

LE INFEZIONI IN MEDICINA

*The Official Journal
of the Italian Society of Infectious
and Tropical Diseases*



is Indexed in EMBASE/Excerpta Medica,
Pubmed/Medline/IndexMedicus, Scopus,
Ebsco, SCImago, Scirus, Google Scholar

A quarterly journal
on etiology, epidemiology,
diagnosis and therapy
of infections

Speciale 2 - 2021

La realizzazione del presente documento è stata resa possibile
grazie alla sponsorizzazione non condizionante di Abbvie srl

abbvie

LE INFEZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES

A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

Speciale 2 - 2021

EDIZIONI INTERNAZIONALI srl



Edizioni Medico Scientifiche - Pavia

Edizioni Internazionali srl

Divisione EDIMES

Edizioni Medico-Scientifiche - Pavia

Via Riviera 39 - 27100 Pavia

Phone +39 0382/526253

Fax +39 0382/423120

e-mail: edint.edimes@tin.it

Registrazione

Trib. di Milano n. 506

del 6/9/2007

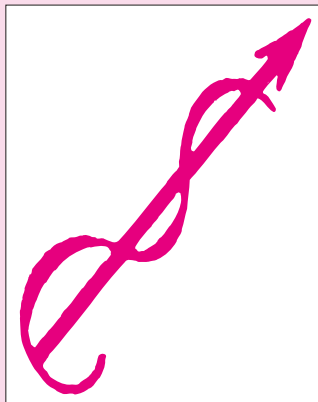
Editorial office

Department of Medicine
and Surgery

University of Salerno, Italy
Largo Città di Ippocrate s.n.c.
84131 Salerno, Italy
Phone +39 089 672420
Fax +39 089 2144269
e-mail: info@infezmed.it
website: www.infezmed.it

Journal Manager and Publisher

P.E. Zoncada



L'infezione cronica da virus dell'epatite C (HCV) in Calabria

Loreta A. Kondili



LE INFETZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES

A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

EDITOR IN CHIEF

Silvano Esposito

Professor of Infectious Diseases, Department of Medicine,
University of Salerno, Italy

CO-EDITORS

Massimo Andreoni

Department of Infectious Diseases, University of Rome, "Tor Vergata", Rome, Italy

Giovanni Di Perri

Department of Infectious Diseases, University of Turin, Italy

Massimo Galli

Department of Infectious Diseases, University of Milan, Italy

MANAGING EDITORS

Silvana Noviello

Naples, Italy

Isabella Esposito

Naples Italy

ASSOCIATE EDITORS

HIV/AIDS

Andrea Calcagno

Unit of Infectious Diseases, Department of Medical Sciences,
University of Turin, "Amedeo di Savoia" Hospital, Turin, Italy

Roberto Cauda

Department of Infectious and Tropical Diseases, Catholic University
"Sacro Cuore", Rome, Italy

Vicente Soriano

UNIR Health Sciences School and Medical Center Madrid, Spain

VIRAL HEPATITIS

Giovanni Battista Gaeta

Department of Infectious and Tropical Diseases, University "Luigi Vanvitelli",
Naples, Italy

Kose Sukran

Izmir Tepecik Education and Research Hospital, Clinic of Infectious Diseases
and Clinical Microbiology, Izmir, Turkey

Gloria Taliani

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Rome
"La Sapienza", Rome, Italy

FUNGAL INFECTIONS

Francesco Barchiesi

Department of Infectious Diseases, University of Marche,
"Umberto I Hospital", Ancona Italy

Roberto Luzzati

Clinical Department of Medical, Surgical and Health Sciences,
Trieste University, Trieste, Italy

Pierluigi Viale

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Bologna, Italy

BACTERIAL INFECTIONS

Matteo Bassetti

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Genoa,
"San Martino" Hospital, Genoa, Italy

Saeed Kordo

Microbiology Department, Hampshire Hospitals NHS Foundation Trust,
University of Southampton Medical School, Southampton, UK

CLINICAL MICROBIOLOGY

Francesco Giuseppe De Rosa

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Turin,
"Amedeo di Savoia" Hospital, Turin, Italy

