



# RASSEGNA STAMPA **Coronavirus e diabete**

Marzo – aprile 2020

Aggiornamento

**10 aprile 2020**

**Value Relations**<sup>®</sup>

# Sommario

TESTATE	DATA	LETTORI
<b>AGENZIE</b>		
ANSA	06/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (1)	13/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (2)	13/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (1)	23/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (2)	23/03/2020	Per staff editoriale
ANSA	24/03/2020	Per staff editoriale
ANSA	27/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (1)	30/03/2020	Per staff editoriale
ANDKRONOS SALUTE (2)	30/03/2020	Per staff editoriale
ANSA	03/04/2020	Per staff editoriale
ANSA	07/04/2020	Per staff editoriale
<b>QUOTIDIANI E PERIODICI</b>		
LA SICILIA	08/03/2020	307.000
IL MESSAGGERO	10/03/2020	1.017.000
MILANO FINANZA	13/03/2020	164.000
AVVENIRE	15/03/2020	236.000
IL MONFERRATO	17/03/2020	ND
IL SOLE 24 ORE	20/03/2020	742.000
LA REPUBBLICA	24/03/2020	1.905.000
L'ARENA	25/03/2020	228.000
IL MATTINO - ED. BENEVENTO	25/03/2020	ND
LA VITA CATTOLICA	25/03/2020	ND
CORRIERE SALUTE	26/03/2020	2.048.000
AVVENIRE	29/03/2020	236.000
IL GAZZETTINO ED. PADOVA	31/03/2020	ND
IL MATTINO - ED. PADOVA	31/03/2020	215.000
STAR BENE	31/03/2020	493.000
IL MESSAGGERO	31/03/2020	1.017.000
LA FEDELTA'	31/03/2020	ND
IL MESSAGGERO	01/04/2020	1.017.000
CORRIERE DI VERONA	02/04/2020	ND
CORRIERE DEL VENETO	02/04/2020	ND
MILANO FINANZA	03/04/2020	164.000
VIVERSANI E BELLI	03/04/2020	526.000
L'UNIONE SARDA	05/04/2020	286.000
LA NUOVA SARDEGNA	06/04/2020	185.000
TELESETTE	07/04/2020	ND
QUOTIDIANO DI SICILIA	08/04/2020	ND
CORRIERE DI SAVIGLIANO E DINTORNI	08/04/2020	ND
INTIMITA'	09/04/2020	516.000
<b>NEWSLETTER</b>		
DOCTOR NEWS 33	10/03/2020	177.964
DOCTOR NEWS 33	12/03/2020	177.964
DOCTOR NEWS 33	26/03/2020	177.964

