



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE

e Imaging Molecolare

AIMN-info

Anno 2 - Numero 6
giugno 2011

In questo numero:

- Estensione di indicazione all'uso del 18F-FDG
- Attivazione dell'abbonamento online al QJN M MI
- Prossimi numeri del QJNMMI
- Notiziario Elettronico di Medicina Nucleare
- Entrata in vigore delle NBP-MN
- Nuova Officina Radiofarmaceutica
- Elezione Delegati Regionali
- Corsi Itineranti di Cardiologia Nucleare

ESTENSIONE DI INDICAZIONE ALL'USO DEL 18F-FDG

All'elenco di farmaci per uso off label presenti nel sito AIFA (liste di farmaci oncologici per pazienti adulti, farmaci oncologici per pazienti pediatrici, farmaci per ematologia, farmaci per neurologia, farmaci per trapianti) è stata di recente aggiunta una nuova lista (Allegato 6), riferita ai radiofarmaci ed aggiornata ad aprile 2011. Attualmente nella lista è inserito soltanto il Fluoro-desossi-glucosio (^{18}F) con le relative indicazioni già autorizzate in ambito oncologico, cardiologico e neurologico.

L'estensione d'indicazione riguarda l'ambito neurologico, fino ad oggi rappresentato unicamente dalla localizzazione dei foci epilettogeni per valutazione prechirurgica dell'epilessia temporale parziale. L'estensione ottenuta riguarda la "diagnosi differenziale tra malattia di Alzheimer (AD) e altre forme di demenza, in particolare la demenza vascolare (VD) e la demenza frontotemporale (FTD), limitatamente alla risoluzione di casi dubbi, in cui la diagnosi clinica risulti incerta".

Tra le evidenze scientifiche valutate per estendere l'indicazione è stata considerata anche la Linea Guida 19 pubblicata nel settembre 2010 a cura dell'ISS "Impiego delle tecniche di imaging delle demenze" e disponibile all'indirizzo: http://www.iss.it/binary/pres/cont/LG_demenze_08_09_10.pdf

Per accedere all'elenco di farmaci per uso off label è necessario collegarsi [al sito AIFA](#).

ATTIVAZIONE DELL'ABBONAMENTO ONLINE AL QJNMMI

Si ricorda che per attivare l'abbonamento online per il 2011 al "Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging" è necessario collegarsi al sito delle Riviste Minerva Medica <http://www.minervamedica.it/it/attiva.php> (sezione I TUOI ABBONAMENTI – Attiva) e qualora non si risulti tra gli utenti registrati è necessario registrarsi utilizzando il codice abbonato.

Per qualsiasi comunicazione è possibile contattare l'Ufficio Abbonamenti delle Edizioni Minerva Medica al numero telefonico 011-678282 o tramite E-mail all'indirizzo subscriptions.dept@minervamedica.it

PROSSIMI NUMERI DEL QJNMMI

L'ufficio editoriale del "Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging" comunica il programma di uscita dei prossimi numeri della rivista comprensivo della data di pubblicazione e dell'Editor curatore del numero.

3.2011 – Brain amyloid imaging

Guest Editor : Alberto Pupi

4.2011 – Bone metastases

Guest Editors: Luigi Mansi, Jean-Noel Talbot

5.2011 - Head and neck tumors

Guest Editor: Wim Oyen

6.2011 – Therapy response

Guest Editor: Arturo Chiti

1.2012 – Brain tumors

Guest Editor: W. Weber

2.2012 – Movement disorders

Guest Editors: Flavio Nobili, Klaus Tatsch

3.2012 – New technologies

Guest Editors: Guido Pedroli, Markus Lonsdale

4.2012 – Prostate cancer

Guest Editors: Maria Picchio, Igle de Jong

NOTIZIARIO ELETTRONICO DI MEDICINA NUCLEARE

Dal mese di giugno il "Notiziario Elettronico di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare" non viene più redatto nella veste di periodico elettronico a cadenza bimestrale ma è stato sostituito da singoli articoli che verranno inseriti, a cadenza non prefissata, nel sito AIMN. L'accesso agli articoli avviene tramite la sezione "Pubblicazioni" oppure semplicemente cliccando sul bottone relativo alla testata del Notiziario, collocato nella parte in basso a sinistra dall'home

