

日医工MPS行政情報シリーズ

<http://www.nichiiko.co.jp/stu-ge/index.php>

資料解説（改訂）

新薬創出・適応外薬解消等促進加算の「加算率0.8」とは
「ジェネリックで190億円を捻出する」とは

日医工株式会社 MPSチーム 菊地祐男
(日本医業経営コンサルタント協会認定 登録番号第4217)



「加算率0.8」の資料を改訂しました。
2010年1月15日

資料No.220115-157-2



日医工株式会社

<http://www.nichiiko.co.jp>

新薬創出・適応外薬解消等促進加算の「加算率0.8」とは

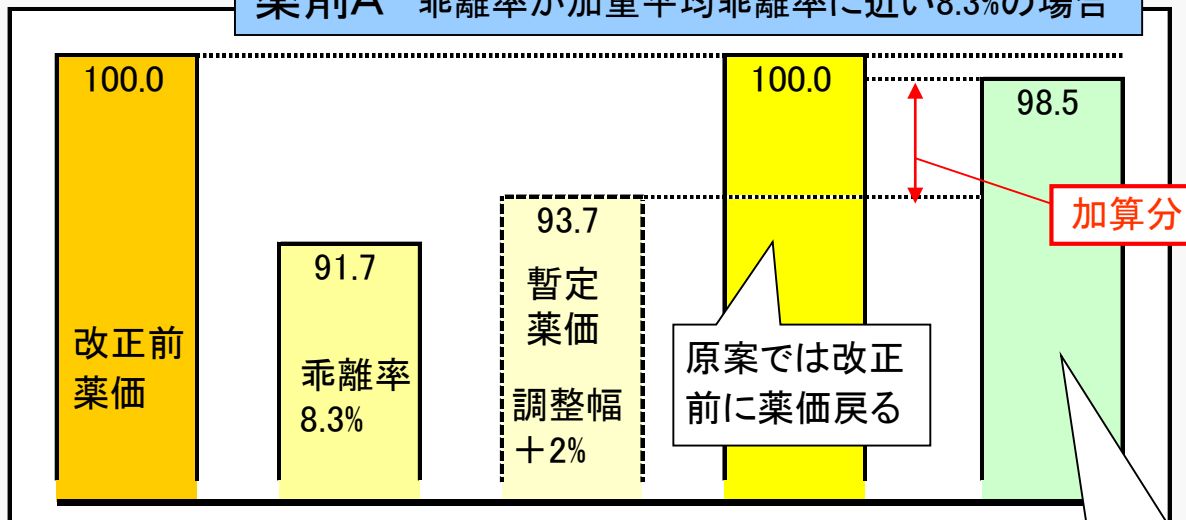
＜骨子案から＞

『市場実勢価格に基づく算定値に、
「(加重平均乖離率-2%)×加算率0.8」を加算する。なお、改定前薬価を上限とする。』

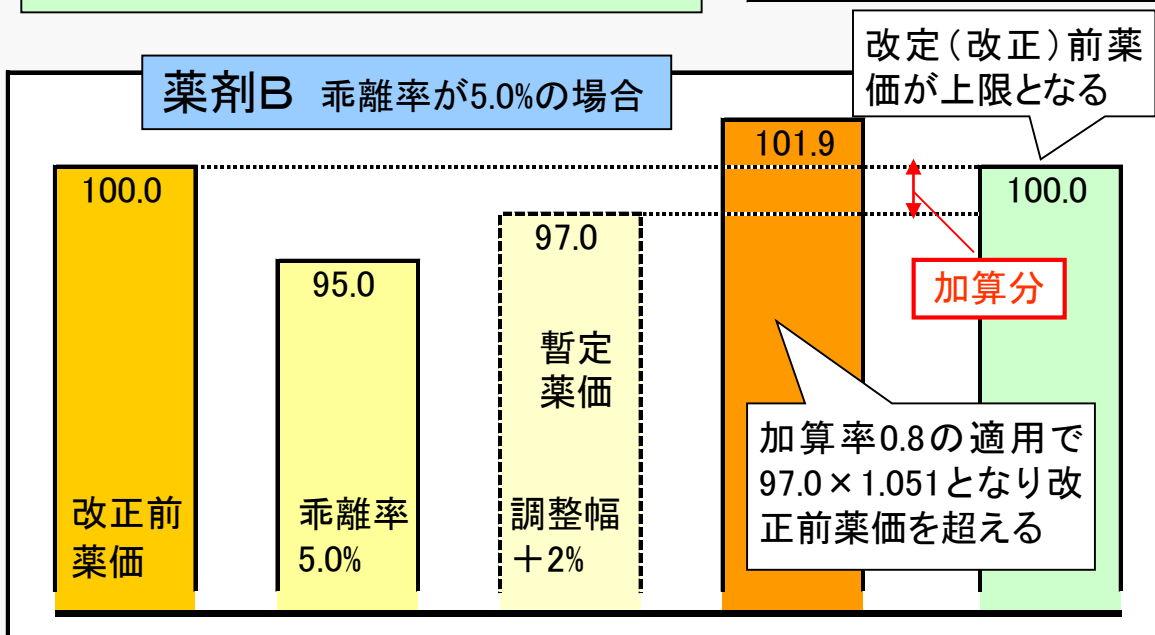
加重平均乖離率が8.38%(2010年度)
「(8.38%-2%)×0.8=5.10%」

