

Martedì 29 MAGGIO 2018

## Oms. Ecco la 'top ten' delle cause di morte nel mondo nel 2016, responsabili del 54% dei decessi. Cardiopatie e ictus al primo posto

***L'Organizzazione mondiale della sanità ha appena pubblicato i dati del Global Health Observatory (GHO) sulle stime dei decessi. Le cardiopatie e gli ictus ischemici sono i più grandi "assassini" del mondo e sono causa di 15,2 milioni di decessi nel 2016. Queste malattie sono rimaste le principali cause di morte a livello globale negli ultimi 15 anni.***

Dei 56,9 milioni di morti nel mondo nel 2016, più della metà (54%) è stato dovuto alle prime 10 cause di morte. Misurare quante persone muoiono ogni anno e perché sono morte è uno dei mezzi più importanti - insieme a valutare come le malattie e gli infortuni colpiscono le persone - per valutare l'efficacia del sistema sanitario di un paese.

L'Oms ha appena pubblicato i dati del [Global Health Observatory \(GHO\)](#) sulle [stime dei decessi](#) per causa, età, sesso, per paese e per regione, 2000-2016 e ha fornito un [grafico interattivo](#) per analizzarle secondo i vari parametri.

**Le statistiche sulla causa della morte, spiega l'Oms, aiutano le autorità sanitarie a determinare l'obiettivo delle loro azioni di sanità pubblica.** Un paese in cui le morti per malattie cardiache e diabete aumentano rapidamente nell'arco di pochi anni, ad esempio, ha un forte interesse nell'iniziare un forte programma per incoraggiare gli stili di vita che contribuiscono a prevenire queste malattie. Allo stesso modo, se un paese riconosce che molti bambini muoiono di polmonite, ma solo una piccola parte del budget è dedicata a un trattamento efficace, può aumentare la spesa in questo settore.

I paesi ad alto reddito dispongono di sistemi per la raccolta di informazioni sulle cause di morte. Molti paesi a basso e medio reddito non hanno questi sistemi e il numero di morti per cause specifiche deve essere stimato da dati incompleti. Miglioramenti nella produzione di dati di causa della morte di alta qualità sono fondamentali per migliorare la salute e ridurre i decessi evitabili in questi paesi.

**Le cardiopatie e gli ictus ischemici sono i più grandi "assassini" del mondo** e sono causa di 15,2 milioni di decessi nel 2016. Queste malattie sono rimaste le principali cause di morte a livello globale negli ultimi 15 anni.

**La malattia polmonare ostruttiva cronica** ha provocato 3,0 milioni di morti nel 2016, mentre il cancro ai polmoni (insieme a trachea e bronchi) ha causato 1,7 milioni di morti.

**Il diabete** ha ucciso 1,6 milioni di persone nel 2016: erano meno di 1 milione nel 2000.

**I decessi dovuti a demenze sono più che raddoppiati** tra il 2000 e il 2016, diventando la 5a causa principale di morti globali nel 2016 rispetto al 14° posto che occupavano nel 2000.

**Le infezioni respiratorie inferiori** sono rimaste le malattie mortali più trasmissibili, causando 3,0 milioni di morti in tutto il mondo nel 2016.

