

「診療ガイドラインのためのGRADEシステム 第3版」〈1版2刷〉正誤表  
(2022年12月現在)

---

「診療ガイドラインのためのGRADEシステム 第3版」〈1版2刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

---

65頁 下から3行め [2022/12/20]

(誤) 400人が必要となる → (正) 800人が必要となる

注: GRADE Working Groupによる2021年の訂正論文 (Guyatt G, et al. J Clin Epidemiol. 2011; 64: 1283-1293) の発表に伴う修正変更。本正誤表にも文献277として追加。

66頁 表1.2-28 3行め [2022/12/20]

(誤) 集団の総数が400未満 → (正) 集団の総数が800未満

注: GRADE Working Groupによる2021年の訂正論文 (Guyatt G, et al. J Clin Epidemiol. 2011; 64: 1283-1293) の発表に伴う修正変更。本正誤表にも文献277として追加。

142頁 脚注 j [2022/12/20]

(誤) (<400) → (正) (<800)

注: GRADE Working Groupによる2021年の訂正論文 (Guyatt G, et al. J Clin Epidemiol. 2011; 64: 1283-1293) の発表に伴う修正変更。本正誤表にも文献277として追加。

427頁 文献277追加 [2022/12/20]

277 Guyatt G, Oxman AD, Kunz R, et al. Corrigendum to GRADE guidelines 6. Rating the quality of evidence-imprecision. J Clin Epidemiol. 2011; 64: 1283-1293.

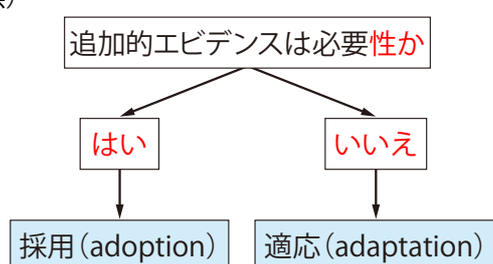
(2020年2月現在)

「診療ガイドラインのためのGRADEシステム 第3版」〈1版1刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

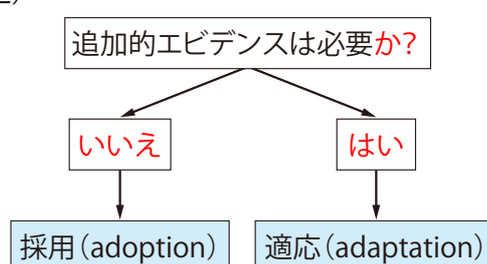
30頁 図1.2-4 左下部分

[2020/2/12更新]

(誤)



(正)



42頁 表1.2-13 ランダム化比較試験のRoB評価基準 4 例

[2019/5/14更新]

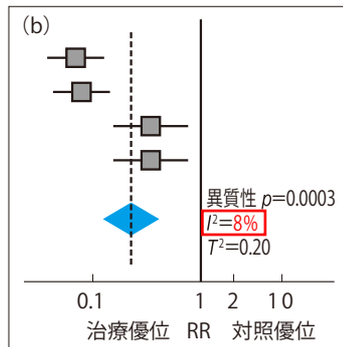
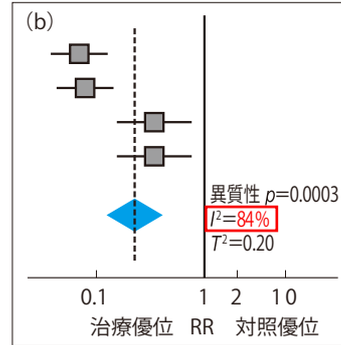
(誤) ●高RoBの例：アウトカム評価の盲検化はないが、レビュー著者が、そのアウトカムが盲検化の欠如による影響を受ける可能性が低いと判断する場合。アウトカム評価の盲検化は確実で、盲検化が見破られる可能性が低い場合。

(誤) ●高RoBの例：アウトカム評価の盲検化がされておらず、アウトカムが盲検化の欠如による影響を受ける可能性が高い場合。アウトカム評価が盲検化されているが、盲検化が見破られている可能性が高く、アウトカムが盲検化の欠如による影響を受ける可能性が高い場合。

52頁 上から8～12行め

[2019/3/26更新]

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (誤) 1. 組み入れた試験の介入群の中で..... | (正) A. 組み入れた試験の介入群の中で..... |
| 2. 組み入れた試験の対照群の中で.....     | B. 組み入れた試験の対照群の中で.....     |
| 3. 組み入れた試験の対照群からの.....     | C. 組み入れた試験の対照群からの.....     |
| 4. 組み入れた試験の介入群における.....    | D. 組み入れた試験の介入群における.....    |
| 5. 組み入れた試験の対照群における.....    | E. 組み入れた試験の対照群における.....    |

(誤)  $I^2 = 8\%$ (正)  $I^2 = 84\%$ 

100頁 表1.2-42 「アプローチ」Cの「推奨」

[2019/4/16更新]

(誤) 最小重要差 (MID) がわからない場合は.....

(正) 最小重要差 (MID) がわかっている場合は.....

220頁 上から2行め

[2018/12/26更新]

(誤) 間接定値の確実性のグレードを.....

(正) 間接推定値の確実性のグレードを.....

323頁 表3 左段 下から3行め

[2019/7/30更新]

(誤) ●陰性尤度比 (LR-) =  $(1 - Sp) / Sn$ (正) ●陰性尤度比 (LR-) =  $(1 - Sn) / Sp$ 

381頁 上から4行め

[2019/8/23更新]

(誤) ..... [GIN-McMaster Guideline Development Checklist : GDC ]<sup>147</sup> .....(正) ..... [GIN-McMaster Guideline Development Checklist : GDC ]<sup>114</sup> .....