page all'indirizzo www.aimn.it. Dopo l'iniziale articolo a firma di Stefano Fanti che ha effettuato un ampio resoconto del Congresso di Rimini, sono previsti articoli a firma di Luca Indovina sugli "Aspetti legislativi in materia di smaltimento dei rifiuti radioattivi" e di Annibale Versari sul Convegno di San Antonio, Texas, della Society of Nuclear Medicine.

ENTRATA IN VIGORE DELLE NBP-MN

In occasione dall'entrata in vigore delle NBP-MN (http://www.aimn.it/lex/NBP_Radiofarmaci.pdf), finalizzate all'implementazione di un sistema di assicurazione della qualità nella preparazione dei radiofarmaci, si ricorda a tutti i Responsabili delle strutture operative che gli obiettivi essenziali delle norme, esplicitati nelle [LG e manuali](#) per la loro applicazione sono: la tracciabilità dei processi, l'identificazione delle funzioni, il rispetto delle norme per la sicurezza del paziente e degli operatori, ed un miglioramento continuo della qualità delle prestazioni.

Si raccomanda quindi l'adozione delle suddette linee guida, manuali e procedure, in accordo con le leggi nazionali e le direttive dell'Unione Europea. Si rimarca infatti che non esiste giustificazione plausibile per quel che riguarda omissioni relative a controlli di qualità, controlli di sterilità, tracciabilità, identificazione delle Figure Responsabili e per tutto quello che può essere fatto senza bisogno di rilevanti risorse aggiuntive ed interventi strutturali. Si puntualizza che proprio le situazioni logistiche subottimali devono essere affrontate applicando con particolare attenzione le procedure di assicurazione della qualità.

In tutti i convegni e corsi organizzati da AIMN sull'argomento specifico è sempre stato ribadito, e condiviso dai rappresentanti delle Istituzioni, che l'evidenza di aver seguito procedure corrispondenti alla norma, descritte nei manuali propri della struttura, assieme alla rispondenza del preparato finale ai requisiti di qualità, permette di operare anche in attesa che vengano ottimizzate le strutture logistiche, soprattutto in presenza di un evidente impegno in tal senso.

Si raccomanda infine di portare a conoscenza della Direzione Sanitaria lo stato dell'UO per quanto concerne l'adeguamento alle NBP-MN, sollecitando con l'occasione tutti gli interventi finalizzati al miglioramento, documentando quanto fatto per il recepimento della normativa e gli obiettivi di miglioramento, qualunque sia la fase di avanzamento dell'ottimizzazione delle strutture.

NUOVA OFFICINA RADIOFARMACEUTICA

In data 27 giugno, presso l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori sarà inaugurata la nuova palazzina che ospita l'Officina Radiofarmaceutica e la Medicina Nucleare dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST). Interverranno Roberto Pinza Presidente IRST, Dino Amadori Direttore Scientifico IRST, Giovanni Paganelli Consulente Scientifico della Medicina Radiometabolica IRST e Stefano Buono Presidente ed Amministratore Delegato di Advanced Accelerator Applications. All'inaugurazione è annunciata la

partecipazione, tra gli altri, di Vasco Errani e Carlo Lusenti, rispettivamente Presidente ed Assessore alle Politiche per la Salute della Regione Emilia-Romagna, ed il Ministro della Salute Ferruccio Fazio.

ELEZIONE DELEGATI REGIONALI

In ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento AIMN (art. 39-41) sono in corso di svolgimento nelle varie Regioni le assemblee per l'elezione del Delegato Regionale. Le assemblee per essere valide devono vedere la presenza di un terzo più uno dei Soci regionali, in regola con i pagamenti, rappresentati anche in delega (è ammessa una sola delega per Socio presente in Assemblea, firmata in originale dal delegante, con la fotocopia di un suo documento di riconoscimento valido).