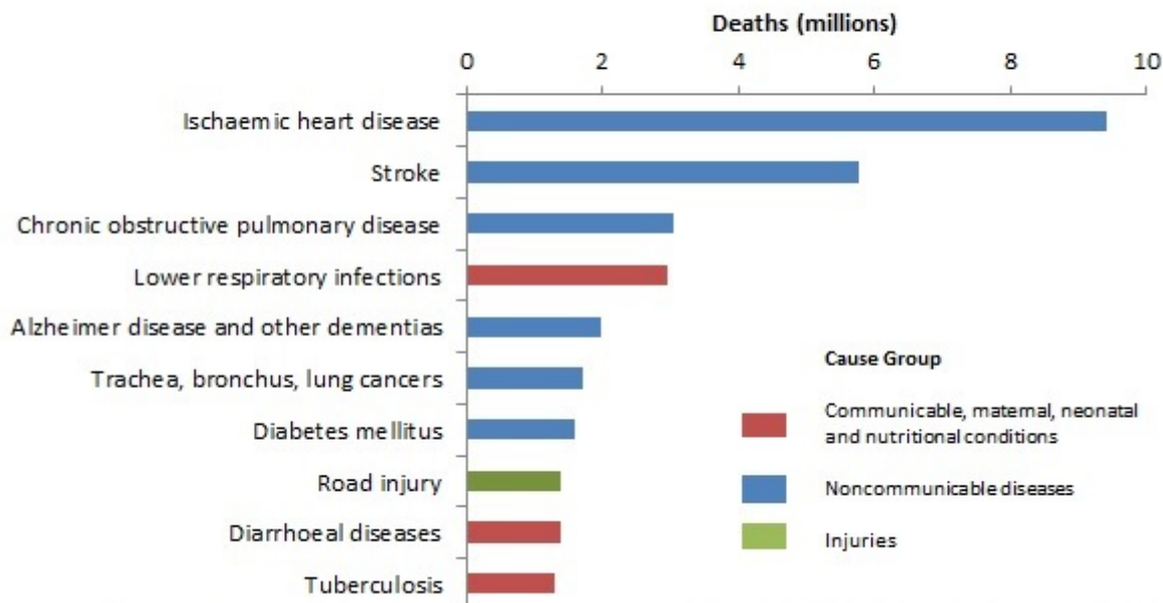
**Il tasso di mortalità per malattie diarroiche** è diminuito di quasi 1 milione tra il 2000 e il 2016, ma nel 2016 ha causato 1,4 milioni di morti.

**Analogamente, il numero di morti per tubercolosi è diminuito** durante lo stesso periodo, ma è ancora tra le prime 10 cause con un bilancio di vittime di 1,3 milioni.

**L'HIV / AIDS non è più tra le prime 10 cause di morte al mondo**, avendo ucciso 1,0 milione di persone nel 2016 rispetto agli 1,5 milioni del 2000.

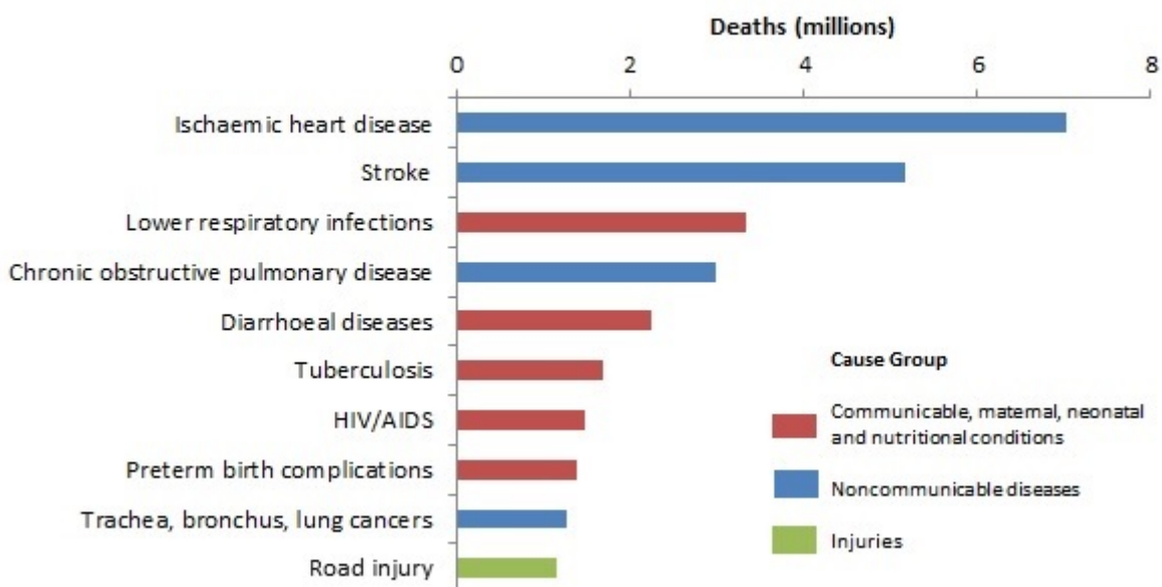
**Le lesioni stradali hanno ucciso 1,4 milioni di persone nel 2016**, di cui circa tre quarti (il 74%) erano uomini e ragazzi.