Samadi Kafil Hossein

Immunology Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

INFECTIONS IN THE IMMUNOCOMPROMIZED HOST

Paolo Grossi

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Insubria,
Varese, Italy

Marcello Tavio

Unit of Emerging and Immunosuppressed Infectious Diseases, Department
of Gastroenterology and Transplantation, Azienda Ospedaliero Universitaria,
Torrette Ancona, Italy

EMERGING INFECTIOUS DISEASES

Giuseppe Ippolito

National Institute for Infectious Diseases "Lazzaro Spallanzani" IRCCS,
Rome, Italy

Giovanni Rezza

Department of Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy

Alfonso J. Rodríguez-Morales

Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira (UTP),
Pereira, Risaralda, Colombia

CNS INFECTIONS

Pasquale Pagliano

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Salerno, Italy

Matthijs C Brouwer

Department of Neurology, Center of Infection and Immunity Amsterdam,
Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam,
The Netherlands

RESPIRATORY INFECTIONS AND TUBERCULOSIS

Jaffar A Al-Tawfiq

Johns Hopkins Aramco Healthcare, Dhahran, Saudi Arabia

Roberto Parrella

Department of Infectious Diseases, AORN dei Colli, Naples, Italy

Alessandro Sanduzzi

Department of Pulmonology, University "Federico II", Naples, Italy

TROPICAL DISEASES

Spinello Antinori

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Milan, Italy

Francesco Castelli

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Brescia, Italy

Paniz-Mondolfi Alberto

Laboratory of Medical Microbiology, Department of Pathology,
Molecular and Cell-based Medicine, The Mount Sinai Hospital-Icahn
School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA

ANTRHOPOZOONOSIS

Antonio Cascio

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Palermo,
Palermo, Italy

Chiara Iaria

Infectious Diseases Unit, ARNAS Civico Di Cristina, Benefratelli Palermo,
Palermo, Italy

HISTORY OF INFECTIOUS DISEASES

Carlo Contini

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Ferrara,
Ferrara, Italy

Gregory Tsoucalas

History of Medicine, Faculty of Medicine, University of Thessaly, Larissa,
Greece

LE INFEZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES

A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

EDITORIAL BOARD

Anyfantakis Dimitrios • Primary Health Care Centre of Kissamos, Chania, Crete, Greece

Atalay Mustafa Altay • Department of Clinical Microbiology, Faculty of Medicine, Erciyes University, Kayseri, Turkey

Biçer Suat • Department of Child Health and Pediatrics, Faculty of Medicine, Yeditepe University, Istanbul, Turkey

Bonnet Eric • Department of Infectious Diseases, Hôpital Joseph Ducuing, Toulouse, France

Borgia Guglielmo • Department of Infectious Diseases, University Federico II, Naples, Italy

Bouza Emilio • Division of Clinical Microbiology and Infectious Disease, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain

Bouza Eiros José M^a • Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, Spain

Brancaccio Giuseppina • Department of Infectious Diseases, University "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Camporese Alessandro • Microbiology and Virology Department, Pordenone Hub Hospital, AAS 5 "Friuli Occidentale", Pordenone, Italy

Cardona-Ospina Jaime • Public Health and Infection Research Group, Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia

Coppola Nicola • Department of Infectious Diseases, University "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

Corcione Silvia • Department of Infectious Diseases, University of Turin, Italy

Dal Tuba • Department of Medical Microbiology, Yildirim Beyazit University, Faculty of Medicine, Ankara, Turkey

de Araújo Filho João Alves • Institute of Tropical Pathology and Public Health, Federal University of Goiás, Goiânia, Brazil

d'Arminio Monforte Antonella • Infectious and Tropical Diseases Institute, University of Milan, San Paolo Hospital, Milan, Italy

dos Santos Vitorino Modesto • Medicine Department of Armed Forces Hospital (HFA) and Catholic University of Brasília, Brasília-DF, Brazil

Dryden Matthew • Department of Microbiology and Infection, Hampshire Hospitals NHS Foundation Trust PHE, Porton, Salisbury, UK

Ece Gultem • Medical Microbiology Laboratory, Medical Park Hospital, Izmir, Turkey

Erbay Riza Hakan • Department of Anesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Pamukkale University, Denizli, Turkey

Garau Javier • Department of Medicine, Hospital Universitario Mútua de Terrassa, Terrassa, Barcelona, Spain

Gentile Ivan • Department of Infectious Diseases, University "Federico II", Naples, Italy

