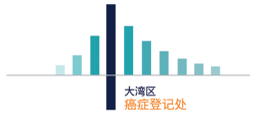


## 查询信息的电话号码:

加州癌症登记处  
慢性病监测和研究分部  
加州公共卫生部

1631 Alhambra Blvd, Suite 200  
Sacramento, CA 95816

电话: (916) 731-2500 | [www.ccrca.org](http://www.ccrca.org)



## 大湾区癌症登记处

39141 Civic Center Dr., Suite 425, Fremont, CA 94538

电话: (510) 608-5000 | 传真: (510) 608-5100  
<https://cancerregistry.ucsf.edu/>

县: 圣克拉拉地区 (蒙特利、圣贝尼托、圣克拉拉和圣克鲁兹县)、湾区地区 (阿拉米达、康特拉柯斯达、马林、旧金山和圣马特奥县)

电子邮箱: [gbacr@ucsf.edu](mailto:gbacr@ucsf.edu)



## 洛杉矶癌症监测计划

University of Southern California Soto Street  
Building, Suite 305, 2001 N.Soto Street, MC 9238  
Los Angeles, CA 90089-9238\*

\*若采用 UPS/GSO/FedEx 邮递, 使用邮政  
编码 90032

电话: (323) 442-2300 | 传真: (323) 442-2301  
<https://keck.usc.edu/cancer-surveillance-program/>

县: 洛杉矶

电子邮箱: [asklacsp@usc.edu](mailto:asklacsp@usc.edu)



全加利福尼亚州癌症登记处

## 加州癌症登记处

1750 Howe Ave, Suite 550, Sacramento, CA 95825

电话: (916) 779-0300 | 传真: (916) 779-0264  
<http://crgc-cancer.org/>

县: 中心区 (Fresno, Kern, Kings, Madera, Mariposa, Merced, Stanislaus, Tulare 和 Tuolumne 县)、萨克拉门托地区 (Alpine, Amador, Calaveras, El Dorado, Nevada, Placer, Sacramento, San Joaquin, Sierra, Solano, Sutter, Yolo 和 Yuba 县)、三县地区 (San Luis Obispo, Santa Barbara 和 Ventura 县)、内陆帝国地区 (Inyo, Mono, Riverside 和 San Bernardino 县)、北部地区 (Butte, Colusa, Del Norte, Glenn, Humboldt, Lake, Lassen, Mendocino, Modoc, Napa, Plumas, Shasta, Siskiyou, Sonoma, Tehama 和 Trinity 县)、圣地亚哥地区 (Imperial 和 San Diego 县)、Orange 县



1631 Alhambra Blvd., Suite 200  
Sacramento, CA 95816

电话: (916) 731-2500  
传真: (916) 454-1538

我们的使命 | 提供用于拯救生命和改善生活的高质量癌症数据

我们的愿景 | 针对使用具有高影响力数据, 加州癌症登记处 CCR 将通过收集涵盖在整个癌症架构内及时、标准化和遍及全州的数据来为公众服务。

加州癌症登记处是加州公共卫生部、人口健康改善研究所、加州大学戴维斯分校健康系统和各地区癌症登记处之间的合作项目。



我们的使命  
提供用于拯救生命和改善生活的高质量癌症数据

我们的愿景  
针对使用具有高影响力数据, 加州癌症登记处 CCR 将通过收集涵盖在整个癌症架构内及时、标准化和遍及全州的数据来为公众服务。



1631 Alhambra Blvd., Suite 200  
Sacramento, CA 95816  
电话: (916) 731-2500  
传真: (916) 454-1538

# 加州癌症 登记处 加州癌症 报告系统



# 通过为癌症控制研究和实践工作提供知识和数据， CCR 促进所有加州人的健康。

## 什么是加州癌症登记 (CCR)?

- CCR 是加州遍及全州的癌症监测系统。
- 该系统采集加州居民确诊的所有\*癌症以及所有良性脑肿瘤的信息。
- CCR 的**使命**是提供用于拯救生命和改善生活的高质量癌症数据。

