

統計名詞詮釋

本死因統計摘要係依據世界衛生組織所公告之「國際疾病與死因分類標準第十版 (ICD-10)」加註死因碼，所統計之死因為原死因 (Underlying causes of death)。

一、原（肇始）死因

死亡證明書上所填之死因係指所有導致死亡或與死亡相關的疾病、罹病狀況、或是造成這些傷害的意外或暴力環境等。

原死因係指 (a) 可引起一連串病症而導致直接死亡之疾病或傷害；(b) 造成致命傷害之事故或暴力之環境。

二、孕產婦死亡

孕產婦死亡係指在懷孕期間或懷孕終止後42天內之婦女死亡，而不論其懷孕期長短或懷孕的位置為何；或任何與懷孕有關或因懷孕而加重之原因所導致之死亡。但不包括因事故或偶發原因所致之死亡。

孕產婦死亡率 = 孕產婦死亡數 / 活產嬰兒數 * 100,000

三、嬰兒死亡

嬰兒死亡係指嬰兒出生後未滿一歲之死亡數。

嬰兒死亡率 = 嬰兒死亡數 / 活產嬰兒數 * 1,000

四、新生兒死亡

新生兒死亡係指嬰兒出生後，在未滿四週（28天）內之死亡數。

新生兒死亡率 = 新生兒死亡數 / 活產嬰兒數 * 1,000

五、年齡別死亡率

年齡別死亡率 = 年齡別死亡數 / 該年齡別年中人口數 * 100,000

六、標準化死亡率

標準化死亡率 = $\left[\sum (\text{年齡別死亡率} * \text{標準組年齡別人口數}) \right] / \text{標準組總人口數}$

七、死亡率年增率

死亡率年增率 = $(\text{本年死亡率} - \text{上年死亡率}) / \text{上年死亡率} * 100$

八、死因別貢獻（影響）率

貢獻（影響）率 = $\text{死因別本年較上年死亡增減數} / \text{全死因上年死亡數} * 100$

九、潛在生命年數損失

潛在生命年數損失 (PYLL) = $\sum (70 - \text{死亡時之年齡})$

十、平均生命年數損失

平均生命年數損失 (AYLL) = $\text{潛在生命年數損失} / \text{死亡人數}$