



PADOVA

30 SETTEMBRE 2019

AULA MAGNA

AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

via Giustiniani 1, 35121 Padova

**Dose banding e metodiche
organizzative nell'allestimento
di chemioterapici in farmacia.**

Clinici e farmacisti condividono
scelte evidence based e sostenibili

 **Sifact**
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
CLINICA E TERAPIA

PRESENTAZIONE

L'attuale pratica di utilizzare la superficie corporea (BSA) per calcolare il dosaggio di farmaci antitumorali è stata implementata circa cinquant'anni fa, assumendo che il dosaggio personalizzato sulla BSA fosse associato ad un grado accettabile di tossicità senza tuttavia ridurre l'effetto terapeutico dell'agente. Numerose recenti evidenze scientifiche hanno messo in discussione la correlazione lineare tra BSA ed esposizione plasmatica al farmaco (o AUC) mostrando variabilità tra pazienti che assumono stesse dosi di chemioterapici. [1]

Per questo motivo, per i farmaci antitumorali, sono state valutate strategie di dosaggio alternative come la Dose-Banding (DB) che consiste in una dose standardizzata ad intervalli di BSA o di peso del paziente.

Nei paesi del nord Europa, la DB è tra le strategie applicate per ottimizzare il processo di allestimento senza ridurre sicurezza ed efficacia dei trattamenti farmacologici.

Il crescente aumento delle diagnosi di cancro ha portato ad un aumento del carico di lavoro nei centri compounding di farmaci antitumorali. Negli anni sono aumentate alcune criticità nella gestione del processo di cura del paziente oncologico come per esempio lunghe attese della terapia da parte dei pazienti e aumento dello stress degli operatori sanitari impegnati nel processo di gestione della terapia oncologica (medici, infermieri, tecnici e farmacisti).

Il National Health Service (NHS) inglese [2] ha disposto per il 2018 la produzione del 90% dei farmaci chemioterapici in DB prevedendo un risparmio sia in termini economici (per esempio riduzione degli scarti di produzione) sia in termini di tempo di attesa della terapia da parte dei pazienti.

La situazione italiana, pur essendo sovrapponibile a quella degli altri paesi Europei in termini di aumenti dei carichi di lavoro presso le Unità Farmaci Antitumorali (UFA), è diversa in termini di approccio alla ricerca di nuove strategie. In particolare, la dose-banding risulta poco conosciuta tra medici e farmacisti.

A fronte di queste considerazioni, il corso si pone l'obiettivo di far interagire oncologi e farmacisti coinvolti nel percorso di cura del paziente oncologico, al fine di approfondire questo nuovo approccio organizzativo.

Si intende quindi creare una giusta miscela di contenuti teorici/formativi nella prima parte della giornata; nella seconda parte del corso si tratterà lo sviluppo collettivo di un progetto per la sperimentazione della dose-banding nella pratica quotidiana.

Referenze

1 - Chatelut E1, White-Koning ML, Mathijssen RH, Puisset F, Baker SD, Sparreboom A. Dose banding as an alternative to body surface area-based dosing of chemotherapeutic agents. *Br J Cancer*. 2012 Sep 25;107(7):1100-6. doi: 10.1038/bjc.2012.357. Epub 2012 Aug 28.

2 - <https://www.england.nhs.uk/commissioning/spec-services/npc-crg/group-b/b02/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angelo C. Palozzo

Direttore Farmacia, Istituto Oncologico Veneto - I.R.C.C.S., Padova

Marco Chiumente

Coordinamento scientifico nazionale SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia

Sonia Faoro

Farmacista Ospedali Riuniti Padova Sud "Madre Teresa di Calcutta", Monselice (PD)

RELATORI E MODERATORI

Daniele Bernardi

Coordinatore del Dipartimento Funzionale di Oncologia Clinica, Azienda ULSS n. 4 Veneto Orientale, Ospedale Portogruaro