Al momento di chiudere la newsletter hanno eletto il proprio Delegato Regionale 16 regioni su 21, come da sottostante elenco. L'affluenza complessiva al voto è stata pari al 69.5% degli aventi diritto (531/764), con 100% di votanti in piccole realtà come Molise e Val d'Aosta, 6 regioni in cui ha votato più del 60% dei soci (Basilicata, Calabria, Sardegna, Puglia, Emilia-Romagna, Lazio) e solo 3 regioni con votanti al di sotto del 40% (Campania, Toscana e Lombardia). Il maggior numero di votanti in assoluto si è avuto nel Lazio con 73 votanti e partecipazione al voto del 63% degli aventi diritto.

- **Piemonte:** Ornella Testori - Ospedale S. Antonio e Biagio, Alessandria
- **Val d'Aosta:** Carlo Poti - Azienda USL Valle D'Aosta, Aosta
- **Lombardia:** Arturo Chiti - Ist. Clinico Humanitas, Milano
- **Veneto:** Michele Sicolo - Ospedale dell'Angelo, Mestre VE
- **Liguria:** Luigi Bertolazzi - A.O. Santa Corona, Pietra Ligure
- **Emilia Romagna:** Stefano Panareo - A.O. S. Anna, Ferrara
- **Toscana:** Antonio Castagnoli - Presidio Osp. Asl 4, Prato
- **Umbria:** Fabio Loreti - Az. Ospedaliera-Università, Perugia
- **Lazio:** Oreste Bagni - Osp. Civile S.Maria Goretti, Latina
- **Molise:** Bice Monaco - Ospedale San. Timoteo, Termoli
- **Campania:** Marco Spadafora - S.G. Moscati, Avellino
- **Basilicata:** Saverio Schiavariello - A.O. San Carlo, Potenza
- **Puglia:** Sergio Modoni - Az.Osped-Universitaria, Foggia
- **Calabria:** Francesco Canale - Osp. Riuniti, Reggio Calabria
- **Sicilia:** Concetto Scuderi - Az.Osp. Gravina, Caltagirone CT
- **Sardegna:** Annarita Casu - Ist. Medicina Nucleare, Sassari

CORSI ITINERANTI DI CARDIOLOGIA NUCLEARE

I Corsi di Aggiornamento in Cardiologia Nucleare, della durata di un giorno, organizzati dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN) sulla standardizzazione dell'interpretazione e del report della SPECT miocardica sono in fase di completamento. Indirizzati a Medici Nucleari specialisti con responsabilità di refertazione al fine di rendere il più possibile uniforme l'interpretazione degli studi di perfusione miocardica, sono stati svolti con successo a

Milano (7 ed 8 aprile), Roma (9 e 10 giugno) ed Avellino (24 giugno).

Resta da svolgere il Corso di Messina (8 luglio) per il quale verranno ammessi, come per i Corsi precedenti, 25 partecipanti ai quali saranno erogati 10 crediti formativi. La quota d'iscrizione è di 80 Euro per soci AIMN e cardiologi iscritti al GICN e di 160 Euro per non soci AIMN e GICN. Non sarà possibile consentire l'iscrizione al Corso a più di una persona per Centro di Medicina Nucleare. Sono al momento ancora disponibili alcuni posti per l'edizione di Messina al quale è possibile iscriversi collegandosi al sito: www.mzcongressi.com.

Charles Baudelaire

"C'è un solo modo di dimenticare il tempo: impiegarlo".



Per gli approfondimenti delle notizie visita regolarmente il sito WEB dell'AIMN

AIMN-info è approvata dal Consiglio Direttivo dell'AIMN e la redazione è a cura del vice-Presidente, Segretario e Webmaster AIMN.
AIMN-info viene inviata a tutti i soci AIMN

AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare

Segreteria Amministrativa: Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano — Tel: +39 02-66823668 — Fax: 02-6686699
e-mail: segreteria@aimn.it — web: <http://www.aimn.it>