



PORPORA TROMBOTICA TROMBOCITOPENICA (PTT): ALLEANZA TRA MEDICO, LABORATORIO E PAZIENTE

STRUTTURA PROPONENTE

UOC Ematologia

ALTRE STRUTTURE AZIENDALI COINVOLTE

UOC Igiene ed Epidemiologia, UOC Laboratorio Patologia Clinica (UOS Coagulazione)

ALTRI SOGGETTI COINVOLTI

Area Dip. Innovazione e Sviluppo Staff Direzione Sanitaria AUSLTSE, UOSD Ematologia Arezzo AUSLTSE, Dip. Medicina di Laboratorio e Trasfusionale AUSLTSE, Associazione Nazionale Porpora Trombotica Trombocitopenica (A.N.P.T.T.)



TIPOLOGIA DI INIZIATIVA



PRINCIPALI OBIETTIVI

1. Far conoscere agli operatori della sanità e ai pazienti la porpora trombotica trombocitopenica, una patologia autoimmune rara ma molto severa
2. Far comprendere l'importanza di una diagnosi precoce e come questa necessiti di una collaborazione in rete tra unità di pronto soccorso, laboratori e centri ematologici
3. Illustrare le nuove metodiche diagnostiche di laboratorio
4. Illustrare il PDTA interaziendale iniziato nel giugno 2023 d'intesa tra AOUS, AUSLTSE e l'Associazione Nazionale Porpora Trombotica Trombocitopenica e in corso di ultimazione

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

La Porpora Trombotica Trombocitopenica (anche conosciuta come Sindrome di Moschowitz) è una rara emopatia microangiopatica immuno-mediata caratterizzata da un decorso acuto molto severo e fatale se non viene rapidamente diagnosticata e trattata. Per questo è molto importante sensibilizzare gli operatori della sanità nei confronti di questa malattia e costruire dei percorsi condivisi che facilitino la diagnosi precoce e la rapida centralizzazione e trattamento del paziente. Allo stesso tempo una maggior consapevolezza da parte dei pazienti che hanno già avuto un episodio di PTT sia delle caratteristiche di questa emopatia che dei percorsi messi in atto per una immediata presa in carico può avere un ruolo decisivo nella prevenzione delle recidive. A questo scopo entro la metà del 2024 sarà organizzato un evento divulgativo-formativo aperto ai medici, biologi, patologi clinici di AOUS e di AUSLTSE e ai pazienti affetti da PTT (e ai loro famigliari) residenti nel territorio regionale interessato.