Giacometti Andrea • Clinic of Infectious Diseases, Polytechnic University of Marche, Ancona, Italy

Gould Ian • Medical Microbiology, Aberdeen Royal Infirmary, Foresterhill, Aberdeen, UK

Gyssens Inge • Department of Medicine, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

Gupta Nitin • Department Infectious Disease, Kasturba Medical College, Manipal, India

Karamanou Marianna • Department of History of Medicine, Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

Kazama Itsuro • Department of Physiology, Tohoku University Graduate School of Medicine, Seiryō-cho, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, Japan

Lakatos Botond • Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Saint László Hospital Budapest, Budapest, Hungary

Lari Rastegar • Department of Microbiology, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Lipsky Benjamin Alan • Department of Medicine, University of Washington, Veterans Affairs Puget Sound Health Care System, Seattle, WA, USA

Lye David • Department of Infectious Diseases, Institute of Infectious Diseases and Epidemiology, Tan Tock Seng Hospital, Singapore

Mandato Claudia • Department of Pediatrics, Santobono - Pausilipon Pediatric Hospital, Naples, Italy

Marinis Athanasios • Second Department of Surgery, Areteion University Hospital, Athens Medical School, University of Athens, Athens, Greece

Marvason Alberto • Department of Surgery, "Rizzoli" Hospital, Ischia, Naples, Italy

Mastroianni Claudio • Department of Infectious Diseases, University "La Sapienza", Rome, Italy

Menichetti Francesco • Infectious Diseases Clinic, "Nuovo Santa Chiara" University Hospital, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa, Italy

Meletis Georgios • Department of Microbiology, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece

Milkovich Gary • RJM Group, LLC, Woodbridge, VA, USA

Nava Alice • Microbiology Laboratory, Niguarda Hospital, Milan, Italy

Novelli Andrea • Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy

Papadopoulos Antonios • Department of Internal Medicine, Attikon University Hospital, Athens, Greece

Paparizos Vassilos • HIV/AIDS Unit, Department of Dermatology and Venereology, "Andreas Sygros" Hospital, Athens, Greece

Parviz Javad • Rothman Institute, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA

Pea Federico • Institute of Clinical Pharmacology, Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy

Pisaturo Maria Antonietta • Department of Infectious Diseases, AORN dei Colli, "D. Cotugno" Hospital, Naples, Italy

Scaglione Franco • Department of Oncology and Onco-Hematology, University of Milan, Milan, Italy

Scotto Gaetano • Microbiology and Clinical Microbiology, Faculty of Medicine and Surgery, University of Foggia, Foggia, Italy

Segreti John • Department of Infectious Diseases, Rush University Medical Center, Chicago, IL, USA

Soriano Alex • Department of Infectious Diseases, Hospital Clinic of Barcelona, University of Barcelona, Barcelona, Spain

Stefani Stefania • Laboratory of Molecular Microbiology and Antibiotic Resistance, Department of Biomedical Sciences, University of Catania, Catania, Italy

Tambic Andrašević Arjana • Department of Clinical Microbiology, University Hospital for Infectious Diseases "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb, Croatia

Trinks Julieta • Instituto de Medicina Traslacional e Ingeniería Biomédica, Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina

Tumbarello Mario • Department of Infectious Diseases, Catholic University "Sacro Cuore", Rome, Italy

Ünal Serhat • Hacettepe University Faculty of Medicine, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ankara, Turkey

Yalcin Arzu Didem • Department of Internal Medicine, Antalya Research and Training Hospital, Antalya, Turkey

Yalcin Nevzat • Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Antalya Education and Research Hospital, Turkey

L'infezione cronica da virus dell'epatite C (HCV) in Calabria

L'elevato numero di casi sommersi da HCV rende necessario definire strategie d'intervento efficaci nei tempi e nei costi al fine di favorire:

- la diagnosi dei casi sommersi e l'accesso al trattamento dei casi eleggibili;
- l'ottimizzazione delle fasi di screening-diagnosi-referral-terapia-follow up;
- l'esatta individuazione dei ruoli delle diverse figure sanitarie coinvolte nella gestione del paziente.

