

Vi è stata nel 2010 un'intensa attività da parte dei componenti del Gruppo di Lavoro che hanno contribuito in modo determinante alla preparazione delle nuove Linee Guida nazionali per l'infezione da HIV, su mandato del Ministero della Salute.

Le Linee Guida sino già presenti sul sito del Ministero e sul sito della Simit; oltre alla versione integrale, che dovrà essere stampata ed inviata a tutti i responsabili di struttura che seguono pazienti HIV positivi, il piano editoriale prevede una versione ridotta sia in italiano che in inglese da distribuire a tutti i potenziali utilizzatori, un testo in inglese adattato alle norme editoriali di Infection per fare conoscere la pubblicazione in un contesto internazionale ed infine la edizione di uno slide-kit per con figure o tabelle riassuntive che oltre che utili per corsi di formazione e Convegni, siano omogenee e validate dalla governance delle LG.

Si è svolto a Napoli nell'ottobre 2010 un corso per giovani soci Simit sulla terapia antiretrovirale, organizzato dalla SIMIT stessa. Il Corso ha avuto notevole successo ,si è svolto senza imprevisti ed è stato molto apprezzato dal ministero della Salute (12crediti) e dai giovani partecipanti.

Il gruppo si è riunito a Roma durante il Congresso Nazionale per identificare i piani di sviluppo per il 2011 che saranno successivamente comunicati.

GRUPPO DI STUDIO “ANTIVIRALI – ANTI HIV” ANNO 2010

Attività di Formazione

II° ITALIAN CONFERENCE ON AIDS AND RETROVIRUSES (ICAR)
Brescia, 20-22 giugno 2010

Giornate Infettivologiche Tommaso Campailla”, Modica, 24-25 Settembre 2010

XI Giornata Infettivologica, Firenze, 6 Ottobre 2010

Corso Giovani SIMIT “Ottimizzazione delle scelte terapeutiche nell’infezione da HIV”, Napoli, 19-20 Ottobre 2010

Evoluzione della terapia antiretrovirale e sostenibilità della spesa sanitaria, Reggio Emilia, 16 Dicembre 2010

Pubblicazioni

Antinori A., Ammassari A., Torti C., marconi P., Andreoni M., Angarano G., Bonora S., Castagna A., Cauda R., Clerici M., d’Arminio Monforte A., De Luca A., Di Perri G., Galli M., Girardi E., Gori A., Lazzarin A., Lo Caputo S., Mazzotta F., Montella F., Mussini C., Perno C.F., Puoti M., Rizzardini G., Rusconi S., Vullo V., Carosi G.

Italian Consensus statement on management of HIV-infected individuals with advanced disease naive to antiretroviral therapy

Infection, 2009; 37 (3): 270-282

Prati D., Gasbarrini A., Mazzotta F., Sagnelli E., Carosi G.

Practice guidelines for the treatment of hepatitis C: recommendations from an AISF/SIMIT/SIMAST expert opinion meeting

Digestive and Liver Disease, 2009; doi 10.1016/j.dld.2009.08.01

Carosi G., Nasta P., Fiore S., Matteelli A., Cauda R., Ferrazzi E., Tamburini E., Savasi V., Bini T., Ravizza M., Bucci A., Vichi F., Murri R., Mazzotta F., d'Arminio Monforte A. for the Italian Working Group for the Women with HIV Management Guidelines

Women facing HIV. Key question on women with HIV infection: Italian Consensus Workshop

Infection, 2009; 37: 168-178

Giaquinto C., Penazzato M., Rosso R., Bernardi S., Rampon O., Nasta P., Ammassari A., Antinori A., Badolato R., Castelli Gattinara G., d'Arminio Monforte A., De Martino M., De Rossi A., Di Gregorio P., Esposito S., Fatuzzo F., Fiore S., Franco A., Gabiano C., Galli L., Genovese O., Giacomet V., Giannattasio A., Gotta C., Guarino A., Martino A., Mazzotta F., Principi N., Regazzi M.B., Rossi P., Russo R., Saitta M., Salvini F., Trotta S., Viganò A., Zuccotti G., Carosi G.

Italian consensus statement on paediatric HIV infection

Infection, 2010; 38: 301-319

Progetti di studio

Valutazione del trattamento per epatite cronica C in soggetti con co-infezione HIV (OPERA)

Coordinatore: Prof. Giampiero Carosi

Italian observational study on the outcome of atazanavir/ritonavir-based ARV therapies

Coordinatore: Prof. Francesco Mazzotta

Lo studio SIMIT 001 ha come obiettivo principale quello di valutare i fattori correlati ad una efficacia a lungo termine di una terapia HAART includente atazanavir/ritonavir (ATV/r). Lo studio include una fase retrospettiva ed una prospettica per una durata complessiva di tre anni con raccolta di dati di efficacia viro-immunologica e di tossicità epatica e metabolica. E' previsto l'arruolamento di 650 pazienti naive o in trattamento da almeno 2 mesi con ATV/r, attualmente sono stati arruolati 106 pazienti con 22 centri operativi ed altri 10 in corso di attivazione.

[Studio osservazionale prospettico sulla correlazione tra concentrazione pre-dose \(C_{trough}\) di differenti inibitori della Proteasi determinata con tecnica ELISA e viremia plasmatica di HIV](#)

Coordinatore: Prof. Roberto Luzzati