新薬価=(暫定薬価)×1.051

薬剤A 乖離率が加重平均乖離率に近い8.3%の場合



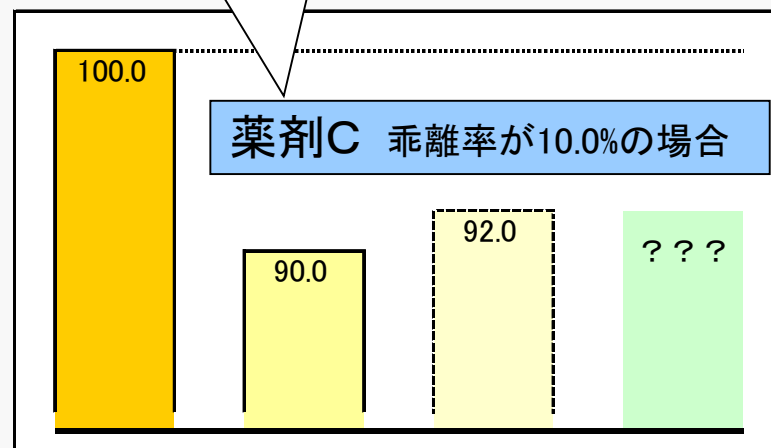
薬剤B 乖離率が5.0%の場合



乖離率が加重平均乖離率を超えているので加算対象から外れる

加算率0.8の適用で93.7×1.051となり改正前薬価には戻らない

薬剤C 乖離率が10.0%の場合



解説

新薬創出・適応外薬解消等促進加算の「加算率0.8」とは

骨子案では、『市場実勢価格に基づく算定値に、「(加重平均乖離率－2%) × 加算率0.8」を加算する。なお、改定前薬価を上限とする。』と規定されている。

よって、加重平均乖離率が8.38%であったため、加算率は「(8.38%－2%) × 0.8」で5.10%となる。

薬価改正では、薬価調査に調整幅を加味して新薬価となるが、対象となる新薬には「加算」が適用される。

薬価調査による薬剤「A」の乖離率が8.3% (加重平均乖離率とほぼ同じで超えない) の場合は、調整幅を加味した暫定の薬価算定値に加算率を掛け(93.7 × 1.051) = 98.5円が新薬価になるが、加算率が0.8とされたため改正前の薬価には戻らない。

乖離率が5.0%の薬剤「B」の場合など乖離率が少ない場合は、改正前の薬価に戻ることもあるが、乖離率が加重平均乖離率を超えた薬剤「C」の場合は、加算対象から除外され、それまでの加算分が廃止されるなど、薬価は大きく下がることになる。

加重平均乖離率が8.38%の場合の新薬価算定(2010年度)