Per ottimizzare il Piano di eliminazione regionale è necessario individuare i pazienti infetti non diagnosticati. Una quantificazione dei casi infetti da virus dell'epatite C, non diagnosticati in quanto asintomatici oppure diagnosticati, ma ancora non curati è sicuramente opportuno e di aiuto nel piano regionale di eliminazione dell'infezione da HCV in Calabria (1).

Secondo modelli matematici utilizzati per stimare il numero degli infetti da virus dell'epatite C che ancora non hanno eliminato il virus, per mancata diagnosi o presa in cura (2, 3), nella regione Calabria, a gennaio 2020, si stimavano circa 16.120 individui (una prevalenza di 0,82%) con infezione cronica da HCV attiva ancora non trattati con la terapia antivirale (Tabella 1). Si stima che ci siano circa 10.500 (prevalenza pari allo 0,64%) pazienti con infezione cronica da HCV con uno stadio di fibrosi F0-F3 ancora da diagnosticare, di cui circa

5.100 avrebbero contratto l'infezione attraverso l'utilizzo attuale o pregresso di sostanze stupefacenti, circa 3.030 mediante tatuaggi, piercing o trattamenti estetici a rischio e circa 1.410 attraverso la trasmissione sessuale (Tabella 1). Il trattamento con i farmaci DAA, a partire dall'anno 2015, ha contribuito alla sostanziale diminuzione del numero di individui infetti con uno stadio di fibrosi avanzata, (F4/cirrosi) curati già nei primi anni dell'introduzione dei DAA. Tuttavia, si stima che ci siano ancora circa 5.610 pazienti (prevalenza pari allo 0,29%) con una malattia avanzata e potenzialmente diagnosticata, ma che ancora non hanno eradicato l'infezione da HCV per mancanza di un collegamento adeguato con i centri di cura. Ciò sottolinea ancora una volta la maggiore necessità di screening e di un immediato *linkage-to-care* delle persone infette che ancora non hanno eradicato il virus (Tabella 1).

Confrontando i dati sopra riportati con i dati della stima di prevalenza dell'infezione da HCV ancora non diagnosticata in altre regioni d'Italia (la prevalenza dell'infezione non diagnosticata stimata in varie regioni d'Italia varia tra 0,41-0,72%), la Calabria fa parte delle regioni con prevalenze più alte di infezioni da HCV non diagnosticate. Nel passato, la trasmissione nosocomiale era responsabile di un tasso significativamente più alto di prevalenza dell'infezione da HCV con preva-

lenze molto più alte nelle fasce di età superiori ai 60 anni. Invece, dalle stime attuali è interessante osservare che i 2/3 della popolazione con un'infezione asintomatica da virus dell'epatite C hanno un'età media di 46 anni (Tabella 2). Attualmente, l'utilizzo di sostanze stupefacenti, attuale e/o pregressa e tatuaggi o trattamenti estetici a rischio sono le vie di trasmissione più frequenti, presenti rispettivamente nel 49% e 29% della popolazione con infezione da HCV attiva asintomatica in Calabria. Negli anni 2021-2022, grazie

al decreto legge sullo screening gratuito dell'infezione da HCV delle coorti di nascita dal 1969 al 1989, degli utilizzatori di sostanze stupefacenti e dei detenuti, si prospetta un lavoro mirato delle Regioni per aumentare lo screening e il *linkage-to-care*. La stima del numero degli individui infetti, potenzialmente diagnosticati tramite lo screening gratuito nella regione Calabria, è di circa 7.380 persone con uno stadio di Fibrosi F0-F3 e di circa 2.320 persone con uno stadio di Fibrosi F4 (Tabella 3) (2).

REGIONE CALABRIA

Numero Stimato degli Infetti e Prevalenza dell'Infezione Attiva da HCV per Stadio di Fibrosi.

