



香港特別行政區政府
衛生署 子宮頸普查計劃

子宮頸癌的統計資料

衛生署

衛生防護中心

監測及流行病學處

2017年12月



衛生署
Department of Health

子宫颈癌的全球负担

在 2012 年，子宫颈癌在全球最常见的女性癌症中居第四位，子宫颈癌新症约有 528 000 宗，其中约有 85% 在较不发达地区出现。此外，约有 266 000 名女性死于子宫颈癌，占所有女性癌症死亡总数的 7.5%，而当中较不发达地区的死亡人数占大约 87%¹。

子宫颈癌的本地负担

发病率

在 2015 年，子宫颈癌在香港女性最常见的癌症中，位列第七，新症共有 500 宗，占所有女性癌症新症总数的 3.3%。按每十万名女性人口计算的粗发病率为 12.7。如按每十万名标准人口计算，年龄标准化发病率为 8.4。患者确诊的年龄中位数是 54 岁²。

死亡率

在 2016 年，子宫颈癌于本港女性致命癌症排第九位，死于此癌症的女性人数为 151 名，占所有女性癌症死亡人数的 2.6%。按每十万名女性人口计算的粗死亡率为 3.8。如按每十万名标准人口计算，年龄标准化死亡率为 2.2³。

¹ Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC Cancer Base No. 11 [Internet]. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer (国际癌症研究机构); 2013. Available from: <http://globocan.iarc.fr>, accessed on 20/11/2017.

² 资料来源：医院管理局香港癌症资料统计中心。

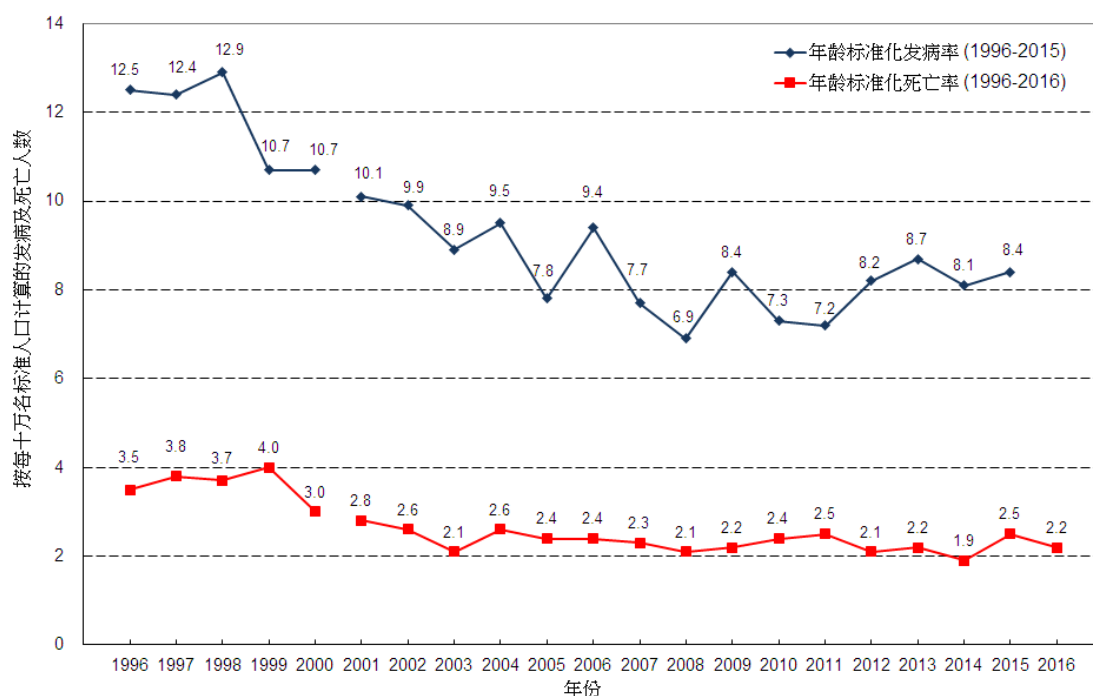
³ 资料来源：香港特别行政区卫生署及政府统计处。

发病率和死亡率 的趋势

图表一显示由 1996 至 2016 年本港子宫颈癌的年龄标准化发病率及死亡率均有下降的趋势。为进行更有意义的比较，这些年龄标准化率已就多年来人口年龄结构的改变作调整。

图表一

1996 年至 2016 年
香港子宫颈癌的年龄标准化发病率及死亡率的趋势



注：

1. 用来编制 2016 年年龄标准化发病率的数据尚未发布。
2. 计算年龄标准化发病率及死亡率是根据 GPE Discussion Paper Series: No.31, EIP/GPE/EBD, World Health Organization, 2001 刊载的标准世界人口。
3. 计算年龄标准化发病率及死亡率是根据以「居住人口」方法所得出的人口估计。
4. 自 2001 年起，子宫颈癌的疾病及死因分类是根据《疾病和有关健康问题的国际统计分类》(ICD) 第十次修订本 (C53)。故此，2001 年起的数字未必可与以往年份根据 ICD 第九次修订本 (180) 所得的数字作比较。

