# 事实说明书



避免过度日光曝晒, 保护眼睛和皮肤

### 紫外线辐射对健康 的影响

年长者及其护理人员须知

## 紫

外线(UV)辐射是太阳或日光浴机、太阳灯等人工辐射源释放

的。这份事实说明书概述过度 曝晒紫外线相关的主要健康问 题。

由于日光的好处不能与它的致害影响分开,因此务必了解过度曝晒的风险,并采取简单的预防措施进行自我保护。紫外线看不见也感觉不到,但能在一年当中的任何季度伤害皮肤和眼睛一一即使在寒冷或多云的日子里也不例外。

#### 紫外线对眼睛的损害

曝晒紫外线可能严重损害我们的眼睛。以下是过度曝晒紫外线导致眼病的例子:

#### 白内障

曝晒紫外线会增加患白内障的 风险。白内障患者的晶状体透 明度下降,导致视力受损。 白内障的迹象包括:

- 视力模糊或朦胧;
- 色彩减弱;
- 感觉刺目的亮光;
- 灯光周围有晕环;
- 夜间视力减退; 以及
- 复视¹。

曝晒低水平的紫外线会增加年 长者患白内障的风险,这是失明的主因之一。充分保护眼睛 不受日光曝晒伤害,是降低白 内障发病风险的重要途径。

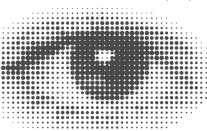
#### 眼睑周围的皮肤癌

基底细胞癌是影响眼睑最常见的皮肤癌。多数情况下,伤害出现在下眼睑,但可能出现在眼睑的任何部位,眼角、眉毛下方和邻近的面部区域。

#### 年龄相关的黄斑变性 (AMD)

AMD是一种影响黄斑的疾病,黄斑是眼睛内让人看到细节的部分。黄斑变性的迹象包括中心视力模糊,难以辨认人脸,阅读时需要更多光线<sup>2</sup>。日光辐射对AMD发病有影响<sup>3</sup>。

AMD有干湿两种, 最常见于



55岁以上人群。美国的大多数病例属于干型,逐渐发病,导致中心视力模糊。湿型AMD发病较快,视

力受损较重。黄斑变性不能治愈。但是 早期诊断和治疗有助于减轻影响,这是 定期看眼科医生的另一原因。

#### 雪盲症 (光角膜炎)

这种暂时的,不太严重的眼病是在海滩或雪地中曝晒紫外线过多造成的。症状包括流泪、疼痛、眼睑肿胀、感到眼中有砂粒、视力模糊或减退。一般在几天之内自然痊愈。

#### 保护您的眼睛

紫外线相关的眼睛损害可以预防。为保护您的眼睛,请戴能挡住99-100%紫外线的太阳镜。环绕型的太阳镜能够阻挡来自侧边的有害射线,因此最有利于保护眼睛。此外,宽沿帽也能在一定程度上保护眼睛,阻挡紫外线从太阳镜侧边或上方进入眼睛。

#### 紫外线对皮肤的伤害

皮肤癌是美国最常见的癌症类型<sup>4</sup>。2008年确诊的皮肤癌患者人数超过乳腺癌、前列腺癌、肺癌和结肠癌者的总数。大约五分之一的美国人在一生当中会患上皮肤癌。常见的皮肤癌<sup>5</sup>通常比较容易治愈。黑色素

瘤是较危险和难治的皮肤癌。但是,如果提早 发现并在扩散到身体其它部分之前进行治疗, 几乎总是能治愈<sup>6</sup>。提早发现黑色素瘤可以挽 救您的生命。

紫外线照射促进人体合成维生素D,这是适度利用钙维护骨骼健康必不可少的。随着年龄的增长,我们的皮肤合成维生素D的能力降低,肾脏把维生素D转化为活性荷尔蒙的能力也下降。

#### 提前老化

日积月累地曝晒日光导致皮肤变厚、起皱、形成暗点,变得像皮革一样。适当避免日光曝晒可以减轻这些影响。通常被认为由老化引起的可见皮肤变化中,有90%实际是日光曝晒造成的。

#### 皮肤癌的迹象

使用穿衣镜和手镜每月检查一次全身(从头顶到脚底)。了解什么是正常身体,以便留意任何变化。美国皮肤病学会有一张人体痣图,您可以用来轻松检查和发现痣的显著变化。



记住通过检查身上的痣发现黑色素瘤的以下五条。如果您发现有任何具有这些特征的痣,或者痣有变化、发痒、流血或者看起来和其它的痣不同,要联系您的医护人员。

- **不对称**一一痣的一半和另一半看起来不同。
- **边缘**一一边缘不规则,有圆齿,或者边缘 不确定。
- **颜色**一一痣的颜色改变。
- **直径**一一痣的大小超过铅笔橡皮。
- 演化一一痣或皮肤损伤看起来与其它的不同,或者大小、形状或颜色发生变化。

