

HCV E DIABETE MELLITO: DEFINIZIONE DI UN APPROCCIO GESTIONALE CONDIVISO NELL' ASL BAT

**17/ DIC /
2021**

**Hotel San Paolo
al Convento / TRANI**

TRANI

CON IL SUPPORTO INCONDIZIONATO DI



GILEAD

Creating Possible



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Giuseppe Bartucci

Prof. Sergio Carbonara



L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha indicato il 2030 come obiettivo temporale per l'eliminazione dell'infezione da virus epatitici a livello globale.

Secondo delle recenti stime gli italiani con diagnosi nota di epatite C e in attesa di essere curati sono nettamente diminuiti, ma secondo tale studio sono circa 100.000 i pazienti che ancora non hanno scoperto l'infezione di cui la quota principale del sommerso è rappresentata da tossicodipendenti (tra 29mila e 46mila) e da persone over 65 (tra 35mila e 57mila) e, in percentuale inferiore, da persone sotto i 65 anni (tra 4mila e 18 mila). Per raggiungere gli obiettivi stabiliti dall'OMS, è necessario incrementare l'individuazione dei nuovi casi nella popolazione generale.

La strada verso l'eradicazione passa attraverso la comprensione delle diverse tipologie di pazienti, con le comorbidità e le politerapie farmacologiche in atto, come anche attraverso la capacità di attuare comportamenti e strategie che permettano di individuare le infezioni sommerse.

È intuitivo che i DAA siano anche risolutori delle comorbidità che dipendono dall'infezione da HCV, in quanto la terapia elimina l'agente eziologico. Tuttavia, il mutato ed ampliato scenario terapeutico, con pazienti talvolta assai complessi e che assumono diversi farmaci contemporaneamente, pone anche nuove problematiche nella gestione delle interazioni farmacologiche.

È quindi importante condividere in modo multidisciplinare risultati di efficacia e tollerabilità dei nuovi farmaci che possa gestire in modo complementare ogni singolo paziente che presenti oltre o per causa dell'epatite C concomitanti patologie e farmacoterapie. La recente epidemia da Covid-19 ha ulteriormente accentuato la necessità di gruppi multidisciplinari.

programma



14.30 - 15.00 Apertura dei lavori e presentazione del programma: **G. Bartucci, S. Carbonara**

15.00 - 15.15 Saluti istituzionali

SESSIONE I PRESENTAZIONI FRONTALI

Moderatore | **S. Carbonara**

15.15 - 16.15 HCV e Diabete mellito:

- Il punto di vista dell'internista-diabetologo

A. Sasso

- Il punto di vista dell'infettivologo

A. Giannelli

16.15 - 16.45 Discussione sui temi trattati

16.45 - 17.15 Proposta di percorso di screening ed indirizzo al trattamento dell'infezione da HCV nella popolazione diabetica dell'ASL BAT | **M. Mazzola**

17.15 - 17.30 **COFFEE BREAK**

SESSIONE II TAVOLA ROTONDA

Moderatore | **G. Bartucci**

17.30 - 19.00 Discussione e condivisione di un percorso di screening ed indirizzo al trattamento dell'infezione da HCV nella popolazione diabetica dell'ASL BAT. Fattori limitanti e facilitatori | **G. Bartucci, S. Carbonara, A. Giannelli, M. Mazzola, A. Sasso**

A. Giannelli, M. Mazzola, A. Sasso

19.00 - 19.20 Definizione e stesura di un percorso di screening ed indirizzo al trattamento dell'infezione da HCV nella popolazione diabetica dell'ASL BAT

G. Bartucci, S. Carbonara, A. Giannelli, M. Mazzola, A. Sasso

19.20 - 19.30 Conclusioni e take home message
S. Carbonara, G. Bartucci



L'evento formativo è stato accreditato per un massimo di **35 partecipanti** e ha ottenuto **5 crediti ECM**.

L'evento si rivolge alle seguenti figure professionali:

- Infermiere;
- Medico Chirurgo

Discipline: Endocrinologia, Medicina Interna, Malattie Infettive, Medicina Generale, Pneumologia, Gastroenterologia.

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la partecipazione effettiva al 90% della durata dell'attività formativa accreditata ECM, la compilazione del questionario di gradimento e il superamento del questionario di apprendimento.

PER PARTECIPARE È NECESSARIO ISCRIVERSI ENTRO LUNEDÌ 13 DICEMBRE 2021:

<https://www.medik.net/events/hcv-e-diabete-mellito-definizione-di-un-approccio-gestionale-condiviso-nellasl-bat>

Segreteria
Organizzativa:

MEDI K
www.medik.net

T. +39 337 14 87 119
v.zilio@medik.net