<i>Stadio di Fibrosi</i>	<i>Numero Stimato degli Infetti</i>	<i>Prevalenza (%)</i>
F0-F3 (Potenzialmente Asintomatici)	10.506	0,53
F4 (Potenzialmente Sintomatici)	5.614	0,29
Totale	16.120	0,82

Tabella 1

Numero di infetti e Prevalenza (%) per via di trasmissione e stadiazione per la fibrosi epatica - Regione Calabria

Vie di trasmissione	Stadiazione fibrosi epatica	F0-F3	F4	Totale
Aghi e siringhe di vetro	Infetti (V.A.)	611	2.461	3.072
	Prevalenza (%)	0,0312	0,1255	0,1567
PWID	Infetti (V.A.)	5.100	1.987	7.086
	Prevalenza (%)	0,2601	0,1013	0,3615
Tatuaggio	Infetti (V.A.)	3.032	515	3.546
	Prevalenza (%)	0,1547	0,0262	0,1809
Trasfusioni di sangue	Infetti (V.A.)	281	450	731
	Prevalenza (%)	0,0143	0,0230	0,0373
Trasmissione materno-fetale	Infetti (V.A.)	67	57	124
	Prevalenza (%)	0,0034	0,0029	0,0063
Trasmissione sessuale	Infetti (V.A.)	1.416	144	1.560
	Prevalenza (%)	0,0722	0,0074	0,0796
Totale	Infetti (V.A.)	10.506	5.614	16.120
	Prevalenza (%)	0,5359	0,2864	0,8223

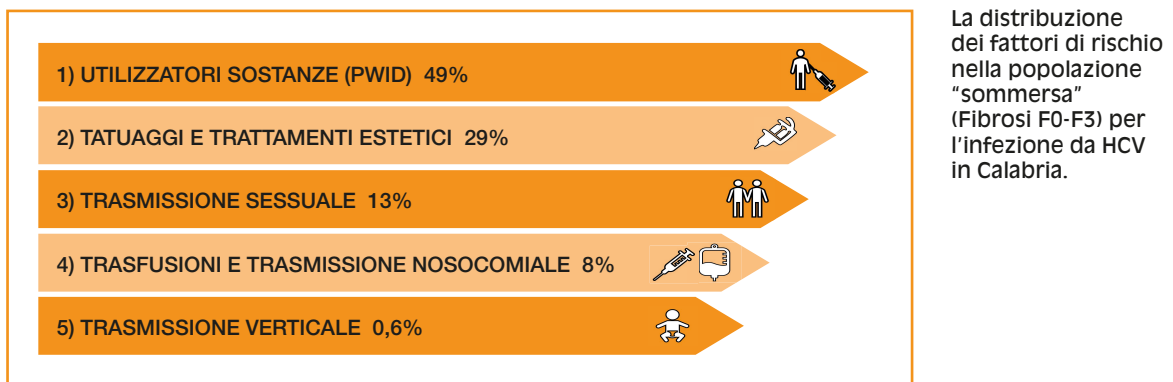
V.A. = Valore Assoluto

Tabella 2

Numero di infetti e Prevalenza (%) per fascia d'età e stadiazione per la fibrosi epatica - Regione Calabria

Età (gruppi)	Stadiazione fibrosi epatica	F0-F3	F4	Totale
0-30	Infetti (V.A.)	533	18	551
	Prevalenza (%)	0,0272	0,0009	0,0281
31-40	Infetti (V.A.)	2.172	118	2.290
	Prevalenza (%)	0,1108	0,0060	0,1168
41-50	Infetti (V.A.)	2.894	500	3.394
	Prevalenza (%)	0,1476	0,0255	0,1731
51-60	Infetti (V.A.)	2.475	1.208	3.682
	Prevalenza (%)	0,1262	0,0616	0,1878
61-70	Infetti (V.A.)	1.544	1.778	3.322
	Prevalenza (%)	0,0788	0,0907	0,1695
71-100	Infetti (V.A.)	888	1.994	2.881
	Prevalenza (%)	0,0453	0,1017	0,1470
Totale	Infetti (V.A.)	10.506	5.614	16.120
	Prevalenza (%)	0,5359	0,2864	0,8223

V.A. = Valore Assoluto

**Tabella 3**

Stima del numero degli infetti e prevalenza (%) per coorti di nascita dal 1969 al 1989 e popolazioni con fattori di rischio (Utilizzatori di sostanze) diagnosticati dallo screening gratuito dell'infezione da HCV (Come da decreto legge art 25 sexies) (2) - Regione Calabria

Stima numero infetti potenzialmente asintomatici (F0-F3) diagnosticati dallo screening gratuito**	Stima numero infetti nella coorte di anni di nascita 1969 - 1989* Stadio di Fibrosi F0-F3	Stima numero di Utilizzatori di Sostanze (pregressi e/o attuali) di tutte le età Stadio di fibrosi F0-F3	Stima numero infetti potenzialmente sintomatici (F4) diagnosticati dallo screening gratuito**	Stima numero infetti nella coorte di anni di nascita 1969 - 1989* Stadio di Fibrosi F4	Stima numero di Utilizzatori di Sostanze (pregressi e/o attuali) di tutte le età Stadio di fibrosi F4
7 378	2 278	5 100	2 320	333	1 987

*Esclusi individui con fattore di rischio utilizzo di sostanze; ** Non inclusi nel calcolo i detenuti.