#### 谁有风险?

以下一些主要因素会决定紫外线照射对眼睛或 皮肤的伤害风险:

- 不论何种肤色,人人都有可能因紫外线照射 伤害眼睛。
- 容易晒伤或长斑点的浅色皮肤者、蓝色或绿色眼睛者、金发或红发者患皮肤癌的风险较大。天生深肤色者如果长黑色素瘤,通常出现在手掌、脚底上或指甲7下面。
- 有家族皮肤癌史或过去经历过严重晒伤者以及有许多痣者(50个以上),患皮肤病的可能性较大。工作时暴露在日光下者也必须提防皮肤癌。
- 某些抗生素、抗组胺剂和草药制剂等一些药物,会增加皮肤和眼睛对紫外线照射的敏感性。如果您服用的药物会增加对日光的敏感性,请向您的医护人员询问。

#### 预防

- 不要晒伤一一过度曝晒日光是最可预防的皮 肤致癌因素
- 寻找庇荫处并限制户外活动时间,特别是在 紫外线照射最强的上午10:00和下午4:00之 间。
- 用宽沿帽子和密织的衣物,尽量多盖住皮 肤。
- 使用保护系数(SPF)不低于15的防晒霜, 阻挡对所有暴露皮肤的照射。
- 查看紫外线指数,这是每天到达地球表面的 紫外线辐射量的预测。
- 远离日光浴棚和太阳灯。

#### 到哪里了解更多信息?

#### 老年人和环境健康事宜

环保局年长者保健措施经由风险管理和预防策略、教育和研究等方法来保护年长者,使其不受环境的伤害。如果您想知道这些措施的详情,请查询网站www.epa.gov/aging

可向以下地址订购本说明书的 印刷本: www.epa.gov/aging/ resources/factsheets/order.htm

#### 其它相关资料查询

#### **U.S. Environmental Protection Agency**

Community-Based UV Risk Education: The SunWise Program Handbook

www.epa.gov/nrmrl/ pubs/625r02008/625r02008.htm www.epa.gov/sunwise

#### **Centers for Disease Control and Prevention**

Protect Yourself from the Sun

www.cdc.gov/cancer/skin/basic\_info/howto.

#### **National Institutes of Health**

The National Cancer Institute
What You Need to Know about Skin Cancer
www.cancer.gov/cancertopics/wyntk/skin
The National Eye Institute
Cataract

www.nei.nih.gov/health/cataract/cataract\_facts.asp

Macular Degeneration

www.nei.nih.gov/health/maculardegen/armd\_facts.asp

#### **American Academy of Dermatology**

**Body Mole Map** 

www.melanomamonday.org/ documents/08\_96%20Melanoma%20 Monday%20Mole%20Map.pdf

#### **American Cancer Society**

**www.cancer.org** or 1-800-ACS-2345 (1-800-227-2345)

#### **Test your Sun Safety IQ**

www.cancer.org/docroot/PED/content/PED\_7\_1x\_Take\_the\_Sun\_Safety\_Quiz.asp?sitearea=&level

#### **American Optometric Association**

Sunglasses shopping guide:

www.aoa.org/documents/ SunglassShoppingGuide0805.pdf

#### 注解

- 1 National Institutes of Health, National Eye Institute.
  - Cataract: www.nei.nih.gov/health/cataract/cataract\_facts.asp
- 2 U. S. Environmental Protection Agency. Community-Based UV Risk Education: The Sunwise Program Handbook. pp. 36, 37
- 3 American Optometric Association. Statement on Ocular Ultraviolet Radiation Hazards in Sunlight. www.aoa.org/Documents/ OcularUltraviolet.pdf
- 4 Centers for Disease Control and Prevention. Skin Cancer. www.cdc.gov/cancer/skin/basic\_info
- 5 Ibid
- 6 American Cancer Society. Skin Cancer Facts. www.cancer.org/docroot/PED/content/ped\_7\_1\_What\_You\_Need\_To\_Know\_About\_Skin\_Cancer.asp?sitearea=&level
- 7 National Institutes of Health, National Cancer Institute, "What You Need to Know About Melanoma: Melanoma: Who's at Risk www.cancer.gov/cancertopics/wyntk/melanoma/page7





Chinese Simplified translation of: *Health Effects* of *Ultraviolet Radiation*Publication Number EPA 100-F-10-016