<b>WEB</b>		
METEOWEB.EU	06/03/2020	67.860
INDEXMEDICAL.IT	06/03/2020	8.800
ALTOADIGE.IT	07/03/2020	ND
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	07/03/2020	40.000
DIABETE.COM	07/03/2020	3.860
IL FARMACISTAONLINE.IT	07/03/2020	35.000
BLOGO	07/03/2020	ND
ABOUTPHARMA.COM	09/03/2020	90.000
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	09/03/2020	40.000
COMUNICATI-STAMPA.NET	09/03/2020	ND
DISABILI.COM	09/03/2020	ND
DOCTOR33.IT	09/03/2020	124.412
OKMEDICINA.IT	09/03/2020	ND
FONDAZIONESERONO.ORG	09/03/2020	ND
FREEONLINE.IT	09/03/2020	ND
SALUTEH24.COM	09/03/2020	ND
ILFARMACISTAONLINE.IT	09/03/2020	35.000
IT.FINANCE.YAHOO.COM	09/03/2020	ND
LIRITV.IT	09/03/2020	ND
AGENPARL.EU	09/03/2020	ND
MILANOFINANZA.IT	09/03/2020	157.154
FARMACIAVIRTUALE.IT	10/03/2020	ND
FIDEST	10/03/2020	ND
SALUTEDOMANI.COM	10/03/2020	ND
DAGOSPIA.COM	10/03/2020	218.568
ANSA.IT	11/03/2020	746.488
DOCTOR33.IT	11/03/2020	124.412
MILANOFINANZA.IT	11/03/2020	157.154
ABOUTPHARMA.COM	13/03/2020	90.000
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	13/03/2020	40.000
AGENSIR.IT	13/03/2020	ND
PANORAMASANITÀ.IT	13/03/2020	4.500
AGENPARL.EU	13/03/2020	ND
INDEXMEDICAL.IT	13/03/2020	8.800
ILFARMACISTAONLINE.IT	13/03/2020	35.000
AGENPRESS.IT	13/03/2020	ND
MAIMONECOMMUNICATION.COM	13/03/2020	ND
MEDICOEPAZIENTE.IT	13/03/2020	10.000
METEOWEB.EU	13/03/2020	67.860
MILANOFINANZA.IT	16/03/2020	157.154
24ORENEWS.IT	16/03/2020	ND
SALUTEH24.COM	17/03/2020	ND
SALUTEDOMANI.COM	17/03/2020	ND
ADNKRONOS	23/03/2020	172.694
LASICILIA.IT	23/03/2020	75.155
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	23/03/2020	40.000
MEDICOEPAZIENTE.IT	23/03/2020	10.000
REDATTORE SOCIALE	23/03/2020	ND
ITALIA NEWS	23/03/2020	ND
INTRAGE	23/03/2020	ND
TREVISO OGGI	23/03/2020	ND
SASSARI NOTIZIE	23/03/2020	ND
AFFARITALIANI.IT	23/03/2020	202.444

CATANIA OGGI	23/03/2020	ND
LA VOCE DI NOVARA	23/03/2020	ND
LENEWS.INFO	23/03/2020	ND
PADOVA NEWS	23/03/2020	ND
SALUTEBENESSERE360.EU	23/03/2020	ND
AGENPRESS.IT	23/03/2020	ND
HEALTHDESK.IT	23/03/2020	4.000
SALUTE.GOV.IT	24/03/2020	ND
LA LEGGE PER TUTTI	24/03/2020	ND
GOSALUTE	24/03/2020	ND
ILGAZZETTINOVESUVIANO.COM	24/03/2020	ND
ILFARMACISTAONLINE.IT	24/03/2020	35.000
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	24/03/2020	40.000
IL CROTONESE	24/03/2020	ND
IL CORRIERINO ONLINE	24/03/2020	ND
IL CIROTANO	24/03/2020	ND
GIORNALETRENTINO.IT	24/03/2020	ND
GAZZETTA DI PARMA	24/03/2020	ND
FEDERFARMA	24/03/2020	ND
FARMACISTA33.IT	24/03/2020	118.510
FARMACISTA33.IT	24/03/2020	118.510
CRONACA TORINO	24/03/2020	ND
COMUNICATI-STAMPA.NET	24/03/2020	ND
CASERTACE.NET	24/03/2020	ND
ALTO ADIGE	24/03/2020	ND
ABRUZZO WEB	24/03/2020	ND
IL MESSAGGERO	25/03/2020	1.936.853
IL MATTINO	25/03/2020	602.569
IL GAZZETTINO	25/03/2020	669.386
CORRIEREADRIATICO.IT	25/03/2020	134.316
DOCTOR 33	25/03/2020	124.412
LEGGO.IT	25/03/2020	1.026.467
QUOTIDIANODIPUGLIA.IT	25/03/2020	ND
FIDEST	26/03/2020	ND
PHARMASTAR	27/03/2020	8.000
FARMACIANEWS.IT	27/03/2020	29.954
OSSERVATORIOMALATTIERARE	27/03/2020	ND
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	30/03/2020	40.000
AGI	30/03/2020	ND
REGIONE.VDA.IT	30/03/2020	ND
CORRIEREADRIATICO.IT	30/03/2020	134.316
IL GAZZETTINO	30/03/2020	669.386
IL MATTINO	30/03/2020	602.569
ITALIA NEWS	30/03/2020	ND
LEGGO.IT	30/03/2020	1.026.467
ILFARMACISTAONLINE.IT	30/03/2020	35.000
RAINEWS.IT	30/03/2020	169.355
LE SCIENZE	30/03/2020	20.284
PHARMASTAR	30/03/2020	8.000
LA SICILIA	30/03/2020	ND
AFFARITALIANI.IT	30/03/2020	202.444
ILBOLIVE.UNIPD.IT	30/03/2020	ND
INTRAGE	30/03/2020	ND
SASSARI NOTIZIE	30/03/2020	ND

