

Indice

Presentazione	pag. 7
1. Introduzione	9
1.1 Infarto miocardico acuto e cardiopatia ischemica nelle statistiche sanitarie correnti in Toscana	9
1.1.1 <i>Mortalità per infarto miocardico acuto e cardiopatia ischemica: andamenti temporali, differenze geografiche intraregionali e confronto con i dati italiani</i>	9
1.1.2 <i>Ricoveri ospedalieri per infarto miocardico acuto: andamenti temporali e differenze geografiche intraregionali</i>	14
1.2 Registri di popolazione e sorveglianza delle malattie cardiovascolari	17
1.2.1 <i>Il progetto MONICA</i>	18
1.2.2 <i>Sistemi di registrazione basati sulla procedura MONICA “semplificata”</i>	19
1.2.3 <i>Registri basati su dati correnti di ricovero e mortalità ed il progetto EUROCISS</i>	20
2. Materiali e metodi	25
2.1 Dati utilizzati e metodologia dell’incidenza	25
2.2 Qualità della codifica delle cause di morte e delle diagnosi di dimissione ospedaliera per infarto miocardico acuto	27
2.2.1 <i>Validazione dei casi ospedalizzati: confronto con lo studio AMI-Florence</i>	27
2.2.2 <i>Validazione dei decessi senza ricovero ospedaliero: confronto con il Registro Nazionale degli Eventi Coronarici</i>	29
2.3 Indicatori statistici e presentazione grafica dei risultati	31
3. Stima dell’incidenza dell’infarto miocardico acuto in Toscana	35
3.1 Descrizione della casistica	35
3.2 Andamenti temporali e differenze geografiche dei tassi di attacco: eventi totali, decessi senza ricovero ospedaliero ed eventi ospedalizzati	37
3.3 Rapporto tra decessi senza ricovero ospedaliero ed eventi ospedalizzati	47

4.	Andamenti temporali e differenze geografiche della prognosi dell'infarto miocardico acuto	51
4.1	Eventi totali: letalità a 28 giorni	51
4.2	Eventi ospedalizzati: letalità a 28 giorni	54
4.3	Eventi ospedalizzati: letalità ad 1 giorno	56
5.	Uso di angioplastica coronarica, coronarografia e by-pass aorto-coronarico nell'infarto miocardico acuto	59
5.1	Uso di angioplastica coronarica e coronarografia nella fase iniziale dell'infarto miocardico acuto	59
5.2	Uso di angioplastica coronarica e coronarografia tra il 2° ed il 28° giorno dopo infarto miocardico acuto	62
5.3	Uso di by-pass aorto-coronarico dopo infarto miocardico acuto	66
6.	Incidenza e trattamento dell'infarto miocardico in Toscana: sintesi e commento dei dati presentati	67
6.1	Fonti dei dati e metodo di stima	67
6.2	Andamenti temporali dell'incidenza in Toscana	68
6.3	Differenza di incidenza tra le ASL	68
6.4	La prognosi a breve termine di infarto miocardico acuto	69
6.5	Procedure diagnostico-terapeutiche nell'infarto miocardico acuto	70

**Le tavole statistiche con i dati disaggregati per ASL,
Zona socio-sanitaria e periodo temporale
sono riportate tra gli indicatori di salute (*portale ParsIS*)
nel sito dell'Agenzia Regionale di Sanità della Toscana
(www.arsanita.toscana.it).**