## Top 10 global causes of deaths, 2016



Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

## Top 10 global causes of deaths, 2000



Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

### Principali cause di morte per gruppo di reddito economico

Più della metà di tutti i decessi nei paesi a basso reddito nel 2016 sono stati causati dalle cosiddette condizioni del "Gruppo I", che comprendono malattie trasmissibili, cause materne, condizioni di pericolo durante la

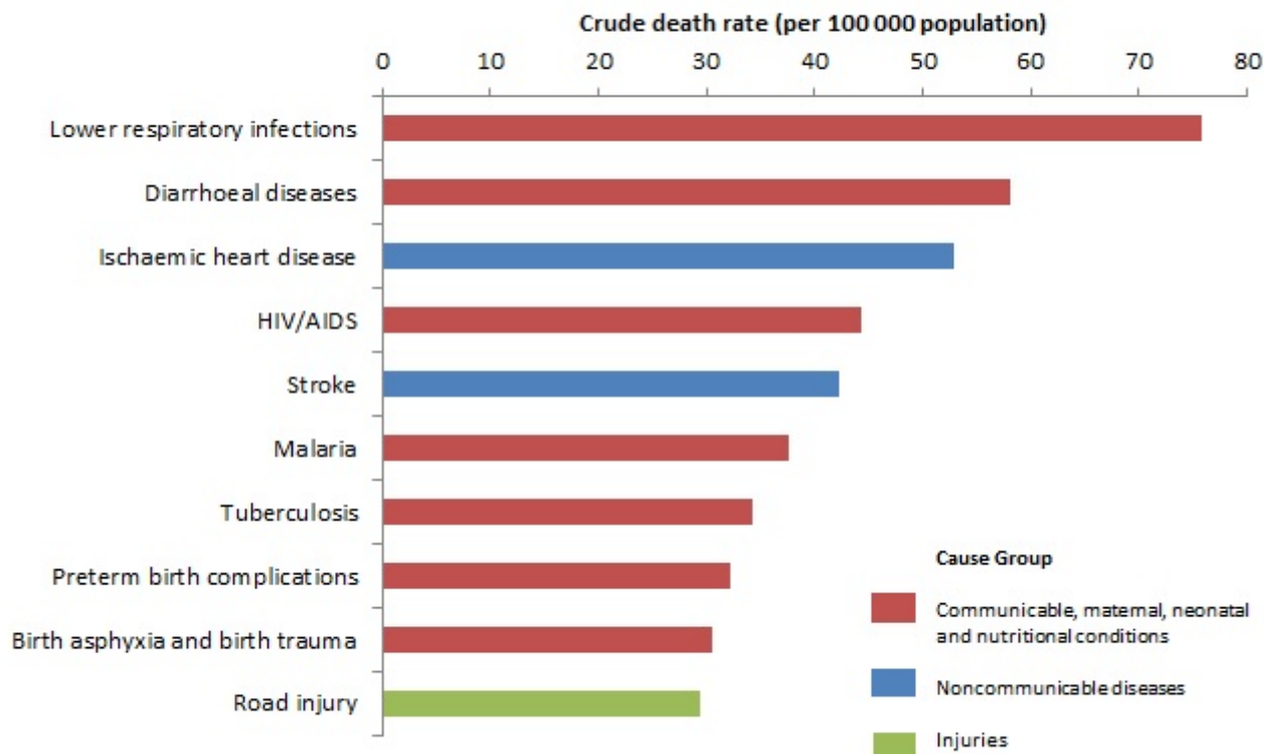
Al contrario, meno del 7% dei decessi nei paesi ad alto reddito era dovuto a queste cause. Le infezioni respiratorie inferiori sono state tra le principali cause di morte tra tutti i gruppi di reddito.

