

## ..... お詫びと訂正 .....

雑誌『小児内科』44巻（2012年）増刊号 小児疾患の診断治療基準 改訂4版「117. リウマチ熱」267頁右段に下記のとおり誤りがございました。欧米で一般的なベンジルペニシリン・ベンザチン筋注のような徐放性はペニシリンGカリウムの筋注製剤には無いため代用できません。お詫びをして訂正いたします。

### 【誤】（267頁 右段）

Penicillin Gが推奨されているが、わが国では、AMPCやセフェム系により予防されることが多い。

① ペニシリンGカリウム<sup>®</sup>：60万単位（体重27kg以下）、120万単位（体重27kg以上）筋注4週ごと（流行域では3週ごと）。

② バイシリンG<sup>®</sup>：20～40万単位/日分1～2

③ セフェム系、マクロライド系は投与量の規定が設けられていないが、一般的には通常量の1/3～1/10を使用する

予防期間は、  
.....（以下略）.....

### 【正】

Penicillin Gが推奨されているが、わが国では、AMPCやセフェム系により予防されることが多い。

① バイシリンG<sup>®</sup>：20～40万単位/日分1～2

② セフェム系、マクロライド系は投与量の規定が設けられていないが、一般的には通常量の1/3～1/10を使用する

予防期間は、  
.....（以下略）.....

■■お詫びと修正■■

小児内科 2012 年 44 巻増刊号「小児疾患の診断治療基準 第 4 版」938・939 ページの「付録 a, b 2000 年度標準身長・体重表(男)(女)」の数値に大きな誤りがございました。正しい数値(太枠内)に修正した表を掲載いたしますので、ご利用いただければ幸いです。大変ご迷惑をおかけして申し訳ございませんでした。心よりお詫び申し上げます。

<付録 1a>

2000 年度標準身長・体重表(男)

立花克彦・諏訪城三(平成 12 年度厚生労働省乳幼児身体発育調査報告書および平成 12 年度文部科学省学校保健統計調査報告書の資料をもとに作成)

