

LINK: http://www.lescienze.it/lanci/2018/08/07/news/universita_milano_bicocca_colangite_biliare_primitiva_un_modello_per_la_terapia_piu_efficace-4...

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

[ACCEDI](#) [ABBONATI](#)

Le Scienze

EDIZIONE ITALIANA DI SCIENTIFIC AMERICAN



LE SCIENZE
Messaggi
dal cosmo



MIND
Un'idea
di felicità

[SFOGLIA LA RIVISTA](#)

[SFOGLIA LA RIVISTA](#)

[Le Scienze](#) [MIND](#) [memoria](#) [clima estremo](#) [computer science](#) [matematica](#) [tutti gli argomenti](#)

07 agosto 2018

Università Milano-Bicocca: Colangite biliare primitiva: un modello per la terapia più efficace

[Mail](#) [Stampa](#)
[Tweet](#)
[G+](#)

Comunicato stampa - A metterlo a punto i ricercatori dell'Università di Milano-Bicocca, del Centro per le malattie autoimmuni del fegato del San Gerardo di Monza e della University of Cambridge

[medicina](#) [terapie](#)

Milano, 7 agosto 2018 – L'età del paziente. Il livello di alcuni parametri del sangue. L'intervallo di tempo tra la diagnosi e l'inizio del trattamento. Sono alcuni degli indicatori in grado di indirizzare i soggetti colpiti da colangite biliare primitiva (CBP) verso la terapia più efficace.

A rivelarlo è uno studio clinico multicentrico, internazionale dal titolo "Pretreatment prediction of response to ursodeoxycholic acid in primary biliary cholangitis: development and validation of the UDCA Response Score." (DOI: 10.1016/S2468-1253(18)30163-8) promosso da ricercatori dell'Università di Milano-Bicocca e del Centro per le malattie autoimmuni del fegato dell'Ospedale San Gerardo di Monza, in collaborazione con la University of Cambridge, appena pubblicato sulla prestigiosa rivista Lancet Gastroenterology & Hepatology. Nello studio sono stati coinvolti più di 3mila pazienti di centinaia di ospedali italiani e britannici affetti dalla CBP.

La CBP è una malattia autoimmune del fegato conosciuta fino a pochi anni fa come cirrosi biliare primitiva. In Italia colpisce circa 6mila persone, soprattutto donne over 40, ed è caratterizzata da aggressione delle vie biliari, infiammazione cronica e ristagno della bile nel fegato, con lo sviluppo nel 30-40 per cento dei casi di cirrosi e nei casi più gravi di insufficienza epatica che rende necessario il trapianto dell'organo. Il modello messo a punto dai ricercatori di Milano-Bicocca e Cambridge permette di prevedere, prima della somministrazione, la risposta del paziente alla terapia cardine di questa malattia, l'acido ursodesossilico (UDCA), una terapia alla quale però non tutti i pazienti rispondono. Secondo i parametri individuati dall'equipe di ricercatori, un'età più giovane (30-40 anni) rispetto alla media dei pazienti (50-70), la maggiore attività della malattia – rivelata dall'alto livello di fosfatasi alcalina, transaminasi e bilirubina negli esami ematici – e un tempo di attesa più lungo, superiore all'anno, tra il momento della diagnosi e la somministrazione di UDCA, indicherebbero nei pazienti con CBP una minore probabilità di successo dopo trattamento con UDCA.

«La risposta all'UDCA rappresenta un target di trattamento critico nei pazienti con CBP in quanto predittore di sopravvivenza a lungo termine», ribadisce Marco Carbone, ricercatore dell'Università di Milano-Bicocca, dirigente medico di Gastroenterologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza e primo autore e responsabile del lavoro.

