

Le finalità dell'Atlante e l'importanza della analisi di mortalità come sistema di sorveglianza

Paola Angelini

*Servizio Prevenzione collettiva e
Sanità pubblica*

 Regione Emilia-Romagna

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA



22 MARZO 2021

WEBINAR DI PRESENTAZIONE

ATLANTE DI MORTALITA'

2014-2019

AGGIORNAMENTO 1° SEMESTRE 2020

REGIONE EMILIA-ROMAGNA IN
COLLABORAZIONE CON AUSL DI MODENA

PROGRAMMA



La Sorveglianza in Sanità Pubblica: perché e cosa?



Le informazioni sullo stato di salute della popolazione (malattie, incidenti, disabilità, fattori di rischio) accompagnano il percorso di elaborazione di programmi per la prevenzione ed il controllo delle malattie

Sorveglianza è il processo che gli epidemiologici utilizzano per raccogliere, analizzare, interpretare e comunicare queste informazioni

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) la definisce come la raccolta, analisi e interpretazione sistematiche e continue dei dati relativi alla salute, necessari per la pianificazione, l'implementazione e la valutazione delle pratiche di sanità pubblica

La Sorveglianza in Sanità Pubblica: quali strumenti?

Il Sistema Sorveglianza malattie infettive (SMI)

Il registro di mortalità

Il Registro tumori

Le sorveglianze sugli stili di vita:

- PASSI
- PASSI d'Argento
- Okkio alla salute
- HBSC

Screening, vaccinazioni, ecc

I dati ambientali

.....

La Sorveglianza di mortalità a supporto della sanità pubblica e della programmazione

Il dato di mortalità è un importante indicatore di stato di salute e di benessere

La mortalità è il più solido degli indicatori epidemiologici e si presta bene a confronti geografici e temporali

La descrizione della mortalità rappresenta pertanto un elemento di grande importanza per la conoscenza dello stato di salute di una popolazione.

La Sorveglianza di
mortalità a supporto
della sanità pubblica
e della
programmazione

L'analisi della mortalità consente approfondimenti:

- analisi temporale
- confronto geografico

Si tratta di uno strumento essenziale negli studi epidemiologici

Possiamo considerare la mortalità un «indicatore globale» della salute

L'esame della mortalità per causa può fornire indicazioni utili per la programmazione sia in termini di attivazione di strutture di cura sia per l'attuazione di adeguate misure di prevenzione.

Il dato di mortalità

Indicatore di salute globale

Proposto dal Ministero e dalle Regioni per valutazioni di attività locali (distretto, comune) e sanitarie in generale (profili di salute, Piani di Zona)...

Può contribuire a definire l'allocazione risorse

Può Indirizzare interventi di prevenzione.

Il dato di mortalità

In epidemiologia è un dato “potente” anche se grossolano

Utile in:

- Studi descrittivi (tumori, infortuni, suicidi ...)
- Studi analitici di epidemiologia ambientale es. Moniter, Supersito, Sentieri
- Studi di mortalità giornaliera (vedi SISMG) per evidenziare in tempo reale eccessi di mortalità al fine di attivare in tempi brevi interventi di risposta all'emergenza

L'Atlante di
mortalità
2014- 2019
1° semestre 2020

Analisi dei dati di mortalità per causa di decesso nella popolazione residente in Emilia-Romagna dal 1984 al 2018

Si articola in 31 Capitoli, ognuno dedicato ad una causa o ad un suo raggruppamento

I risultati sono presentati distinti per sesso e aggregati per singolo anno, per quinquennio e per comune, Azienda USL e Ambito territoriale di residenza.

E' fornito un box riassuntivo prima del dettaglio dei singoli capitoli

L'Atlante di
mortalità
2014- 2019
1° semestre 2020

La mortalità del 2019, aggiunta in itinere durante la fase di redazione del testo, non viene approfondita ma solo descritta in modo riassuntivo

La mortalità del primo semestre 2020, periodo caratterizzato dall'epidemia di Covid-19 e dal conseguente eccesso di mortalità, è descritta con indicatori creati ad hoc per consentire la visualizzazione e l'iniziale valutazione degli andamenti di mortalità connessi anche alla pandemia

La Sorveglianza di mortalità a supporto della sanità pubblica e della programmazione

Gli indicatori di mortalità sono utili per valutare il miglioramento del livello di salute della popolazione, ma non sono direttamente collegabili alla gestione delle aziende sanitarie

Sono invece uno degli elementi su cui basare la programmazione socio-sanitaria a livello locale per l'individuazione delle specifiche criticità e per l'impostazione di interventi mirati sui bisogni specifici