Antonella Brunello

Oncologia I IOV - Istituto Oncologico Veneto - IRCCS, Padova

Maria Cecilia Giron

Dipartimento delle scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova

Rampazzo Roberta

Direzione Farmaceutico - Protesica - Dispositivi medici, Regione Veneto, Venezia

Alberto Russi

Farmacia Istituto Oncologico Veneto - I.R.C.C.S., Padova

Federica Todino

Farmacia, Ospedale di Carpi (Modena)

Francesca Venturini

Direttrice Farmacia, Azienda Ospedaliera di Padova

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
9.15 Saluti della autorità
- 9.30 Introduzione del corso:
Moderatori
Francesca Venturini, Sonia Faoro
- 9.40 Introduzione generale del corso e obiettivi
La centralizzazione delle terapie oncologiche in Italia
Angelo C. Palozzo
- 10.15 UFA di area vasta: stato dell'arte in Veneto
Roberta Rampazzo
- 10.45 Dose banding e flat dose: quale razionale
Maria Cecilia Giron
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Umanizzazione della cura e dose-banding
Daniele Bernardi
- 12.00 Rischio clinico e dose banding
Antonella Brunello
- 12.30 Tavola rotonda
Partecipanti: come coinvolgere nel progetto del gruppo di lavoro
Clinici e Farmacisti
- 13.00 Lunch
- 14.30 La rete oncologica ed il progetto Dose Banding allo IOV

La rete oncologica oncofarma, aggiornamento, obiettivi e future progettualità
Il progetto del SIG: cosa è stato fatto finora e quali sono i prossimi step
Marco Chiumente, Alberto Russi, Federica Todino
- 15.10 Dentro al progetto
Sonia Faoro, Marco Chiumente
La survey: istruzioni sulla compilazione
- 16.00 Take home message
Angelo C. Palozzo, Sonia Faoro, Marco Chiumente





INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

AULA MAGNA
AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA
via Giustiniani 1, 35121 Padova
L'aula è situata al 2° piano della Palazzina
dei Servizi.

Informazioni su come raggiungere l'Azienda
Ospedaliera di Padova:

http://www.aopd.veneto.it/sez_3281

ISCRIZIONE

L'iscrizione GRATUITA comprende:

- Partecipazione al corso
- Crediti ECM,
previo superamento del quiz ON-LINE
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione

ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM: MZ CONGRESSI - ID966
L'evento sarà accreditato per le seguenti
figure professionali:

- Medico Chirurgo: Oncologia, Ematologia
- Farmacista: Farmacia Ospedaliera,
Farmacia Territoriale
- Infermiere
- Tecnico sanitario laboratorio biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

innovazione tecnologica: valutazione,
miglioramento dei processi di gestione delle
tecnologie biomediche e dei dispositivi
medici. health technology assessment

Sarà possibile compilare online, dopo
il corso, il questionario di valutazione
dell'evento e la prova di apprendimento.
Al termine dell'attività formativa verrà
rilasciato l'attestato di partecipazione,
mentre il certificato riportante i crediti ECM
sarà generato direttamente online se il test
avrà esito positivo. Si avrà a disposizione 1
tentativo per il quiz ECM.

La segreteria organizzativa, due giorni
lavorativi dopo l'evento, comunicherà
tramite email il link per accedere all'area
riservata e compilare il questionario di
apprendimento online. Il questionario di
apprendimento rimarrà attivo per tre giorni
lavorativi. Se entro due giorni lavorativi
dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email
con le indicazioni per la compilazione del
questionario ECM, le chiediamo la cortesia
di contattare la Segreteria Organizzativa.
(Enrica Zanetti - TEL: 0266802323 int. 914)



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Sifact | Via Carlo Farini 81, 20159 Milano
Tel. 02.66802323 int. 959 | segreteria.sifact@gmail.com
www.sifact.org



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA | PROVIDER ECM

MZ Congressi s.r.l. | Via Carlo Farini, 81, 20159 Milano
Tel. +39 0266802323 int. 914 | enrica.zanetti@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