( ) : 標準偏差

暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)	暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)	暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)
0・0	49.0(2.1)	3.0(0.4)	6・0	113.3(4.8)	20.3(3.3)	12・0	149.1(7.6)	42.4(9.8)
0・1	53.5(2.2)	4.3(0.6)	6・1	113.9(4.8)	20.6(3.4)	12・1	149.7(7.7)	42.9(9.9)
0・2	57.9(2.2)	5.5(0.7)	6・2	114.4(4.8)	20.8(3.5)	12・2	150.4(7.8)	43.4(10.0)
0・3	61.4(2.2)	6.4(0.8)	6・3	115.0(4.9)	21.1(3.5)	12・3	151.0(7.8)	43.9(10.1)
0・4	64.2(2.3)	7.1(0.9)	6・4	115.6(4.9)	21.3(3.6)	12・4	151.6(7.9)	44.4(10.2)
0・5	66.2(2.3)	7.7(0.8)	6・5	116.1(4.9)	21.6(3.7)	12・5	152.3(8.0)	44.9(10.3)
0・6	67.8(2.4)	8.0(0.9)	6・6	116.7(5.0)	21.8(3.8)	12・6	152.9(8.1)	45.4(10.4)
0・7	69.2(2.4)	8.2(0.9)	6・7	117.2(5.0)	22.0(3.8)	12・7	153.5(8.0)	45.8(10.4)
0・8	70.5(2.4)	8.6(1.0)	6・8	117.7(5.0)	22.2(3.9)	12・8	154.1(8.0)	46.2(10.4)
0・9	71.7(2.5)	8.9(1.0)	6・9	118.2(5.0)	22.5(3.9)	12・9	154.7(8.0)	46.7(10.4)
0・10	72.8(2.5)	9.1(0.9)	6・10	118.6(5.0)	22.7(4.0)	12・10	155.3(7.9)	47.1(10.4)
0・11	73.9(2.5)	9.2(0.9)	6・11	119.1(5.0)	22.9(4.0)	12・11	155.9(7.9)	47.5(10.4)
1・0	75.0(2.6)	9.3(0.9)	7・0	119.6(5.1)	23.1(4.1)	13・0	156.5(7.9)	47.9(10.4)
1・1	76.0(2.6)	9.5(0.9)	7・1	120.1(5.1)	23.3(4.2)	13・1	157.0(7.8)	48.3(10.4)
1・2	76.9(2.6)	9.8(1.0)	7・2	120.6(5.1)	23.5(4.2)	13・2	157.6(7.8)	48.7(10.5)
1・3	77.8(2.7)	9.9(1.0)	7・3	121.1(5.1)	23.8(4.3)	13・3	158.2(7.8)	49.2(10.5)
1・4	78.7(2.7)	10.1(1.0)	7・4	121.5(5.1)	24.0(4.3)	13・4	158.8(7.8)	49.6(10.5)
1・5	79.6(2.8)	10.3(1.1)	7・5	122.0(5.1)	24.2(4.4)	13・5	159.4(7.7)	50.0(10.5)
1・6	80.5(2.8)	10.5(1.2)	7・6	122.5(5.1)	24.4(4.4)	13・6	160.0(7.7)	50.4(10.5)
1・7	81.4(2.8)	10.6(1.1)	7・7	123.0(5.2)	24.7(4.5)	13・7	160.5(7.6)	50.8(10.5)
1・8	82.3(2.9)	10.9(1.1)	7・8	123.4(5.2)	25.0(4.6)	13・8	160.9(7.5)	51.2(10.5)
1・9	83.1(2.9)	11.2(1.2)	7・9	123.9(5.2)	25.2(4.7)	13・9	161.4(7.4)	51.7(10.4)