AGENPARL.EU	30/03/2020	ND
GOSALUTE	30/03/2020	ND
IL MESSAGGERO	30/03/2020	1.936.853
DOCTOR33.IT	31/03/2020	124.412
OKMEDICINA.IT	31/03/2020	ND
COMUNICATI-STAMPA.NET	31/03/2020	ND
FREEONLINE.IT	31/03/2020	ND
TREVISO OGGI	31/03/2020	ND
DOTTNET.IT	31/03/2020	ND
LASALUTEINPILLOLE.IT	31/03/2020	ND
PERSONALREPORTER.IT	31/03/2020	ND
MILANOFINANZA.IT	01/04/2020	136.790
FIDEST	02/04/2020	ND
NEWS24WEB.IT	03/04/2020	ND
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	03/04/2020	40.000
SALUTEDOMANI.COM	03/04/2020	ND
SALUTEH24.COM	03/04/2020	ND
DIABETE.COM	03/04/2020	3.860
ILMIODIABETE.COM	03/04/2020	ND
DIABETICINSIEME.IT	03/04/2020	ND
PORTALEDIABETE.ORG	03/04/2020	ND
REPUBBLICA.IT	03/04/2020	2.764.513
ITALIA-NEWS.IT	03/04/2020	ND
STRANOTIZIE.IT	03/04/2020	ND
REGIONE.VDA.IT	03/04/2020	ND
GIORNALE DI SICILIA	03/04/2020	197.948
SARDEGNA NEWS	04/04/2020	ND
LINKORISTANO	04/04/2020	ND
CASTEDDUONLINE.IT	04/04/2020	ND
BUONGIORNO ALGHERO	04/04/2020	ND
RADIO24.ILSOLE24ORE.COM	06/04/2020	11.895
MSN.COM	06/04/2020	ND
SARDEGNAEVENTI24.IT	07/04/2020	ND
QUOTIDIANOSANITÀ.IT	07/04/2020	40.000
ILFARMACISTAONLINE.IT	07/04/2020	35.000
SALUTEH24	07/04/2020	ND
REGIONE.VDA.IT	07/04/2020	ND
PHARMASTAR	07/04/2020	8.000
METEOWEB.EU	07/04/2020	25.532
ITALIA-NEWS.IT	07/04/2020	ND
INDEX MEDICAL	07/04/2020	8.800
DILEI.IT	07/04/2020	532.413
ALMANACCO DELLA SCIENZA	08/04/2020	ND
QDS.IT	08/04/2020	ND
FREEONLINE.IT	08/04/2020	ND
DOTTNET.IT	08/04/2020	ND
COMUNICATI - STAMPA.NET	08/04/2020	ND
CLIC - MEDICINA	08/04/2020	30.000
TUTTOPERLEI.IT	09/04/2020	ND
<b>AGGREGATORI ONLINE</b>		
ZAZOOM SOCIAL NEWS	07/03/2020	10.000
VIRGILIO.IT	07/03/2020	ND
MAKE ME FEED	07/03/2020	ND

LIBERO 24X7	07/03/2020	ND
IL TAGGATORE	09/03/2020	ND
LIBERO 24X7	23/03/2020	ND
LIBERO 24X7	30/03/2020	ND
LIBERO 24X7	07/04/2020	ND
<b>TOTALE</b>	<b>206</b>	<b>28.260.021</b>
<b>Fonte dati: Audipress, Anes, Auditel, TER (Tavolo Editori Radio), Audiweb</b>		

*Agenzie*

**ANSA**

**Data:** 07/04/2020

**Utenti unici:** per staff editoriale



Coronavirus: diabetologi, servono studi su farmaci diabete  
Solo dati preliminari su ruolo protettivo di inibitori del DPP-4  
ROMA

(ANSA) - ROMA, 7 APR - Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. "Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e studi epidemiologici per confermarlo". A spiegarlo sono gli esperti di diabetologia, in merito alla notizia che questa terapia per il diabete tipo 2 possa proteggere dal Sars-Cov-2.

