

MALATTIE EMORRAGICHE E DELLA COAGULAZIONE

Direttore Dr. Giancarlo Castaman

Equipe

Francesco Demartis

Silvia Linari

Lisa Pieri

Monica Attanasio (biologo)

Mirella Coppo (biologo)

Enrichetta Paladino (biologo)

Rita Paniccia (biologo)

La SOD Malattie emorragiche, è **Centro di Riferimento Regionale per le Coagulopatie congenite.**

Attività

Si occupa del trattamento delle seguenti patologie:

- emofilia A, emofilia B, emofilia acquisita
- malattia di Von Willebrand di tipo 1, 2, 3
- a-fibrinogenemia, ipo-fibrinogenemia, dis-fibrinogenemia
- deficit di fattore II, fattore V, fattore VII, fattore V e VIII, fattore X, fattore XI, fattore XII, fattore XIII, proteina C, antitrombina
- alterazione del sistema fibrinolitico
- piastrinopatie congenite
- Malattia di Gaucher

Attività clinica in regime ambulatoriale

- diagnosi fenotipica dei difetti congeniti dell'emostasi
- profilassi farmacologica e non farmacologica degli eventi emorragici
- terapia sostitutiva dei difetti congeniti dell'emostasi
- monitoraggio della terapia sostitutiva durante il periodo pre, peri e post-operatorio ortopedico
- counseling genetico dei difetti congeniti dell'emostasi
- valutazione e intervento in urgenza, profilassi e post intervento chirurgico in ambito fisioterapico
- corsi di autoinfusione di fattori della coagulazione
- consulenza telefonica per autotrattamento di episodi emorragici per pazienti affetti da coagulopatia congenita
- consulenza e assistenza ematologica per pazienti con difetti dell'emostasi, degenti in altre SOD
- partecipa al Registro nazionale italiano e ai Registri internazionali delle malattie rare in ambito emorragico

Sede di attività

Ambulatorio Malattie Emorragiche

Ricerca

- ricerca in ambito fisiopatologico, clinico e terapeutico partecipando a progetti nazionali del Ministero della Salute, del MIUR e internazionali

MALATTIE EMORRAGICHE E DELLA COAGULAZIONE

- funzione di horizon scanning per l'individuazione di tecnologie sanitarie in fase di sviluppo, atte a favorire una appropriata e tempestiva traslazione nella prassi clinica di quanto continuamente emerge dalla ricerca avanzata.