

华泰财险青少年重大疾病重度疾病保险费率表

一、保险费计算公式

每一被保险人保险费 = 基本保险金额 × 基准费率 × 风险调整系数 × 核保调整系数

二、基准费率（年）

0.24%

三、风险调整系数

1、多次赔付间隔期

| 多次赔付间隔期（天） | 调整系数 |
|------------|------------|
| (0, 60] | [1.2, 1.3) |
| (60, 120] | [1.1, 1.2) |
| (120, 180] | [1.0, 1.1) |
| (180, 360] | [0.9, 1.0) |

2、等待期

| 等待期（天） | 调整系数 |
|------------|--------------|
| [0, 30] | [1.15, 1.20] |
| (30, 60] | [1.05, 1.15) |
| (60, 90] | [1.00, 1.05) |
| (90, 120] | [0.90, 1.00) |
| (120, 180] | [0.70, 0.90) |

3、性别

| 性别 | 调整系数 |
|----|------|
| 男性 | 1.2 |
| 女性 | 1.0 |

4、经验/预期赔付率

| 经验/预期赔付率 | 调整系数 |
|------------|--------------|
| (0, 25%) | (0.20, 0.30) |
| [25%, 45%) | [0.30, 0.50) |
| [45%, 65%) | [0.50, 0.75) |
| [65%, 85%) | [0.75, 1.00) |
| [85%, 95%] | [1.00, 1.20] |
| >95% | (1.20, 4.00] |

四、核保调整系数

1、被保险人体重指数（BMI）

| 被保险人 BMI | 调整系数 |
|----------|------|
|----------|------|

| | |
|-----------------|---------|
| “<18.5”或“>24.0” | 1.0-1.2 |
| [18.5, 24.0] | 0.8-1.0 |

注：体重指数(BMI)：即身体质量指数，简称体质指数或体重指数(英文为Body Mass Index，简称BMI)，是用体重公斤数除以身高米数平方得出的数值，是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准。

2、被保险人重大疾病家族史

| 被保险人重大疾病家族史 | 调整系数 |
|---------------|------|
| 有恶性肿瘤家族史 | 1.3 |
| 有非恶性肿瘤重大疾病家族史 | 1.2 |
| 无 | 1.0 |

3、被保险人所在地区

| 被保险人所在地区 | 调整系数 |
|----------|------|
| 一二线城市 | 1.15 |
| 其他城市 | 1.0 |
| 农村 | 0.9 |

费率表使用说明：

- 1、各调整系数之间为连乘关系。
- 2、各调整系数相关信息不准确或不完整时，该系数取1.0。
- 3、调整系数无对应数值或不在上述费率表范围内的，应根据上述费率表采用插值法予以确定。