1・10	83.9(2.9)	11.3(1.2)	7・10	124.4(5.2)	25.5(4.8)	13・10	161.8(7.3)	52.1(10.4)
1・11	84.7(3.0)	11.4(1.1)	7・11	124.8(5.3)	25.8(4.9)	13・11	162.3(7.2)	52.5(10.4)
2・0	85.4(3.0)	11.6(1.2)	8・0	125.3(5.3)	26.1(5.0)	14・0	162.8(7.1)	52.9(10.4)
2・1	86.2(3.1)	11.8(1.2)	8・1	125.8(5.3)	26.3(5.1)	14・1	163.2(7.0)	53.3(10.4)
2・2	86.9(3.1)	12.0(1.2)	8・2	126.2(5.3)	26.6(5.2)	14・2	163.7(6.9)	53.7(10.4)
2・3	87.6(3.1)	12.1(1.3)	8・3	126.7(5.4)	26.9(5.3)	14・3	164.1(6.8)	54.2(10.4)
2・4	88.3(3.2)	12.3(1.3)	8・4	127.2(5.4)	27.2(5.4)	14・4	164.6(6.7)	54.6(10.4)
2・5	88.9(3.2)	12.5(1.3)	8・5	127.6(5.4)	27.4(5.5)	14・5	165.0(6.6)	55.0(10.4)
2・6	89.6(3.2)	12.7(1.3)	8・6	128.1(5.5)	27.7(5.6)	14・6	165.5(6.5)	55.4(10.3)
2・7	90.2(3.3)	12.8(1.3)	8・7	128.6(5.5)	28.0(5.7)	14・7	165.8(6.4)	55.8(10.4)
2・8	90.8(3.3)	13.0(1.4)	8・8	129.0(5.5)	28.3(5.8)	14・8	166.0(6.4)	56.1(10.4)
2・9	91.5(3.3)	13.2(1.4)	8・9	129.5(5.5)	28.6(5.9)	14・9	166.3(6.3)	56.5(10.5)
2・10	92.1(3.4)	13.3(1.4)	8・10	129.9(5.5)	28.9(6.0)	14・10	166.5(6.3)	56.8(10.5)
2・11	92.7(3.4)	13.5(1.5)	8・11	130.4(5.6)	29.2(6.1)	14・11	166.8(6.2)	57.2(10.5)
3・0	93.3(3.5)	13.7(1.5)	9・0	130.9(5.6)	29.5(6.2)	15・0	167.1(6.2)	57.6(10.6)
3・1	94.0(3.5)	13.9(1.6)	9・1	131.3(5.6)	29.7(6.3)	15・1	167.3(6.1)	57.9(10.6)
3・2	94.6(3.5)	14.0(1.6)	9・2	131.8(5.6)	30.0(6.4)	15・2	167.6(6.1)	58.3(10.7)
3・3	95.1(3.6)	14.2(1.7)	9・3	132.2(5.7)	30.3(6.5)	15・3	167.8(6.0)	58.6(10.7)
3・4	95.7(3.6)	14.4(1.7)	9・4	132.7(5.7)	30.6(6.6)	15・4	168.1(6.0)	59.0(10.7)
3・5	96.3(3.6)	14.5(1.7)	9・5	133.1(5.7)	30.9(6.7)	15・5	168.3(5.9)	59.3(10.8)
3・6	96.9(3.7)	14.7(1.8)	9・6	133.6(5.7)	31.2(6.8)	15・6	168.6(5.9)	59.7(10.8)
3・7	97.5(3.7)	14.8(1.8)	9・7	134.1(5.8)	31.5(6.9)	15・7	168.7(5.9)	59.8(10.8)
3・8	98.0(3.7)	15.0(1.8)	9・8	134.5(5.8)	31.9(7.0)	15・8	168.9(5.9)	60.0(10.7)
3・9	98.6(3.8)	15.1(1.8)	9・9	135.0(5.8)	32.2(7.1)	15・9	169.0(5.9)	60.1(10.7)
3・10	99.1(3.8)	15.3(1.9)	9・10	135.4(5.9)	32.5(7.2)	15・10	169.1(5.9)	60.2(10.6)