乖離率が8.38%を超えているので、
新薬創出加算の対象にならない

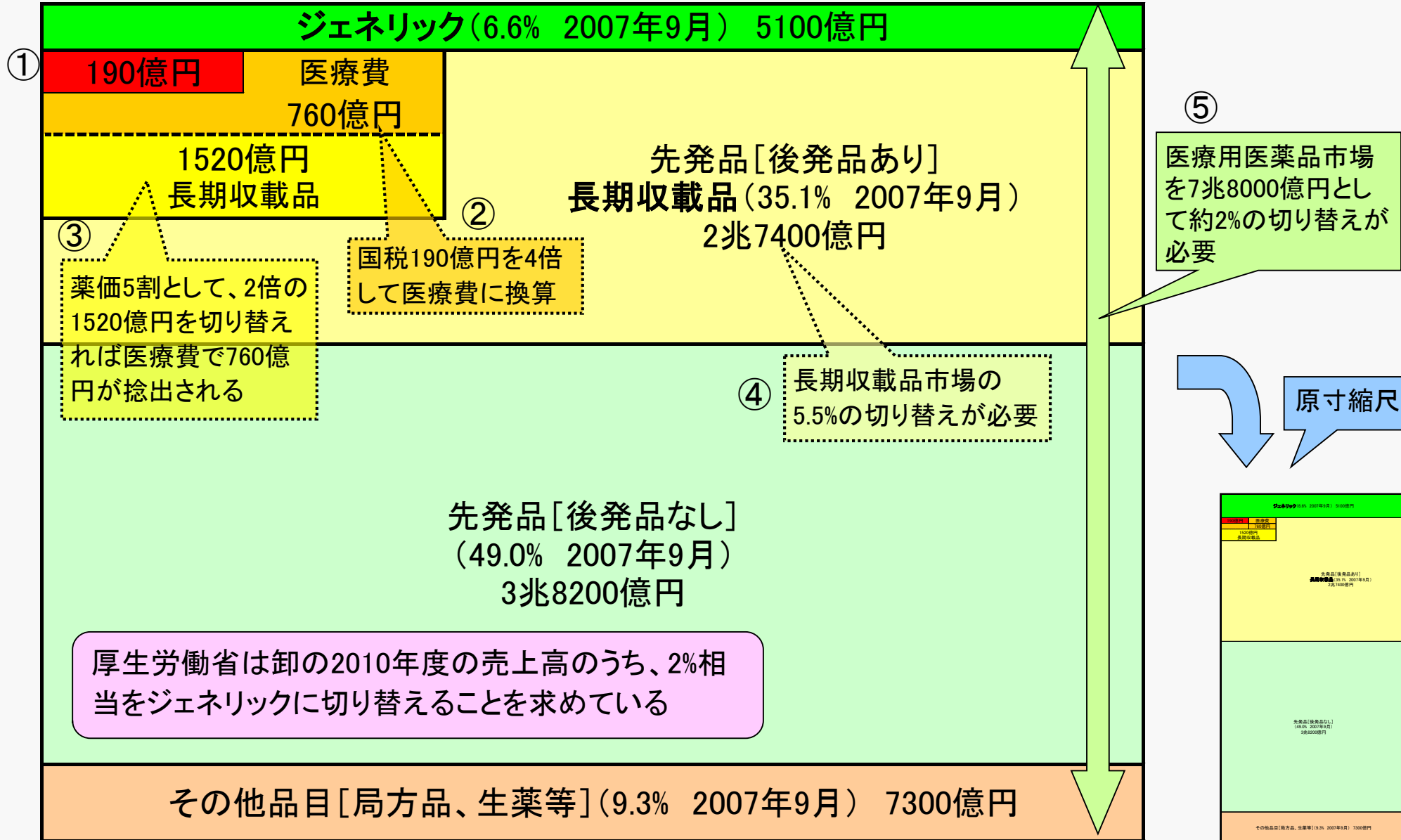
薬価改正(通常)					新薬創出加算		
加算対象 新薬	薬価 改正前	乖離率	改正率 (調整幅)	暫定薬価	加算 (×1.051)	4月以降の 改正薬価	改正前 との比較
薬剤 C	100.0円	10.0%	8.0%	92.0円	対象外	92.0円	▲8.0円
薬剤 例①	100.0円	8.4%	6.4%	93.6円		93.6円	▲6.4円
薬剤 A	100.0円	8.3%	6.3%	93.7円	98.48円	98.5円	▲1.5円
薬剤 例②	100.0円	6.9%	4.9%	95.1円	99.95円	100.0円	±0円
薬剤 例③	100.0円	6.8%	4.8%	95.2円	100.05円	100.0円	改正前薬 価が上限
薬剤 B	100.0円	5.0%	3.0%	97.0円	101.94円	100.0円	

上限適用
(改正前薬価に戻る)

乖離率6.9%と6.8%が改正前薬
価に戻るラインとなる

四捨五入で100円に戻ったが、
本来は0.05円戻らない

「ジェネリックで190億円を捻出する」とは — 2010年度方針 —



解説

「ジェネリックで190億円を捻出する」とは

- ①2010年度もジェネリックの使用促進で190億円を捻出する(国の財源を生み出す)方針が示された。(骨太の方針で2008年度は220億円、2009年度は230億円)
- ②国の財源(国税)で190億円を捻出するためには、医療費で760億円を節約する必要がある。(医療費の約1/4が国税なので、4倍が医療費)
- ③ジェネリックの平均薬価を長期収載品の平均薬価の半分とした場合、760億円を節約するためには、2倍の1520億円分の長期収載品をジェネリックに切り替える必要がある。
- ④長期収載品(ジェネリックのある先発品)の市場を2兆7400億円とした場合、1520億円はその5.5%に相当する。
- ⑤医療用医薬品市場を7兆8000億円とした場合は2%に相当するため、厚労省は卸等の売上のうち、2%がジェネリックに切り替わることを想定していることになる。