



Il Convegno Nazionale SITLaB
Chieti 10-11 giugno 2023

SITLab - Società Scientifica Italiana dei TSLB



L'importanza della Bioetica nei programmi di screening del carcinoma della cervice uterina

Di Lanno M.¹, Pinto M.¹, Brancaccio B.², Esposito E.², Santonastaso C.¹, De Giovanni D.¹, Del Fine P.³, Palumbieri V.⁴,

1 IRCCS G. Pascale di Napoli - 2 Azienda Ospedaliera S. Anna e S. Sebastiano di Caserta – 3 U.O.C. Patologia Clinica di Chieti, ASL 02 ABRUZZO -
4 Patologia Clinica Ospedale San Timoteo Termoli, ASREM

INTRODUZIONE

- Il cancro della cervice uterina è una delle patologie oncologiche tra le più frequenti nel sesso femminile, con una incidenza del 13,3% nel mondo, ma grazie alle terapie ed ai programmi di screening in Italia la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi è del 68% (dati Registro Tumori Italiano).

OBIETTIVO

- L'utilizzo dello screening della popolazione generale come strumento di sanità pubblica, al fine di trattare precocemente la malattia aumentando le possibilità di successo della terapia e riducendo la mortalità per tale causa specifica nella popolazione in oggetto.

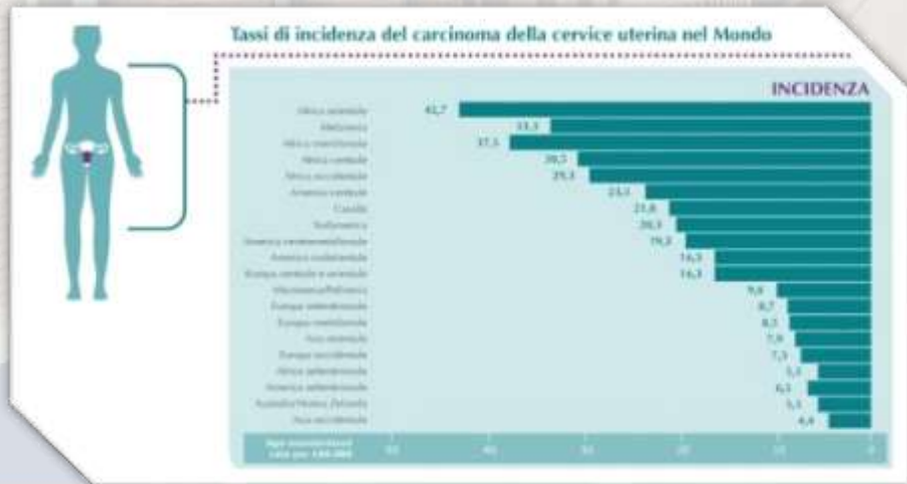
MATERIALI E METODI

- Grazie allo studio condotto dal GISCI – Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma è stato dimostrato che come tutti gli esami diagnostici, anche i test di Screening possono andare incontro ad errore e causare falsi positivi e falsi negativi, ma la loro esecuzione è fondamentale per la tutela della salute.



RISULTATI

- Alcuni dati sugli aspetti etici relativi ai test di screening del carcinoma della cervice uterina sono:
 - Autonomia e consenso informato: dati hanno evidenziato che una buona comunicazione e un'adeguata comprensione delle informazioni consentono alle donne di prendere decisioni informate sullo screening.
 - Equità e accesso: l'accesso ai test di screening per il carcinoma della cervice uterina può variare a seconda delle differenze socio-economiche, culturali e geografiche. È importante ridurre le disuguaglianze nell'accesso allo screening attraverso strategie che tengano conto delle disparità socioeconomiche e culturali.
 - Privacy e confidenzialità: è fondamentale adottare misure adeguate per proteggere i dati sensibili e garantire il consenso informato per la loro condivisione, nel rispetto delle normative sulla privacy e della sicurezza dei dati.
 - Impatto psicologico: la corretta comunicazione dei risultati, il supporto psicologico e il counseling pre e post-test possono contribuire a gestire l'ansia, lo stress e le preoccupazioni emotive associate al processo di screening.
 - Utilizzo appropriato delle risorse: un utilizzo appropriato delle risorse è importante per garantire che lo screening sia efficace ed efficiente, ottimizzando i benefici per la salute pubblica.
 - Impatto sociale: Oltre agli aspetti individuali, lo screening del carcinoma della cervice uterina può influenzare anche la salute delle comunità e la riduzione delle disuguaglianze sanitarie





CONCLUSIONI

- Grazie allo studio condotto dal GISCi - Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma è stato dimostrato che come tutti gli esami diagnostici, anche i test di Screening possono andare incontro ad errore e causare falsi positivi e falsi negativi, ma la loro esecuzione è fondamentale per la tutela della salute.

BIBLIOGRAFIA

- GISCi - Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma: <https://www.gisci.it/il-nuovo-programma-di-screening-con-il-test-hpv-sostituisce-il-pap-test>
- Aiom-Airtum: I numeri del cancro in Italia 2020
- Sung H, Ferlay J, Siegel RL, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. CA Cancer J Clin 2021; 71:209.
- Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, et al. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin 2018; 68:394
- Torre LA, Bray F, Siegel RL, et al. Global cancer statistics, 2012. CA Cancer J Clin 2015; 65:87.
- Aiom-Airtum: I numeri del cancro in Italia 2019
- I numeri del cancro in Italia 2019 – AIOM-AIRTUM
- JRC-ENCR: ECIS - European Cancer Information System (tassi standardizzati su popolazione europea 2013). <https://ecis.jrc.ec.europa.eu/>
- Dati Registro Tumori Regione Campania (tassi standardizzati su popolazione europea 2013)
- La sopravvivenza per cancro in Italia – dati AIRTUM 2016
- International Society for Equity in Health

