

GdS di Neurooncologia: attività 2021

Formazione: webinar e podcast

- La terapia cellulare per il trattamento della Leucoencefalopatia Multifocale Progressiva (Mondino PV)
- Nuove acquisizioni per il trattamento dei gliomi (Besta MI)
- La biopsia liquida per la diagnosi dei gliomi (S. Raffaele MI)

- Complicanze neurologiche in corso di immunoterapia (podcast) (Mondino PV, Udine)

Congressi:

Neurotossicità della immunoterapia, terapia cellulare e trapianti in Oncologia e oncoematologia
(Firenze, dicembre 2021)

In associazione con:

- GdS Neuroimmunologia
- GdS Neuroinfettivologia
- Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI)

GdS di Neurooncologia: programmazione 2022

data base/registri già in essere:

Medulloblastomi

e altri tumori rari del SNC :

IRCCS C. Besta, MI

gliomi “low grade”:

Castelfranco Veneto

complicanze neurologiche in corso
di immunoterapia, CAR T e trapianti di midollo
osseo:

IRCCS C. Mondino, PV
S. Orsola-Malpighi, BO

Emangiopericitomi:

Lodi

Stesura/aggiornamento di linee guida e position paper:

Linee Guida AIOM: Gestione Tossicità Neurologica da Immunoterapia
(IRCCS Mondino PV, IFO Roma) (aggiornamento)

Linee Guida AIOM sulle neoplasie cerebrali (Torino, Castelfranco/Treviso)
(aggiornamento)

Linee Guida AIOM: Neurotossicità centrale cognitiva e neuroperiferica nei pazienti
oncologici lungoviventi
(SIN, AINO) (aggiornamento)

Linee Guida sulle «Cure Palliative in Neurooncologia»
(SIN, AINO, SICP) (aggiornamento)

Position paper su «Deficit neurocognitivi nei pazienti oncologici»
gruppo di lavoro AIOM, SIN, AINO)

Position paper su «Complicanze e tossicità sul SNC da chemioterapia»
(IFO Roma, IRCCS Mondino Pavia) (in corso)

Iniziative strategiche e creazione di reti tra GdS e associazioni

Tumori primitivi e secondari del SNC: Associazione Italiana di Neurooncologia (AINO), Società Italiana di Neurochirurgia (SINCH), GdS Bioetica e Cure Palliative (SIN)

Complicanze neurologiche in corso di immunoterapia, CAR T: GdS di Neuroinfettivologia, GdS di Neuroimmunologia (SIN), Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI), GdS sulle Neuropatie periferiche (SIN)

Complicanze neurologiche da trapianto di midollo osseo e terapia cellulare della PML: GdS Neuroinfettivologia (SIN), GdS Neuroimmunologia (SIN), Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO)

Cure palliative e capacità decisionale in Neurooncologia e Neurologia: GdS Neurooncologia (SIN) e GdS Bioetica e Cure Palliative (SIN)

Proposte per la formazione-aggiornamento 2022

Seminari

«Fattori prognostici patologico-molecolari e outcome negli ependimomi intracranici dell' adulto» R. Soffietti (Torino)

«Algoritmi decisionali nei gliomi low grade» R. Ruda' (Castelfranco Veneto)

«Le cure palliative in neurooncologia» A. Pace (Roma)

«Aggiornamento sui linfomi primitivi del SNC» A. Ferreri (Rozzano)

« le complicanze neurologiche da CAR T» M. Guarino (Bologna)

«impiego e neurotossicità della adroterapia in neurooncologia »: ? P. Bini (Pavia)

Corsi:

Addestramento al Neuroimaging in casi paradigmatici (in collaborazione con GdS neuroimmunologia e neuroinfettivologia)

Discussione multidisciplinare di casi (a cadenza bimestrale) (in collaborazione con GdS neuroimmunologia e neuroinfettivologia)

Formazione della figura di «neurooncology nurse»

Congresso nazionale SIN 2022:

proposta di sessione plenaria in associazione con i GdS neuroimmunologia, neuroinfettivologia

TITOLO: La neurologia autoimmune al confine tra le malattie infettive e oncologiche

Le sindromi neurologiche paraneoplastiche e complicanze da immune checkpoint inhibitors: luci e ombre dell'immunità tumorale (25 min)

Encefaliti autoimmuni associate ad anticorpi neuronali di superficie: diagnosi e trattamento (25 min)[in questa sede si potrebbe anche parlare del report delle linee guida EAN)

Il network Italiano per lo studio della Neurologia Autoimmune (NINA): registro nazionale delle encefaliti autoimmuni e sindromi paraneoplastiche (10 min)

Congresso nazionale SIN 2022:

proposta di workshop e corsi di aggiornamento

Update sui Linfomi primitivi del SNC

Implicazioni della nuova WHO e delle recenti acquisizioni di biologia molecolare nella pratica clinica e nei modelli organizzativi di rete