Da questo studio emerge la rilevanza delle terapie di seconda linea, come l'acido obeticolico (OCA), nel trattamento della colangite biliare primitiva. «Le indicazioni emerse nel nostro studio – spiega Pietro Invernizzi, direttore dell'unità complessa di Gastroenterologia e del Centro per le malattie autoimmuni del fegato dell'ospedale San Gerardo di Monza e docente di Gastroenterologia dell'Università di Milano Bicocca –

RICERCA

SEGUICI

[Facebook](#)
[RSS](#)

[Twitter](#)

CONTATTI

[Newsletter](#)
[Chi siamo](#)

MIND

MENTE & CERVELLO



Brevi lezioni di psicologia

Le più autorevoli firme della Oxford University Press spiegano in modo immediato i temi della psicologia. "Sessualità" di Veronique Mottier, è in edicola a richiesta con «Mind»

[ABBONAMENTI E RINNOVI](#)



Onde nello spazio-tempo

Un libro sulla storia dell'astronomia gravitazionale: quando e come è nata ma anche i traguardi che sta raggiungendo raccontati dallo scrittore olandese Govert Schilling. A richiesta con Le Scienze di agosto

TvZap

Guida TV

Tieniti sempre aggiornato sul mondo della TV

Tvzap su [f](#) [g+](#) [t](#)



potrebbero essere di aiuto nell'indirizzare le decisioni terapeutiche relative all'utilizzo di farmaci di seconda linea precocemente nel corso della malattia in pazienti che hanno poche possibilità di rispondere all'UDCA e in questo modo migliorare la sopravvivenza di quelli ad alto rischio». Grazie a un trattamento che combini terapia di prima e seconda linea fin dai primi tempi successivi alla diagnosi.

«Questo studio apre la strada ad una migliore gestione terapeutica per i pazienti affetti da CBP – commenta Davide Salvioni, Presidente di Amaf, l'associazione italiana dei pazienti affetti da malattie autoimmuni del fegato – e siamo ancora una volta orgogliosi come italiani del fatto che questo risultato sia stato raggiunto grazie al contributo dalla comunità epatologica italiana».



ILMIOLIBRO

TIRA FUORI LO SCRITTORE CHE È IN TE

NARRATIVA, POESIA, FUMETTI, SAGGI E TESI DI LAUREA

Pubblica il tuo libro

Quando la Vita Prende il Volo...

Ugo Pizzinato
NARRATIVA

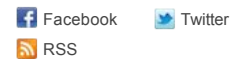
Storiebrevi | Premi letterari

TUTTI GLI ARGOMENTI

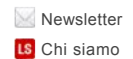
Agenzie spaziali	Computer science	Immunologia	Primatologia
Agricoltura	Comunicazione della scienza	Ingegneria	Psicologia
Alimentazione	Cosmologia	Internet	Rinnovabili
Ambiente	Dipendenze	Linguaggio	Riproduzione
Animali	Disastri naturali	Longevità	Robotica
Antropologia	Disturbi mentali	Matematica	Scienze della terra
Apprendimento	Economia	Materiali	Scienze forensi
Archeologia	Emozioni	Medicina	Sessualità
Armamenti	Energia	Memoria	Società
Arte	Enti di ricerca	Microbiologia	Sonno
Astrofisica	Epidemiologia	Nanotecnologie	Spazio
Astronomia	Etica	Neuroscienze	Sport
Atmosfera	Eventi	Nucleare	Staminali
Bambini	Evoluzione	Organizzazioni internazionali	Statistica
Biodiversità	Famiglia	Paleontologia	Storia
Biologia	Farmaci	Percezione	Tecnologia
Biologia dello sviluppo	Filosofia	Piante	Terapie
Buchi neri	Fisica	Politiche della ricerca	Trasporti
Chimica	Fisica delle particelle	Politiche sanitarie	Urbanistica
Clima	Fisica teorica		Visione
Comportamento	Fisiologia		
	Genetica		

RICERCA

SEGUICI



CONTATTI



LA RIVISTA IN EDICOLA

ABBONAMENTI E RINNOVI