**Le malattie non trasmissibili (NCD: malattie cardiache, ictus, cancro, diabete e malattie polmonari croniche) hanno causato il 71% dei decessi a livello globale, passando dal 37% nei paesi a basso reddito all'88% nei paesi ad alto reddito.**

Tutte tranne una delle 10 principali cause di morte nei paesi ad alto reddito erano le malattie non trasmissibili. In termini di numero assoluto di morti, tuttavia, il 78% dei decessi totali NCD si è verificato nei paesi a basso e medio reddito.

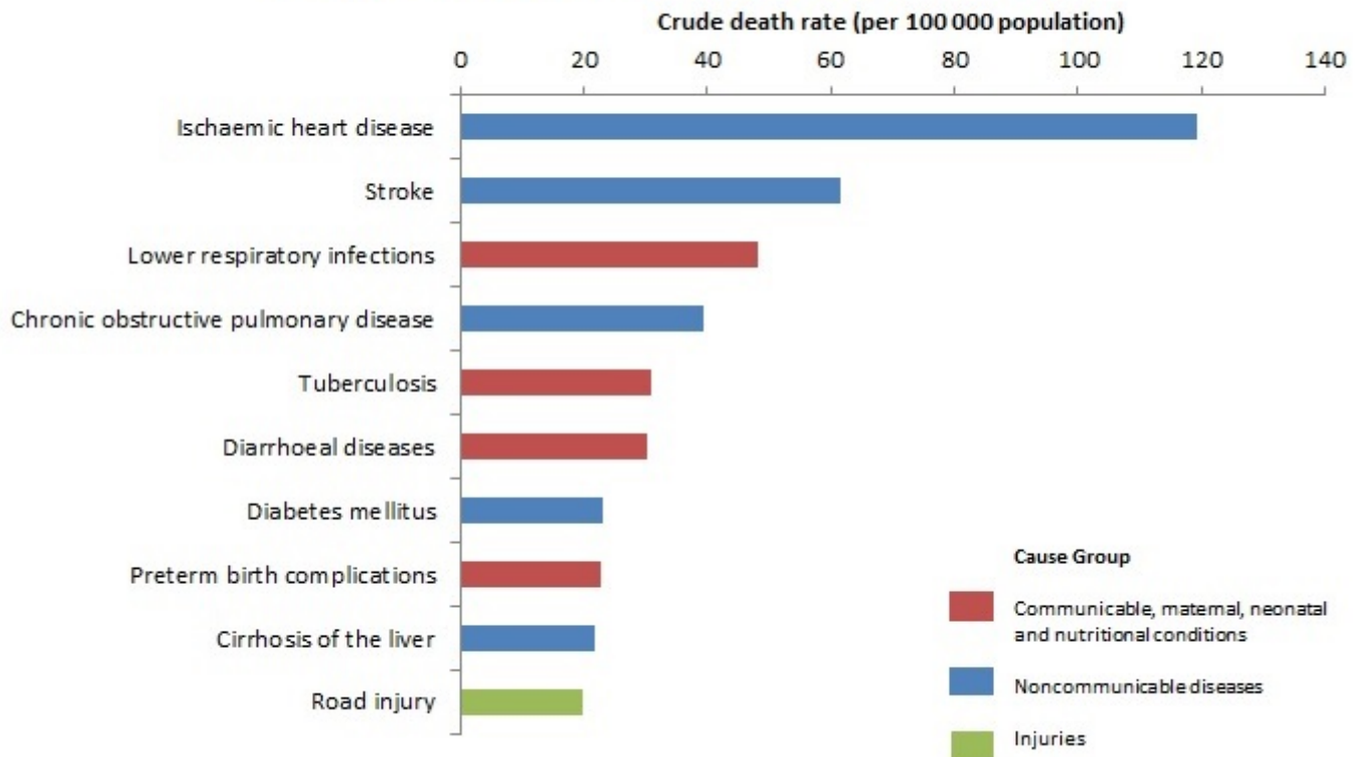
**Gli infortuni hanno causato la perdita di 4.9 milioni di vite nel 2016.** Più di un quarto (29%) di questi decessi sono stati causati da incidenti stradali. I paesi a basso reddito hanno avuto il più alto tasso di mortalità a causa di incidenti stradali con 29,4 morti ogni 100.000 abitanti (il tasso globale è stato di 18,8). Gli incidenti stradali sono stati anche tra le prime 10 cause di morte nei paesi a basso, medio e medio-alto reddito.