A seguito della pubblicazione di uno studio su Diabetes Research and Clinical Practice, i pazienti hanno tempestato di telefonate i diabetologi, alla ricerca di spiegazioni sulle supposte performance dei loro farmaci in chiave anti-Covid. Di qui la necessità di fare chiarezza. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus - ricorda Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia presso l'Università Milano Bicocca e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (Sid) - per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4, che è presente anche nel nostro sistema respiratorio. I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule. Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali".

In attesa che ulteriori evidenze possano sostenere o confutare l'ipotesi, gli esperti ricordano che, in base ai dati disponibili, il diabete non aumenta il rischio di contrarre Covid-19 ma che, in questi pazienti, una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze. In qualsiasi caso, le persone con diabete che contraggono Covid dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete.

"In caso di infezione da coronavirus - affermano Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi (Amd) e Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia (Sid) - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine".

(ANSA).

YQX-GU/  
S04 QBKN

# *Quotidiani e Periodici*

# L'UNIONE SARDA

In questo periodo di emergenza per il Covid-19, i malati di diabete mellito sono considerati tra le persone a rischio perché, in caso di contagio, potrebbero sviluppare gravi complicazioni.

Per questa ragione, due settimane fa, i medici diabetologi di tutta la Sardegna hanno rivolto un appello ai vertici dell'assessorato regionale della Sanità e dell'Ats, l'Azienda tutela salute della Sardegna, per chiedere l'attivazione della "televisita" per le persone affette da questa malattia, in tutti i servizi di diabetologia sul territorio sardo.

## **Il caso. Le associazioni degli specialisti preoccupate per i ritardi della Regione** **L'appello dei diabetologi sardi: «Attivate subito la telemedicina»**

### **Medici all'attacco**

A distanza di 15 giorni, non avendo ricevuto alcun riscontro, i rappresentanti dell'Associazione medici diabetologi (Amid), della Società italiana di diabetologia (Sid) e della Società italiana di endocrinologia (SIE), sono ripartiti all'attacco e, all'inizio di questa settimana, hanno inviato la stessa comunicazione al presidente della Regione Christian Solinas. Per

adesso, però, tutto tace.

### **Appello inascoltato**

«In pratica - evidenziano Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, rispettivamente presidenti regionali dell'Associazione medici diabetologi e della Società italiana di diabetologia - il nostro appello è rimasto inascoltato».

### **Diabetologie svuotate?**

I due esponenti di Amid

Sid sottolineano che «per alcuni amministratori delle aziende sanitarie, la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze/emergenze, si traduce in una riduzione del personale che viene messo in ferie o in recupero o resta a disposizione per altri incarichi». Madau e Fois si domandano, a questo punto, chi potrà seguire «i diabetici, se si svuotano le diabe-

tologie?».

### **Telemedicina**

In realtà, assicurano i presidenti regionali dell'Associazione medici diabetologi e della Società italiana di diabetologia - negli ambulatori di Diabetologia, chiusi alle visite non urgenti, si applica quotidianamente la telemedicina: i diabetologi e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organiz-

zare la televisita. Durante questa si condivide attraverso il web il monitoraggio delle glicemie con sensori o con il controllo classico, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche.

All'appello dei medici, si aggiunge pure quello dei rappresentanti delle associazioni dei pazienti, come il "Coordinamento dei diabetici sardi" e la "Rete sarda diabete", che sollecitano un intervento della Regione e dell'Ats, affinché sia dato il via libera alla teleassistenza.

