

Phụ lục 02

Hướng dẫn cách tính chi phí vật tư y tế theo quy định tại
Thông tư số 04/2017/TT-BYT ngày 14/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế

(Ban hành kèm theo Công văn số /BYT-BH ngày /12/2017 của Bộ Y tế)

I/ ĐỐI VỚI CÁC VẬT TƯ Y TẾ THÔNG THƯỜNG VÀ TRƯỜNG HỢP SỬ DỤNG 01 STENT ĐỘNG MẠCH VÀNH PHỦ THUỐC

Bước 1: Tính tổng tiền

$$\text{TONG_TIEN_BH} = \text{SUM}(\text{DON_GIA_BH} * \text{SO_LUONG}).$$

Trong đó:

a) Nếu vật tư y tế không có trần thanh toán **hoặc** có trần thanh toán nhưng $\text{DON_GIA} < \text{T_TRANTT}$ thì: $\text{DON_GIA_BH} = \text{DON_GIA}$;

b) Nếu vật tư y tế có trần thanh toán và $\text{DON_GIA} \geq \text{T_TRANTT}$ thì: $\text{DON_GIA_BH} = \text{T_TRANTT}$

Bước 2: So sánh TONG_TIEN_BH với 45 tháng lương cơ bản (TLCB)

1. Trường hợp $\text{TONG_TIEN_BH} < 45 \text{ TLCB}$:

a) *Khám chữa bệnh đúng tuyến (bao gồm cả nội trú và ngoại trú), thứ tự tính như sau:*

$$\text{THANH_TIEN} = \text{SO_LUONG} * \text{DON_GIA};$$

$$\text{T_BH TT} = \text{DON_GIA_BH} * \text{SO_LUONG} * \text{MUC_HUONG}/100 * \text{TYLE_TT}/100;$$

$$\text{T_BNCCT} = \text{DON_GIA_BH} * \text{SO_LUONG} * (100 - \text{MUC_HUONG})/100 * \text{TYLE_TT}/100;$$

$$\text{T_BN TT} = \text{THANH_TIEN} - \text{T_BH TT} - \text{T_BNCCT}.$$

b) *Khám chữa bệnh nội trú không đúng tuyến, thứ tự tính như sau:*

$$\text{THANH_TIEN} = \text{SO_LUONG} * \text{DON_GIA};$$

$$\text{T_BH TT} = \text{DON_GIA_BH} * \text{SO_LUONG} * \text{MUC_HUONG}/100 * \text{TYLE_TT}/100;$$

$$\text{T_BNCCT} = \text{DON_GIA_BH} * \text{SO_LUONG} * (100 - \text{MUC_HUONG})/100 * \text{TYLE_TT}/100;$$

$$\text{T_BN TT} = \text{THANH_TIEN} - \text{T_BH TT} - \text{T_BNCCT}.$$

(*Ghi chú:* MUC_HUONG ở đây là mức hưởng khám bệnh, chữa bệnh nội trú không đúng tuyến).

2. Trường hợp $\text{TONG_TIEN_BH} \geq 45 \text{ TLCB}$:

a) *Khám chữa bệnh đúng tuyến (bao gồm cả nội trú và ngoại trú), thứ tự tính như sau:*

$$\text{THANH_TIEN} = \text{SO_LUONG} * \text{DON_GIA};$$

nam

$T_BHTT = DON_GIA_BH * SO_LUONG * 45\ TLCB * MUC_HUONG/100 * TYLE_TT/100/TONG_TIEN_BH;$

$T_BNCCT = DON_GIA_BH * SO_LUONG * 45\ TLCB * (100 - MUC_HUONG)/100 * TYLE_TT/100/TONG_TIEN_BH;$

$T_BNTT = THANH_TIEN - T_BHTT - T_BNCCT.$

b) Khám chữa bệnh nội trú không đúng tuyến, thứ tự tính như sau:

$THANH_TIEN = SO_LUONG * DON_GIA;$

$T_BHTT = DON_GIA_BH * SO_LUONG * 45\ TLCB * MUC_HUONG/100 * TYLE_TT/100/TONG_TIEN_BH;$

$T_BNCCT = DON_GIA_BH * SO_LUONG * 45\ TLCB * (100 - MUC_HUONG)/100 * TYLE_TT/100/TONG_TIEN_BH;$

$T_BNTT = THANH_TIEN - T_BHTT - T_BNCCT.$

(Ghi chú: MUC_HUONG ở đây là mức hưởng khám chữa bệnh nội trú không đúng tuyến)

II/ ĐỐI VỚI TRƯỜNG HỢP SỬ DỤNG 02 STENT ĐỘNG MẠCH VÀNH PHỦ THUỐC

1. Stent thứ nhất tính bình thường theo các bước như ở Mục I.

2. Stent thứ hai được tính theo công thức sau:

a) Nếu $DON_GIA/2 \geq 18.000.000$, thì:

$T_TRAN TT = 18.000.000d$;

$THANH_TIEN = SO_LUONG * DON_GIA;$

$T_BHTT = 18.000.000 * MUC_HUONG/100;$

$T_BNCCT = 18.000.000 * (100 - MUC_HUONG)/100;$

$T_BN TT = DON_GIA - 18.000.000;$

b) Nếu $DON_GIA/2 < 18.000.000$, thì:

$T_TRAN TT = 0;$

$THANH_TIEN = SO_LUONG * DON_GIA;$

$T_BHTT = DON_GIA/2 * MUC_HUONG/100;$

$T_BNCCT = DON_GIA/2 * (100 - MUC_HUONG)/100;$

$T_BN TT = DON_GIA/2.$

Ghi chú:

- MUC_HUONG ở các công thức trong Mục II Phụ lục này là mức hưởng tối đa, không phụ thuộc vào mức hưởng biểu thị trên thẻ BHYT của người bệnh (100%, 95%, 80%), nếu khám chữa bệnh đúng tuyến là 100, khám chữa bệnh nội trú không đúng tuyến là 40 hoặc 60.

- Dấu (*) là phép tính nhân./.

