

Mappatura delle Sindromi Mielodisplastiche (MDS) in Italia - 2018 -

Matteo G Della Porta

*Cancer Center
IRCCS Humanitas Research Hospital
& Humanitas University
Milano*

matteo.della_porta@hunimed.eu

Reti MDS In Italia



FONDAZIONE ITALIANA SINDROMI MIELODISPLASTICHE



RETE EMATOLOGICA LOMBARDA

GROM-L

GRUPPO ROMANO-LAZIALE PER LO STUDIO DELLE MDS

Progetto i2b2



7105 pazienti (2008-2018)

Regione	numero pazienti	%
Basilicata	149	3,00%
Calabria	64	1,29%
Campania	456	9,18%
Emilia-Romagna	183	3,69%
Friuli-Venezia-Giulia	57	1,15%
Lazio	1364	27,47%
Liguria	616	12,41%
Lombardia	881	17,74%
Marche	366	7,37%
Piemonte	2312	46,57%
Puglia	171	3,44%
Sardegna	112	2,26%
Toscana	384	7,73%
Umbria	14	0,28%
Valle d'Aosta	2	0,04%
Veneto	38	0,77%

Età mediana alla diagnosi 75 anni

il 30% dei pazienti ha >85 anni, il 6% meno di 50 anni

CLASSIFICAZIONE WHO

- MDS con displasia unilineare	19%
- MDS con sideroblasti ad anello	10%
- MDS con displasia multilineare	34%
- MDS con delezione 5q	6%
- MDS con eccesso di blasti	29%
- MDS non classificabile	2%

STATO DI MALATTIA

INIZIALE (IPSS basso / int 1)	83%
AVANZATO (IPSS int 2 / alto)	17%

PRESENTAZIONE CLINICA

Comorbidità	80%
Anemia	95%
<i>Anemia severa</i>	<i>51%</i>
Neutropenia	58%
Piastrinopenia	39%

PROBLEMATICHE DI SALUTE

Cardiovascolari	47%
Infezioni	14%
Emorragie	6%
Evoluzione acuta della malattia	27%

TERAPIE

Trattamenti per l'anemia (pazienti a basso rischio):

- trasfusioni 38%
- eritropoietina 36%
- lenalidomide 3%

Trattamenti per ridurre il rischio di evoluzione acuta (pazienti ad alto rischio)

- farmaci ipometilanti 15%
- chemioterapia 5%
- trapianto di cellule staminali 4%

Pazienti in studi clinici sperimentali 3%

Parole Chiave

- Anziano
- Anemia
- Comorbidità (cuore)
- Bisogni assistenziali specifici
- Medicina personalizzata
- Reti
- Ricerca farmacologica / Studi clinici