**Eleonora Bullegas**  
COORDINATRICE ASSOCIATA

# LA NUOVA

*Giornale Sardegna*

APPELLO ALLA REGIONE

## Le associazioni dei diabetici: «Subito la teleassistenza»

► SASSARI

La richiesta dei medici **diabetologi** all'assessorato alla Sanità, per l'attivazione del servizio di "televisita" ai malati di diabete mellito è senza risposta. Due settimane fa l'Associazione medici **diabetologi** (Amd), Società italiana di diabetologia (Sid) e la Società italiana di Endocrinologia (Sie), chiesero all'assessore alla Sanità, Mario Nieddu, al direttore generale, Marcello Tidore, e al commissario dell'Ats, Giorgio Steri, di "autorizzare ur-

gentemente, per tutti i servizi di diabetologia, la teleassistenza a favore delle persone con diabete». La stessa comunicazione, a inizio di questa settimana, è stata mandata al presidente Solinas. «Dopo circa 15 giorni - affermano Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, presidenti regionali dell'associazione **Medici diabetologi** e della Società italiana di diabetologia - non abbiamo ricevuto risposte. Il nostro appello è rimasto inascoltato». Secondo gli specialisti della diabetologia, le persone affette

da diabete sono tra le categorie più a rischio per l'infezione da Coronavirus. «Malgrado tutto - continuano Madau e Fois - la Regione, chiamata in causa dalle associazioni, non si è interessata a questa situazione. Purtroppo, per alcuni amministratori delle aziende sanitarie, la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze o delle emergenze, si traduce in una riduzione del personale, che viene messo in ferie o in recupero, oppure resta a disposizione per altri in-

carichi. Ma chi seguirà i diabetici se si svuotano le diabetologie?». Negli ambulatori di Diabetologia, infatti, quotidianamente si applica la telemedicina: chiusi alle visite non urgenti, i **diabetologi** e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organizzare la televisita in cui si condivide via web il monitoraggio delle glicemia, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche. L'attività, quindi, risparmia accessi diretti in Medicina Generale o nei Pronto Soccorsi e permette di organizzare l'onda delle richieste previste alla riapertura degli ambulatori.



Il silenzio della Regione preoccupa le associazioni dei diabetici



**DIABETE**  
**Un numero verde  
per aiutare i malati**

*L'emergenza Covid-19 sta mettendo a dura prova anche i diabetici perché hanno più difficoltà a consultare il loro specialista di riferimento. Per questo la Società italiana di diabetologia e l'Associazione medici diabetologi hanno istituito un numero verde. Chiamando l'**800.942425** è possibile parlare con un diabetologo che risponderà alle domande delle persone con questa malattia, costrette a casa e impossibilitate a effettuare le prestazioni ambulatoriali già programmate. Il servizio, del tutto gratuito, è attivo sette giorni su sette, dalle 10 alle 18.*

A cura del sett  
**VIVER'S**

# QUOTIDIANO DI SICILIA

Necessaria però una maggiore attenzione per gestire eventuali complicanze

## Coronavirus: il diabete non aumenta le possibilità di contrarre l'infezione

ROMA - La cosiddetta infodemia, cioè l'abbuffata di informazioni che circolano in tema Covid-19, purtroppo non sempre veritiere o chiare nel messaggio da veicolare, sta disorientando le categorie di pazienti indicate come a "rischio aumentato" rispetto all'infezione da Sars-Cov-2.

**I centralini delle società scientifiche di diabetologia** sono in questi giorni sommersi di chiamate da parte di persone con diabete, spaventate rispetto al loro rischio contagio. Anche per questo motivo, nei giorni scorsi, Sid, Amd e Sie hanno deciso di istituire un numero verde per dare risposte qualificate alle persone con diabete. Uno studio effettuato da ricercatori dell'Università di Padova (gli autori sono Gian Paolo Fadini e Angelo Avogaro, insieme a Mario Luca Morieri e Enrico Longato), pubblicato come lettera sul Journal of Endocrinological Investigation, aiuta a fare chiarezza sul tema. In sintesi, le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di infezione da Covid-19, ma i pazienti che contraggono l'infezione sono a maggior rischio di complicanze.