■ CONCLUSIONE

Il processo di eliminazione dell'Epatite C in Calabria richiede un impegno organizzativo volto a favorire l'emersione del sommerso e l'avviamento al trattamento antivirale delle persone con infezione attiva da HCV.

■ IL PROGRAMMA DI ERADICAZIONE DELL'INFEZIONE DA HCV IN REGIONE CALABRIA

Prevede: costituzione di una Cabina di Regia con lo scopo di:

- uniformare e monitorare le attività degli Specialisti operanti nei Centri Prescrittori, uniformare i comportamenti tramite incontri periodici di aggiornamento e discussione di linee guida e buone pratiche operative;
- registrare dati di diagnosi e cura utilizzando un comune modello gestionale verificato e certificato;
- attuare una campagna di screening con l'obiettivo di intensificare la ricerca dei pazienti

non noti al SSR e dei casi HCV-positivi sommersi;

- sviluppo di un database regionale, nel rispetto di quanto previsto dalla vigente normativa in materia di trattamento dei dati, che permetta di avere un costante aggiornamento su:

- numero di pazienti sottoposti a screening;
- numero di pazienti in trattamento/trattati;
- dati relativi a efficacia e sicurezza del trattamento;
- valutazione e monitoraggio a breve, medio e lungo termine, compresi anche fallimenti e non responders.

Disporre: che i management delle Aziende Sanitarie della Regione Calabria adottino ogni iniziativa utile per l'implementazione del Piano di eradicazione dell'HCV di cui "Programma eradicazione HCV Regione Calabria", con il coinvolgimento di:

- medici specialisti (internista, infettivologo, gastroenterologo) in servizio presso le U.U.O.O. dei Centri autorizzati alla prescrizione dei far-

- maci DAAs e identificati con DCA n. 127/2015 e DCA n.164/2018;
- medici specialisti operanti nei SER.D. e nelle Carceri;
 - farmacisti di comunità, aderenti alla “Farma-cia dei servizi”.

Incaricare i medici specialisti (internista, infettivologo, gastroenterologo) operanti presso i Centri autorizzati alla prescrizione, i medici specialisti di SER.D. e delle Carceri a:

- distribuire i kit di autoanalisi;
- censire i cittadini sottoposti a screening;
- indirizzare gli assistiti, ove necessario, sulla scorta anche di protocolli in essere, verso le strutture di riferimento regionale (1).

■ BIBLIOGRAFIA

- [1] Regione Calabria DCA n. del 2020: Attuazione Piano di eradicazione HCV-Implementazione utilizzo fondo Farmaci Innovativi non oncologici AlFA. Disponibile in https://www.sifoweb.it/images/pdf/attivita/sezioni-regionali/calabria/Normativa/2020/DCA_n.58_del_04.03.2020_-Attuazione_Piano_di_Eradicazione_HCV.pdf Accesso 27 Luglio 2021.
- [2] Kondili LA, Andreoni M, Alberti A, Lobello S, Babudieri S, Roscini AS, Merolla R, Marrocco W, Craxi A. Estimated prevalence of undiagnosed HCV infected individuals in Italy: A mathematical model by route of transmission and fibrosis progression *Epidemics* 2021; 34: 100442. DOI:10.1016/j.epidem.2021.100442.
- [3] Kondili LA, Andreoni M, Alberti A, Lobello S, Babudieri S, De Michina A, Merolla R, Marrocco W, Craxi A. Prevalence of Undiagnosed Hepatitis C Virus Infected Individuals Estimated by Regional Mathematical-Modelling in Italy. *AASLD 2020. Hepatology*. October 2020 Abstract/ Poster N 982 p600A.

La realizzazione del presente documento è stata resa possibile
grazie alla sponsorizzazione non condizionante di Abbvie srl

abbvie

