0.18$
オッズ比 $OR = (33*71) / (94*55) = 0.45$