**I ricercatori dell'Università di Padova** hanno effettuato una meta-analisi, combinando i dati riportati in dodici studi cinesi (su un totale di 2.108 pazienti) e alcuni dati preliminari italiani. I risultati di questo stu-

dio evidenziano che, tra quanti avevano contratto l'infezione, la percentuale di soggetti affetti da diabete non era superiore rispetto alla prevalenza del diabete nella popolazione generale. Pertanto, il diabete non sembra esporre ad un rischio aumentato di contrarre l'infezione da nuovo Coronavirus. Le persone con diabete hanno normalmente un rischio maggiore di sviluppare complicazioni nel corso di qualunque malattia acuta, infezioni comprese. I risultati di questo studio confermano questa regola generale. Tra le persone con infezione da Covid-19 con decorso sfavorevole, la prevalenza di persone con diabete è risultata maggiore. Quindi, in caso di infezione, le persone con diabete presentano, come atteso, un maggior rischio di complicanze. Va comunque sottolineato che i pazienti con andamento peggiore erano mediamente molto anziani e affetti anche da altre patologie. Pertanto, al momento, non è possibile stabilire quale sia il reale contributo del diabete nel determinare la prognosi dell'infezione da nuovo coronavirus e quali possano essere i meccanismi coinvolti.

**Gli autori dello studio** concludono dunque che "il diabete non aumenta il rischio di infezione da Sars-CoV-2, ma i medici devono essere consapevoli del fatto che una maggiore attenzione va posta ai pa-

zienti diabetici durante l'infezione".

**"Questo studio** – hanno commentato Francesco Purrello, presidente della Società italiana di diabetologia, Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione medici diabetologi e Francesco Giorgino, presidente della Società italiana di endocrinologia - aiuta a fare chiarezza rispetto al tema diabete e Covid-19 che sta ingenerando grande preoccupazione tra le persone affette da questa condizione cronica (in Italia 4 milioni). I risultati dimostrano chiaramente che le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di contagio. Devono tuttavia essere prudenti, come e più del resto della popolazione, e seguire scrupolosamente le misure di prevenzione più volte ribadite dal Ministero della Salute e dall'Istituto Superiore di Sanità: distanziamento sociale, cioè stare a casa per quanto possibile, mantenere la distanza di almeno un metro dalle altre persone, stare lontani da persone con sintomi respiratori (tosse, starnuti) e lavare (o disinfettare) frequentemente le mani".

**"Nel caso in cui una persona** con diabete contragga l'infezione da Covid-19 – hanno concluso - i medici dovranno vigilare con maggiore attenzione, per gestire l'aumentato rischio di complicanze alle quali questa popolazione risulta esposta".

# **CORRIERE**

di SAVIGLIANO e dintorni

## **Numero verde per diabetici**

Tutti i diabetici costretti a casa, a causa dell'Emergenza Coronavirus, e senza possibilità di effettuare le visite e le prestazioni ambulatoriali programmate, hanno a disposizione un numero verde 800/942425 (attivo tutti i giorni, domenica compresa, dalle 10 alle 18) istituito dalla Società di diabetologia (SID) e l'Associazione Medici Diabetici (AMD). «Un diabetologo risponderà alle domande dei pazienti per non farli sentire abbandonati e in balia dei loro dubbi e delle loro paure», affermano i promotori dell'iniziativa.

## **Atc a supporto degli inquilini**

«Rivolgiamo un invito ai nostri inquilini affinché rispettino scrupolosamente tutte le norme sanitarie previste nel decreto sull'emergenza Coronavirus e, in particolar modo, li esortiamo a restare in casa e ad uscire dall'abitazione solo per stretta necessità». Questo l'appello che Paolo Caviglia, Presidente dell'Atc Piemonte Sud, che comprende le province di Cuneo, Asti e Alessandria. Il presidente, e il vice Marco Buttieri, spiegano anche che l'ente, nelle sue varie sedi dislocate sul territorio, ha provveduto dall'applicazione delle norme chiudendo gli sportelli al pubblico e previsto, per i dipendenti, il telelavoro. L'operatività dunque viene garantita pur con il lavoro a distanza. Per andare incontro alle necessità urgenti degli inquilini nelle zone più colpite del cuneese, Buttieri si è messo disposizione chiamandolo al 351/7991722: «Chi avesse problemi urgenti e indifferibili può interpellarmi personalmente in modo che, anche se da casa, posso intervenire mettendo in moto l'apparato della struttura».