3・11	99.7(3.9)	15.4(1.9)	9・11	135.9(5.9)	32.8(7.3)	15・11	169.2(5.8)	60.3(10.5)
4・0	100.2(3.9)	15.6(2.0)	10・0	136.4(5.9)	33.2(7.4)	16・0	169.4(5.8)	60.5(10.5)
4・1	100.8(3.9)	15.8(2.0)	10・1	136.8(6.0)	33.5(7.5)	16・1	169.5(5.8)	60.6(10.4)
4・2	101.3(4.0)	15.9(2.1)	10・2	137.3(6.0)	33.8(7.6)	16・2	169.6(5.8)	60.7(10.4)
4・3	101.9(4.0)	16.1(2.1)	10・3	137.7(6.0)	34.1(7.7)	16・3	169.7(5.8)	60.8(10.3)
4・4	102.4(4.0)	16.3(2.1)	10・4	138.2(6.1)	34.5(7.8)	16・4	169.9(5.8)	61.0(10.2)
4・5	103.0(4.1)	16.4(2.1)	10・5	138.6(6.1)	34.8(7.8)	16・5	170.0(5.8)	61.1(10.2)
4・6	103.5(4.1)	16.6(2.1)	10・6	139.1(6.1)	35.1(7.9)	16・6	170.1(5.8)	61.2(10.1)
4・7	104.0(4.1)	16.7(2.2)	10・7	139.6(6.2)	35.5(8.0)	16・7	170.2(5.8)	61.3(10.1)
4・8	104.6(4.2)	16.9(2.2)	10・8	140.1(6.3)	35.8(8.1)	16・8	170.2(5.8)	61.4(10.2)
4・9	105.1(4.2)	17.0(2.2)	10・9	140.7(6.4)	36.2(8.2)	16・9	170.3(5.8)	61.6(10.2)
4・10	105.6(4.3)	17.3(2.3)	10・10	141.2(6.5)	36.5(8.3)	16・10	170.3(5.8)	61.7(10.2)
4・11	106.2(4.3)	17.5(2.4)	10・11	141.7(6.6)	36.9(8.4)	16・11	170.4(5.8)	61.8(10.2)
5・0	106.7(4.3)	17.7(2.5)	11・0	142.2(6.6)	37.3(8.5)	17・0	170.5(5.8)	61.9(10.2)
5・1	107.3(4.4)	17.9(2.6)	11・1	142.7(6.7)	37.6(8.6)	17・1	170.5(5.8)	62.0(10.2)
5・2	107.8(4.4)	18.1(2.8)	11・2	143.2(6.8)	38.0(8.7)	17・2	170.6(5.8)	62.1(10.3)
5・3	108.3(4.4)	18.3(2.9)	11・3	143.8(6.9)	38.3(8.8)	17・3	170.6(5.8)	62.3(10.3)
5・4	108.9(4.5)	18.5(2.9)	11・4	144.3(7.0)	38.7(8.9)	17・4	170.7(5.8)	62.4(10.3)
5・5	109.4(4.5)	18.7(2.9)	11・5	144.8(7.1)	39.0(9.0)	17・5	170.7(5.8)	62.5(10.3)
5・6	110.0(4.5)	18.9(3.0)	11・6	145.3(7.1)	39.4(9.2)	17・6	170.8(5.8)	62.6(10.3)
5・7	110.5(4.6)	19.1(3.0)	11・7	145.9(7.2)	39.9(9.3)			
5・8	111.1(4.6)	19.3(3.0)	11・8	146.6(7.3)	40.4(9.4)			
5・9	111.6(4.7)	19.6(3.0)	11・9	147.2(7.4)	40.9(9.5)			
5・10	112.2(4.7)	19.8(3.1)	11・10	147.8(7.4)	41.4(9.6)			
5・11	112.7(4.7)	20.1(3.2)	11・11	148.5(7.5)	41.9(9.7)			