## Top 10 causes of deaths in low-income countries in 2016



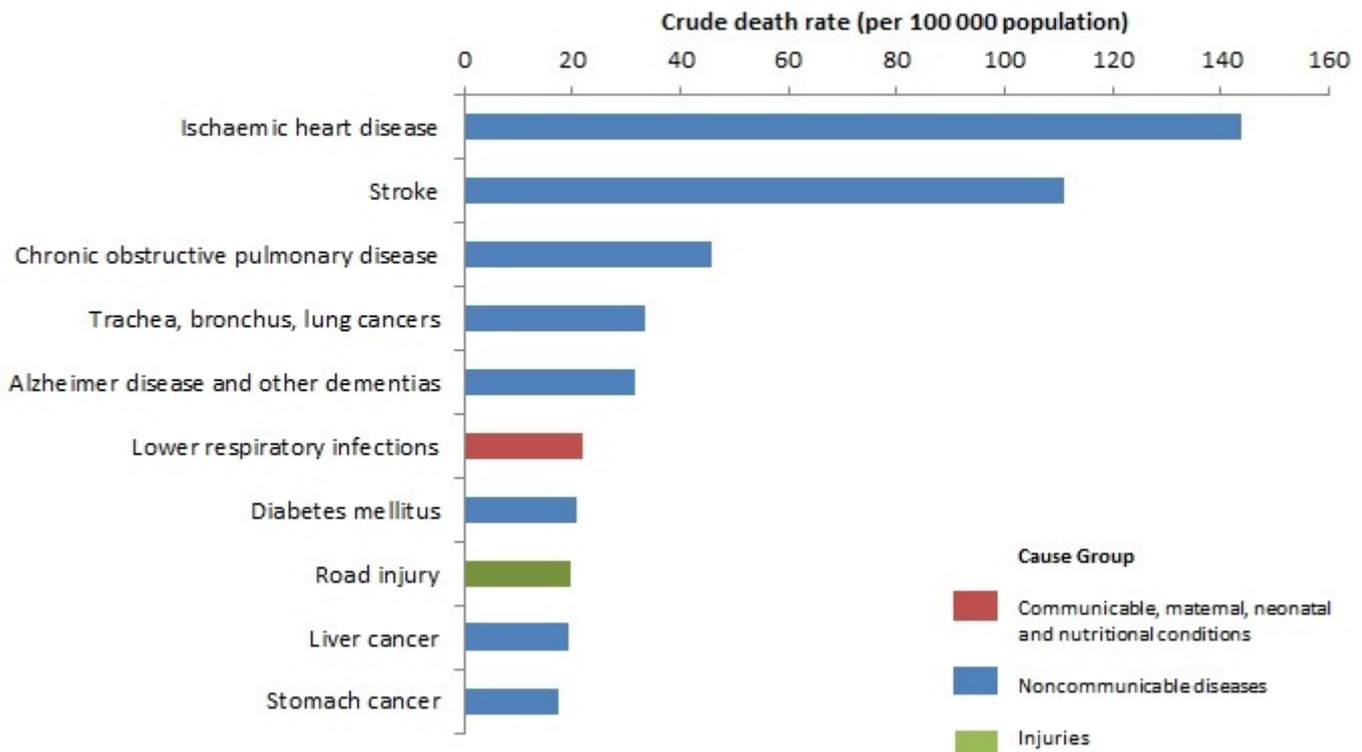
Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.  
World Bank list of economies (June 2017). Washington, DC: The World Bank Group; 2017 (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906319-world-bank-country-and-lending-groups>).