### **SOSPENSIONE INTERESSI**

Inoltre è stato deciso che eventuali interessi o more per pagamenti in ritardo dei bollettini non saranno conteggiati.

«Per venire incontro alle esigenze degli inquilini che vivono in aree prive di servizi o sono nell'oggettiva impossibilità di uscire di casa a causa dei recentissimi decreti del Consiglio dei Ministri, il presidente, il vice presidente ed i consiglieri tutti hanno deciso che, in caso di ritardo nel pagamento dei bollettini durante questo periodo emergenziale, non verranno applicate sanzioni od interessi di mora, mentre proseguirà regolarmente l'attività di bollettazione per evitare problematiche amministrative e contabili agli uffici», continuano dall'Atc.

# Intimità

## IN BREVE

### Consulenza sul diabete

È stato istituito il numero verde 800942425 per offrire consulenza a chi è affetto da diabete. Gli operatori sono raggiungibili sette giorni su sette dalle 10 alle 18. È un servizio organizzato da **Amd, Associazione Medici Diabetologi**, e **Sid, Società italiana di diabetologia** per rispondere a tutte le domande e ai dubbi di chi soffre di questa patologia in relazione al Covid-19. Vengono fornite le indicazioni sui comportamenti generali da adottare in caso di incertezza. Questi colloqui telefonici non devono dunque ritenersi al pari di prestazioni sanitarie, o sostitutivi di una visita medica. *Info:* [www.aemmedi.it](http://www.aemmedi.it), [www.siditalia.it](http://www.siditalia.it)



*Web*

## Medicina E Ricerca

**Coronavirus: dai saturimetri, ai farmaci a domicilio alla tele-assistenza, le aziende al servizio dei pazienti**



Un saturimetro

*Continuano a moltiplicarsi le iniziative di sostegno ad anziani e fragili in questo lungo periodo di quarantena*

di IRMA D'ARIA

### Assistenza per diabetici e pazienti obesi

Per fornire alle tante persone con diabete uno strumento utile a gestire la propria patologia da casa, senza lasciarsi scoraggiare dalle ulteriori settimane di autoisolamento che si prospettano, la Società Italiana di Diabetologia (SID) e l'Associazione Medici Diabetologi (AMD) si attivano anche sul fronte dei social e lanciano il progetto 'Un'ora con AMD e SID'. A partire da lunedì 6 aprile, tutti i giorni, dalle 18.00 alle 19.00, sulle pagine Facebook delle due Società Scientifiche (<https://www.facebook.com/diabetericerca/> e <https://www.facebook.com/AMDAssociazioneMediciDiabetologi/>), diabetologi SID e AMD si alterneranno per tenere in diretta dei video tutorial sulla gestione del diabete a beneficio dei pazienti. Ogni 'puntata' sarà costituita sia da momenti di lezione frontale sia da sessioni interattive con la possibilità di porre domande e ricevere risposte in tempo reale dagli esperti.

