

## 华泰财险放射治疗意外身故保险费率表

### 一、保险费计算公式

保险费=放射治疗意外身故保险金额×基准费率×风险调整系数×核保调整系数

### 二、基准费率(放射治疗全疗程)

保险责任	基准费率 (%)
放射治疗意外身故	0.3

### 三、风险调整系数

#### 1、医院等级

医院等级	调整系数
一级	[0.6, 0.7]
二级	(0.7, 0.8]
三级	(0.8, 1.0]

#### 2、医生级别

医生级别	调整系数
主任或副主任医师	1.0
主治医师及以下	1.2

#### 3、被保险人年龄

被保险人年龄	调整系数
[30天, 59周岁]	[0.90, 1.00]
[60周岁, 90周岁]	(1.00, 1.80]

#### 4、经验/预期赔付率

经验/预期赔付率	调整系数
(0, 35%)	(0.35, 0.55)
[35%, 40%)	[0.55, 0.60)
[40%, 50%)	[0.60, 0.75)
[50%, 65%)	[0.75, 1.00)
[65%, 80%]	[1.00, 1.25]
>80%	(1.25, 2.50]

#### 5、放射治疗次数(放射治疗全疗程包含的放射治疗次数)

放射治疗次数	调整系数
[5, 10)	[0.40, 0.60)
[10, 20)	[0.60, 0.80)
[20, 30)	[0.80, 1.00)
[30, 40]	[1.00, 1.50]

>40	(1.50, 2.50]
-----	--------------

#### 6、被保险人放射治疗器官的风险等级

被保险人放射治疗器官的风险等级	调整系数
低风险器官	[0.2, 0.5]
中风险器官	(0.5, 1.0]
高风险器官	(1.0, 2.5]

注：核保人根据不同放射治疗器官的风险事故发生率判断放射治疗器官的风险等级。

### 四、核保调整系数

#### 1、被保险人体健康状况

被保险人体健康状况（根据放射治疗前检查结果判断）	调整系数
放射治疗前身体良好	[0.7, 1.0]
放射治疗前身体一般	(1.0, 1.2]
放射治疗前身体较差	(1.2, 1.5]

#### 2、医院风险管理水平

医院风险管理水平	调整系数
有完整的风险管理制度、应急预案，执行情况良好	[0.6, 1.0]
有基本的风险管理制度、应急预案，执行情况一般	(1.0, 1.3]
有一定的风险管理制度、应急预案，执行情况较差	(1.3, 1.5]

#### 3、渠道风险管理水平

渠道风险管理水平	调整系数
渠道风险管理水平较好	[0.3, 1.0]
渠道风险管理水平一般	(1.0, 2.0]

注：根据渠道规模、资质、历史经营情况等因素由核保人综合评估后确定调整系数。

#### 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。