CCR 的**愿景**是针对使用具有高影响力数据，将通过收集涵盖在整个癌症架构内及时、标准化和遍及全州的数据来为公众服务。

## CCR 如何运作?

- 在 1985 年，加州立法机关通过了一项法律，将癌症列为一种须报告的疾病。
- 截至 1988 年 1 月 1 日，所有在加州确诊的\*癌症均报告给 CCR。
- 截至 2001 年 1 月 1 日，所有在加州确诊的良性脑肿瘤也均报告给 CCR。
- 医生、医院和其他医疗机构采集癌症病例的数据，并将这些信息报告给 CCR。
- CCR 核对这些数据，执行多个阶段的质量控制，并对全州范围内的数据进行分析。

## 为什么 CCR 是必要的?

- 癌症普遍常见。
  - » 几乎每两个加州人中就有一人在其生命中的某个时刻会被诊断出癌症。
  - » 四分之一的加州人死于癌症。
  - » 每年，有成千上万的癌症病例和癌症死亡在加州发生。
- 癌症数据有助于我们了解癌症的诱因以及如何预防和治疗癌症。

## 谁是 CCR 的受益者?

- 通过为癌症控制研究和实践工作提供知识和数据，CCR 促进所有加州人的健康。
- 许多在加州及更多地区的个人和团体都从 CCR 受益：
  - 公众；
  - 癌症患者及其家人；
  - 医院/健康中心；
  - 保健专业人士；
  - 研究人员；以及
  - 当地和州的卫生部门。

\* CCR 不采集非黑色素瘤皮肤癌和子宫颈原位癌的数据。

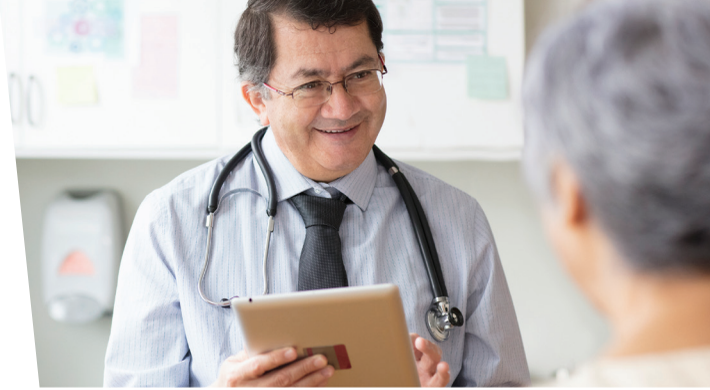
## 如何使用 CCR 数据?

### CCR 数据用于:

- 监察新癌症病例数目和癌症死亡人数随时间推移的情况；
- 检查癌症风险、治疗和存活方面的差异；
- 检查治疗选择和其他的存活预测指标；
- 衡量癌症筛查计划的成功情况；
- 回应公众对癌症的顾虑和问题；以及
- 开展研究，找到癌症的诱因和治愈方法。

### 研究人员使用 CCR 数据以:

- 分析因地域、种族/民族和职业的差异对癌症的风险；
- 评估癌症患者获得的医疗服务的质量；以及
- 从癌症类型、疾病程度、人口统计学特征和其他重要因素方面，检查患者存活情况。



## CCR 取得了哪些成就?

### CCR:

- 以其高质量数据得到国际认可；
- 获得重大资助以调查癌症的诱因、预防及治疗；
- 为加州带来了数百万的研究资金；
- 提供该州不同种族/族裔群体的癌症发病率信息；
- 发布多种癌症类型的特别报告；以及
- 通过互联网的网址 [www.ccrca.org](http://www.ccrca.org)，为公众提供州、地区和县级的癌症发病率和死亡率以及互动式地图。

