

2.5.1 UNITÀ SPINALI

Finalità

L'Unità Spinale garantisce l'unitarietà dell'intervento riabilitativo rispetto alle esigenze del soggetto mieloleso nella globalità fisica, psichica, affettiva, emozionale relazionale e sociale, segue l'evoluzione del paziente attraverso la predisposizione e la realizzazione di un adeguato progetto riabilitativo individuale e diversi programmi terapeutici garantendo la continuità nei diversi momenti nei quali si realizzano le azioni previste, mantenendo tale responsabilità anche nella post-dimissione.

Dal punto di vista organizzativo, l'Unità Spinale è collocata all'interno di ospedali sedi di D.E.A. di II° livello e deve avvalersi in forma organizzata, oltre che delle specialità già previste nel D.E.A. (atte a garantire l'emergenza medica, chirurgica, ortopedica, neurochirurgica e rianimatoria) delle seguenti attività specialistiche: urologia ed urodinamica, chirurgia plastica, neurofisiopatologica, pneumologia e diagnostica per immagini, incluse T.C. e R.M..

Devono essere assicurati i seguenti servizi diagnostici di riferimento:

Neuro-psicologia:

- Valutazione delle funzioni corticali superiori (linguaggio, prassie, memoria, gnosie, funzioni attivo-percettive e di controllo).
- Disturbi neurocomportamentali.

Neurofisiologia:

- E.E.G. on line.
- E.E.G. quantitativo (brain mapping) o Potenziali evocati cognitivi o Potenziali evocati acustici.
- Potenziali evocati somatosensoriali o Potenziali evocati visivi.
- Potenziali evocati sacrali.
- E.M.G.-E.N.G..
- Stimolazione magnetica.
- Valutazione neurovegetativa.

Urologia:

- Urodinamica.
- Holter delle vescicole.
- Impianto di catetere sovrapubico.
- Cistoscopia.

Oculistica

- Campimetria.
- Schermo di Hess.
- Lampada a fessura.

Cardiologia

- E.C.G..
- E.C.G. dinamico.
- Valutazione ergometrica.

Broncopneumologia:

- Funzionalità respiratoria.

Radiologia :

- Rx.
- T.C..
- R.M. 1,5 TESLA con F.F.E. e FLAIR.
- Videofloroscopia della deglutizione.
- Scintigrafia ossea standard e con linfociti marcati.
- Ecografia.

Diagnostica con ultrasuoni-Chirurgia vascolare:

- Doppler sono grafia.
- Ecodoppler monografia.
- Ecocolordoppler monografia.
- Procedure chirurgiche d'urgenza.

Patologia clinica:

- Chimica clinica.
- Microbiologia.
- Virologia.
- Immunologia.
- Ormonali.

Neurochirurgia

- Misurazione della pressione intracranica.
- Trattamento degli idrocefali ipertensivi e normotensivi.
- Trattamento di raccolte subdurali subacute e croniche.
- Impianto di pompa per infusione per endorachide di Baclofen.

Gastroenterologia

- Endoscopia digestiva.
- Impianto PEG.

Chirurgia toracica

- Fibrobroncoscopia.
- Laserterapia.
- Impianto endoprotesi tracheali.
- Procedure chirurgiche d'urgenza.

Infettivologia:

- Consulenze.

Otorinolaringoiatria

- Audiometria.
- Esame vestibolare.
- Rinoscopia.
- Laringoscopia.

Ortopedia e traumatologia :

- Ortesi gessate progressive.
- Trattamento ossificazioni eterotopiche.
- Allungamento tendini.
- Procedure chirurgiche d'urgenza.

2.5.1.1. Requisiti Strutturali

Oltre ai requisiti di cui al punto 2.0.1., per la riabilitazione intensiva devono essere previsti:

- almeno 2 posti letto dotati di monitoraggio intensivo delle funzioni vitali ed eventuale ventilazione meccanica destinati ai pazienti recentemente trasferiti dalle unità di cure intensive che possono avere necessità o per situazioni di possibile aggravamento;
- due bagni assistiti di cui uno dotato di ampia vasca per immersione totale del paziente in posizione supina ovvero doccia attrezzata;
- una sala medicazione attrezzata anche per la piccola chirurgia (compresa lampada scialitica e stativo).

È prevista la presenza di un'area piscina destinata sia all'attività di idroterapia che all'attività natatoria con annesso spogliatoio e servizio wc – doccia.

Devono essere presenti spazi destinati al soggiorno e al tempo libero.