<付録 1b>

2000 年度標準身長・体重表(女)

立花克彦・諏訪城三(平成 12 年度厚生労働省乳幼児身体発育調査報告書および平成 12 年度文部科学省学校保健統計調査報告書の資料をもとに作成)

( ) : 標準偏差

暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)	暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)	暦年齢(歳・月)	標準身長(cm)	標準体重(kg)
0・0	48.4(2.1)	3.0(0.4)	6・0	112.7(4.6)	19.6(3.0)	12・0	149.6(6.3)	42.6(8.5)
0・1	52.6(2.1)	4.1(0.5)	6・1	113.3(4.7)	19.9(3.1)	12・1	150.0(6.2)	43.0(8.5)
0・2	56.7(2.2)	5.2(0.6)	6・2	113.8(4.7)	20.2(3.2)	12・2	150.4(6.2)	43.4(8.5)
0・3	60.0(2.2)	6.0(0.7)	6・3	114.1(4.6)	20.4(3.3)	12・3	150.9(6.1)	43.8(8.5)
0・4	62.6(2.2)	6.6(0.8)	6・4	114.6(4.7)	20.7(3.4)	12・4	151.3(6.1)	44.2(8.6)
0・5	64.6(2.3)	7.0(0.8)	6・5	115.2(4.8)	21.0(3.5)	12・5	151.7(6.0)	44.6(8.6)
0・6	66.2(2.3)	7.5(0.8)	6・6	115.8(4.9)	21.3(3.6)	12・6	152.1(5.9)	45.0(8.6)
0・7	67.5(2.3)	7.8(0.8)	6・7	116.3(4.9)	21.5(3.6)	12・7	152.4(5.9)	45.3(8.6)
0・8	68.9(2.4)	8.0(0.9)	6・8	116.8(4.9)	21.7(3.7)	12・8	152.6(5.8)	45.6(8.5)
0・9	70.0(2.4)	8.2(0.9)	6・9	117.3(4.9)	21.9(3.7)	12・9	152.9(5.8)	45.8(8.5)
0・10	71.2(2.4)	8.5(0.9)	6・10	117.8(5.0)	22.1(3.8)	12・10	153.1(5.8)	46.1(8.5)
0・11	72.3(2.5)	8.6(0.9)	6・11	118.3(5.0)	22.3(3.8)	12・11	153.4(5.7)	46.4(8.4)
1・0	73.4(2.5)	8.7(1.0)	7・0	118.8(5.0)	22.6(3.9)	13・0	153.6(5.7)	46.7(8.4)
1・1	74.5(2.5)	9.0(0.9)	7・1	119.2(5.0)	22.8(3.9)	13・1	153.9(5.6)	46.9(8.4)
1・2	75.5(2.6)	9.2(0.9)	7・2	119.7(5.0)	23.0(4.0)	13・2	154.1(5.6)	47.2(8.4)
1・3	76.5(2.6)	9.3(1.0)	7・3	120.2(5.1)	23.2(4.1)	13・3	154.4(5.5)	47.5(8.3)
1・4	77.5(2.6)	9.5(0.9)	7・4	120.7(5.1)	23.4(4.1)	13・4	154.6(5.5)	47.8(8.3)
1・5	78.4(2.7)	9.7(1.0)	7・5	121.2(5.1)	23.6(4.2)	13・5	154.9(5.4)	48.0(8.3)
1・6	79.4(2.7)	9.9(1.0)	7・6	121.7(5.1)	23.8(4.2)	13・6	155.1(5.4)	48.3(8.2)
1・7	80.3(2.8)	10.2(1.1)	7・7	122.2(5.2)	24.1(4.3)	13・7	155.2(5.4)	48.5(8.2)
1・8	81.2(2.8)	10.4(1.1)	7・8	122.7(5.2)	24.3(4.4)	13・8	155.4(5.4)	48.7(8.2)
1・9	82.0(2.8)	10.4(1.0)	7・9	123.2(5.2)	24.6(4.5)	13・9	155.5(5.4)	48.9(8.2)
1・10	82.8(2.9)	10.7(1.2)	7・10	123.6(5.3)	24.9(4.6)	13・10	155.7(5.4)	49.1(8.1)
1・11	83.5(2.9)	11.0(1.2)	7・11	124.1(5.3)	25.1(4.7)	13・11	155.8(5.4)	49.3(8.1)
2・0	84.3(2.9)	11.0(1.1)	8・0	124.6(5.4)	25.4(4.7)	14・0	156.0(5.4)	49.5(8.1)
2・1	85.0(3.0)	11.2(1.2)	8・1	125.1(5.4)	25.7(4.8)	14・1	156.1(5.3)	49.7(8.1)
2・2	85.7(3.0)	11.4(1.2)	8・2	125.6(5.4)	25.9(4.9)	14・2	156.2(5.3)	49.9(8.0)
2・3	86.4(3.0)	11.6(1.3)	8・3	126.1(5.5)	26.2(5.0)	14・3	156.4(5.3)	50.1(8.0)
2・4	87.1(3.1)	11.8(1.3)	8・4	126.5(5.5)	26.5(5.1)	14・4	156.5(5.3)	50.3(8.0)
2・5	87.7(3.1)	12.0(1.4)	8・5	127.0(5.5)	26.7(5.2)	14・5	156.7(5.3)	50.5(8.0)
2・6	88.4(3.1)	12.2(1.4)	8・6	127.5(5.6)	27.0(5.3)	14・6	156.8(5.3)	50.7(8.0)
2・7	89.0(3.2)	12.3(1.4)	8・7	128.0(5.6)	27.3(5.4)	14・7	156.8(5.3)	50.8(8.0)