

## 『小児呼吸器感染症診療ガイドライン 2022』正誤表(2022/12/27 付)

■2022年10月22日発行の第1版第1刷に下記の通り誤りがありましたので、訂正いたします。

■電子書籍版は修正したデータに更新されています。

### 1) 18 ページ 表 6-1 経口セファロスポリン系薬の各薬剤に po 追記

(正)

ペニシリンアレルギー等、ペニシリンの使用が望ましくない場合	セフジトレンピボキシル* <sup>2</sup>	(CDTR-PI) 9~18 mg/kg/日 分 3 po
	セフテラムピボキシル* <sup>2</sup>	(CFTM-PI) 9~18 mg/kg/日 分 3 po
	セフカベンピボキシル* <sup>2</sup>	(CFPN-PI) 9 mg/kg/日 分 3 po

### 2) 41 ページ 文中の数字等

(正)

*Candida* などが認められた。本レビューには、*P. aeruginosa* は NICU より PICU で多く (17%対 33.3%)、*S. aureus* は逆に PICU より NICU で多い (17.6%対 38%) という研究への言及があった。

### 3) 58~59 ページ

#### ①本文中の引用文献 6) と 7) が逆

(誤)

遷延する咳嗽には、アレルギーや心因性等さまざまな原因があるが<sup>7)</sup> 感染性では、すでに述べた肺炎マイコプラズマや百日咳の他、肺炎クラミジア等が挙げられ、これらの疾患が考えられる場合、マクロライド系薬の使用を検討すべきである。

海外において、遷延性細菌性気管支炎 (protracted bacterial bronchitis, PBB) という概念が挙げられている<sup>6)</sup>。具体的には、主に学童期において4週以上長

(正)

遷延する咳嗽には、アレルギーや心因性等さまざまな原因があるが<sup>6)</sup> 感染性では、すでに述べた肺炎マイコプラズマや百日咳の他、肺炎クラミジア等が挙げられ、これらの疾患が考えられる場合、マクロライド系薬の使用を検討すべきである。

海外において、遷延性細菌性気管支炎 (protracted bacterial bronchitis, PBB) という概念が挙げられている<sup>7)</sup>。具体的には、主に学童期において4週以上長

②引用文献 5) のページ数、6)・7)追記

(正)

5) 吉原重美, ほか. 小児の咳嗽診療ガイドライン 2020. 日本呼吸器学会. 小児の咳嗽診療ガイドライン 2020. 診断と治療社, 東京; 2020 : 2-3

6) 吉原重美, ほか. 小児の咳嗽診療ガイドライン 2020. 日本呼吸器学会. 小児の咳嗽診療ガイドライン 2020. 診断と治療社, 東京; 2020 : 38-39

7) Marcella Gallucci, Melissa Pedretti, Arianna Giannettim et al. When the Cough Does Not Improve: A Review on Protracted Bacterial Bronchitis in Children. Front Pediatr. 2020 Aug 7; 8: 433. doi: 10.3389/fped.2020.00433. eCollection 2020.

4) 70 ページ 表 6-1 2007~2016 年における小児膿胸原因菌のタイトル

(誤)

基礎疾患あり (N=47)	基礎疾患なし (N=49)
12 (25.5%)	2 (6.1%)

(正)

基礎疾患なし (N=47)	基礎疾患あり (N=49)
12 (25.5%)	2 (6.1%)

5) 99 ページ 表 9-5 百日咳診断基準(2022)の項目

(正)

(B) 1 歳以上の患者 (成人を含む)

臨床診断例 : 1 週間以上の咳を有し、かつ以下の特徴的な咳、あるいは症状を 1 つ以上呈した症例

- ・吸気性笛声
- ・発作性の連続性の咳嗽
- ・咳嗽後の嘔吐

~~・無呼吸発作 (チアノーゼの有無は問わない)~~

息詰まり感、呼吸困難

確定例 :

- ・臨床診断例の定義を満たし、かつ検査診断陽性
- ・臨床診断例の定義を満たし、かつ検査確定例と接触があった例