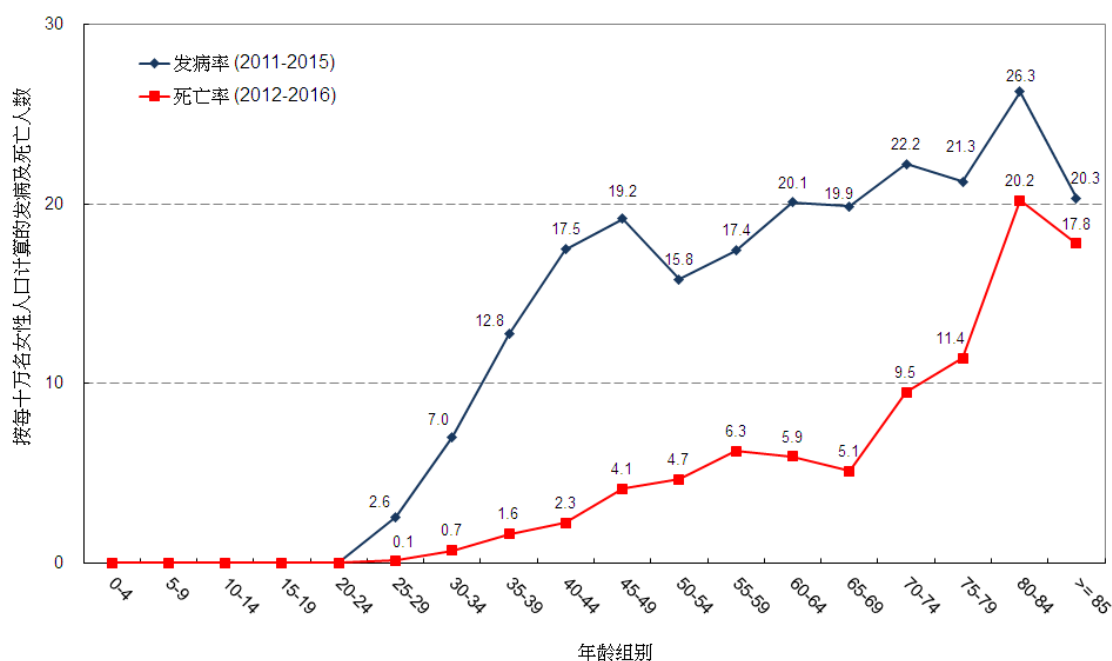
资料来源：卫生署
政府统计处
医院管理局香港癌症资料统计中心

年齡分布

图表二显示本港的宫颈癌按年龄组别分类的平均发病率及死亡率。发病率及死亡率均随着年龄而增加，其发病及死亡的高峰年龄组别均为80-84岁。年长的妇女罹患及死于宫颈癌的风险较高，而25岁以下妇女的发病率则很低。

图表二

子宫颈癌按年龄组别分类的平均发病率及死亡率



注：

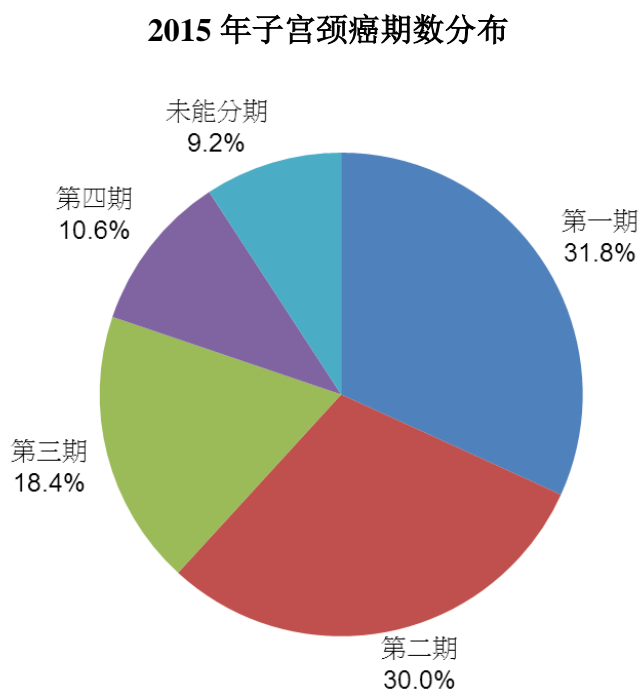
1. 用来编制2016年发病率的数据尚未发布。
2. 跨越五年的按年龄组别分类平均发病（或死亡）率是把这段期间发病（或死亡）个案的平均数按年数字除以在这段期间的女性人口平均数字计算出来的。
3. 计算跨越五年的按年龄组别分类平均发病（或死亡）率是根据以「居住人口」方法所得出的人口估计。
4. 宫颈癌的疾病及死因分类是根据《疾病和有关健康问题的国际统计分类》（ICD）第十次修订本（C53）。

资料来源：卫生署
政府统计处
医院管理局香港癌症资料统计中心

期数分布

图表三显示 2015 年子宫颈癌期数分布。在 2015 年的子宫颈癌新症中，31.8% 被诊断为第一期，30.0% 为第二期，18.4% 为第三期，10.6% 为第四期，其余 9.2% 未能分期。

图表三



注：子宫颈癌期数主要按 UICC/AJCC TNM 癌症分期手册第七版分类。

资料来源：医院管理局香港癌症资料统计中心