



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



SOIPA  
Società Italiana di Parassitologia



SIN  
Società Italiana di  
Neonatologia



associazione  
microbiologi  
clinici italiani



ISTITUTO  
ZOOPROFILATTICO  
SPERIMENTALE  
DELLA SICILIA  
"A. MIRRI"

Cara collega, caro collega,

la toxoplasmosi è una malattia parassitaria che si cala perfettamente nell'ottica di One Health, in quanto *Toxoplasma gondii* è in grado di infettare tutti gli animali a sangue caldo, uomo compreso. Questo, assieme alle molteplici vie di infezione, ha permesso a *T. gondii* di infettare fino a un terzo della popolazione mondiale. Mentre le ripercussioni cliniche sulla salute animale son abbastanza ridotte, quelle in ambito di sanità pubblica possono essere estremamente gravi, sia dal punto di vista medico che sociale. La miglior comprensione epidemiologica e la riduzione della pressione parassitaria sia in umana che in veterinaria sono due facce della stessa medaglia. Per tali motivi gli interventi nei confronti di questa importante zoonosi richiedono in tutti i suoi aspetti una stretta collaborazione tra la medicina umana e veterinaria.

In tal senso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma, in collaborazione con la SOIPA (Società Italiana di Parassitologia), la AOGOI (Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani), la SIN (Società Italiana di Neonatologia), il Centro di Referenza Nazionale per la toxoplasmosi (Istituto Zooprofilattico di Catania) e l'AMCLI (Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani) ha pensato di proporre a Medici Ginecologi, Neonatologi e Microbiologi operanti in ospedale o in strutture ambulatoriali dedicate al riconoscimento e al trattamento della toxoplasmosi, un rapido questionario su *T. gondii*.

Lo scopo del questionario mira ad ottenere una "fotografia" della distribuzione del parassita sul territorio nazionale focalizzandosi sulla prevalenza di positività registrata in donne in gravidanza. Inoltre le domande presentate si propongono di meglio comprendere come viene eseguita la diagnosi, quale tipo di trattamento viene generalmente applicato nelle gestanti che sieronegative e nei neonati.

Il questionario è composto di 28 domande e può essere compilato online in circa 10 minuti seguendo il link o il QR code qui allegati:

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=xUsGu6i37EG6vte-s\\_rrHPosWHrJjsJAKYg40DrAUcRUNTgySjg2RUNPMEUxQkI3U0wxVEFNTFYxMC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=xUsGu6i37EG6vte-s_rrHPosWHrJjsJAKYg40DrAUcRUNTgySjg2RUNPMEUxQkI3U0wxVEFNTFYxMC4u)



Molto importante, perché il dato non venga falsato, è che il questionario sia compilato da un unico componente del reparto, ad esempio dal Primario.

Ringraziandovi per la vostra preziosa collaborazione vi auguriamo un buon lavoro

**Prof.ssa Laura Kramer**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie - Università di Parma



**Prof. Fabrizio Bruschi**

Presidente della Società Italiana di Parassitologia

Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia-Università di Pisa



**Prof. Marco Genchi**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie - Università di Parma



**Dott.ssa Alice Vismarra**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie - Università di Parma