## Top 10 causes of deaths in lower-middle-income countries in 2016



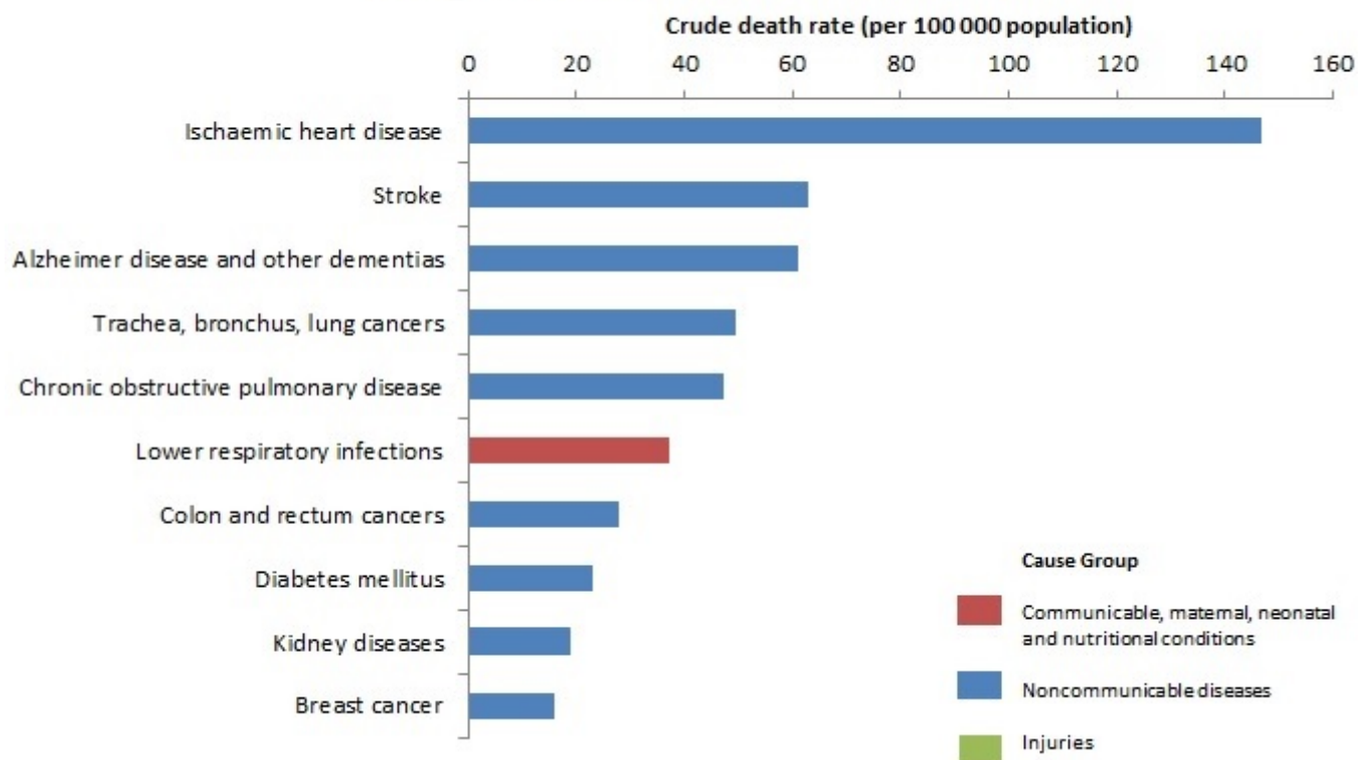
Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.  
World Bank list of economies (June 2017). Washington, DC: The World Bank Group; 2017 (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>).

## Top 10 causes of deaths in upper-middle-income countries in 2016



Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.  
World Bank list of economies (June 2017). Washington, DC: The World Bank Group; 2017 (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>).

## Top 10 causes of deaths in high-income countries in 2016



Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.  
World Bank list of economies (June 2017). Washington, DC: The World Bank Group; 2017 (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906319-world-bank-country-and-lending-groups>).