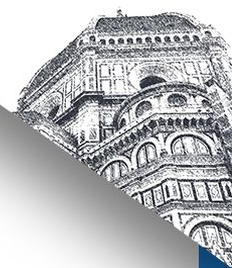


WINTER SCHOOL
SCREENING DELL'HCV
PER IL BIENNIO 2021/2022
CALL TO ACTION PER UNA SUA REALIZZAZIONE

VENERDÌ 26 MARZO 2021



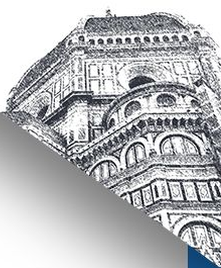
Claudio Zanon
Direttore Scientifico Motore Sanità



I nuovi farmaci anti HCV: miglioramento ma non eradicazione del problema

Obiettivi OMS

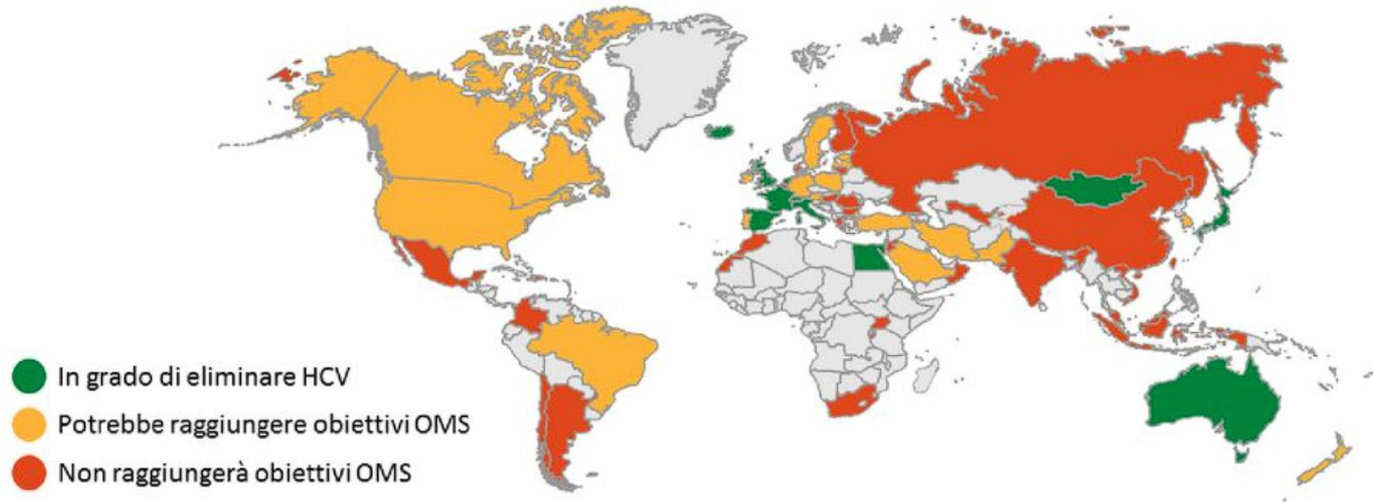
- **L'OMS ha definito la strategia per l'eradicazione dell'epatite virale** (obiettivo riduzione **90%** nuove infezioni e **65%** decessi causati da epatite virale entro il 2030).
- Al 2017, solo 9 Paesi a livello globale sono in linea con il raggiungimento degli obiettivi OMS (**Italia OK**)
- In Italia si stima che circa l'1% della popolazione abbia infezione da HCV, (circa 200.000 già avviati al trattamento con DAA, nell'ultimo anno trend in calo per la **riduzione dei pazienti che accedono** ai centri autorizzati).
- **Ancora tra 230.000 a 300.000 soggetti da trattare molti dei quali non noti** (prevalenza di infezione attiva, ovvero di pazienti viremici fra lo 0,72%-2,3% corrispondente ad un numero di soggetti infetti compreso fra circa 350.000 e poco più di 1.000.000 - di cui circa l'80% consapevoli dell'infezione)



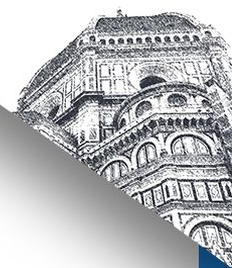
Obiettivi OMS

Da una analisi dei dati riferiti al 2017, al momento solo nove Paesi a livello globale sono in linea con il raggiungimento degli obiettivi dell'OMS, tra cui l'Italia (Figura 1).

Figura 1: Paesi in linea con il raggiungimento degli obiettivi OMS (al 2017).



WHO. Global Health Sector Strategy on Viral Hepatitis, 2016-2021. http://polarisobservatory.org/polaris_view/hepC.htm



Quesiti

Call to actions

- Come programmare gli screening a livello territoriale
- Da dove iniziare. Dalle categorie a rischio?
- Dove collocare gli screening: nel territorio o negli ospedali?
- Quali campagne di informazione e comunicazione
- Quali risorse economiche
- Omogeneità nelle varie regioni: il ruolo di un Piano nazionale rivisto
- Il ruolo delle associazioni dei pazienti