## Gestire la cronicità al tempo del coronavirus: esperti AMD e SID in 'diretta Facebook' a disposizione delle persone con diabete

Di Redazione 3 Aprile 2020 Nessun commento

Informazioni pratiche per la gestione quotidiana del diabete, tutti i giorni, a partire da lunedì 6 aprile, dalle 18.00 alle 19.00, sulle pagine Facebook delle due Società Scientifiche: @diabetericerca e @AMD-AssociazioneMediciDiabetologi

**R**oma, 3 aprile 2020 – Il contagio da Covid-19 inizia a rallentare ma affinché si possa davvero intravederela tanto attesa fase calante è essenziale non abbassare la guardia e continuare a rispettare le restrizioni imposte dalle Autorità. Proprio per fornire alle tante persone con diabete uno strumento utile a gestire la propria patologia da casa, senza lasciarsi scoraggiare dalle ulteriori settimane di autoisolamento che si prospettano, la Società Italiana di Diabetologia SID e l'Associazione Medici Diabetologi AMD si attivano anche sul fronte dei social e lanciano il progetto **'Un'ora con AMD e SID'**: A partire da lunedì 6 aprile, tutti i giorni, dalle 18.00 alle 19.00, sulle pagine Facebook delle due Società Scientifiche (<https://www.facebook.com/diabetericerca/> e <https://www.facebook.com/AMDAssociazioneMediciDiabetologi/>), diabetologi SID e AMD si alterneranno per tenere in diretta dei video tutorial sulla gestione del diabete a beneficio dei pazienti. Ogni 'puntata' sarà costituita sia da momenti di lezione frontale sia da sessioni interattive con la possibilità di porre domande e ricevere risposte in tempo reale dagli esperti.

L'iniziativa, coordinata da **Giacomo Vespasiani**, di cui sono responsabili scientifici per AMD **Natalia Visalli** e per SID **Massimiliano Petrelli**, e che è resa possibile grazie all'ideazione e al supporto organizzativo di **METEDA**, si unisce agli altri progetti già messi in campo da AMD e SID per essere al fianco dei pazienti in questo momento così difficile, come l'impegno per l'implementazione della teleassistenza e l'attivazione di un numero verde, anch'esso direttamente a disposizione delle persone con diabete. La prima diretta Facebook, lunedì 6 aprile, dal titolo 'Coronavirus e diabete: comportamenti e norme igieniche da seguire a casa per tutta la famiglia', sarà a cura di **Valeria Mastrilli**, dirigente medico presso l'Ufficio VIII – Promozione salute e prevenzione, controllo malattie cronico-degenerative, del Ministero della Salute. Tra i prossimi argomenti, inoltre, la diagnosi e l'adattamento della persona alla convivenza con il diabete, l'autocontrollo, il diabete gestazionale.

*"L'emergenza coronavirus ha imposto la sospensione di molte attività dei centri di diabetologia – afferma il professor **Francesco Purrello**, presidente della SID – non solo quelle relative alla terapia ma anche tutto ciò che riguarda la cosiddetta 'formazione' del paziente, ossia quelle preziose informazioni pratiche, utili alla gestione quotidiana del diabete. L'obiettivo delle nostre dirette Facebook è proprio andare a recuperare questi aspetti e dare la possibilità agli utenti che le seguono di fare domande e interagire con gli esperti, come se la formazione stesse avvenendo di persona nel centro di diabetologia".*

*"Non si tratta ovviamente di relazioni tecniche come quelle che si tengono ai congressi – spiega il dottor **Paolo di Bartolo**, presidente dell'AMD – ma di spiegazioni divulgative e informali. La finalità è quella di trasmettere in modo chiaro e semplice ai pazienti alcune indicazioni che siano loro di supporto, specialmente in questi giorni di permanenza forzata tra le mura domestiche. Come dei 'Maestri Manzi del diabete', cercheremo di coprire tutti gli argomenti, da quelli più generali (che cos'è il diabete e come si cura), a quelli più specifici (in cosa consiste la terapia a base di insulina e come si pratica), senza dimenticare gli aspetti che impattano sullo stile di vita (come l'alimentazione e l'attività fisica)".*



# Coronavirus: dai saturimetri, ai farmaci a domicilio alla tele-assistenza, le aziende al servizio dei pazienti

## Assistenza per diabetici e pazienti obesi

Per fornire alle tante persone con diabete uno strumento utile a gestire la propria patologia da casa, senza lasciarsi scoraggiare dalle ulteriori settimane di autoisolamento che si prospettano, la Società Italiana di Diabetologia (SID) e l'Associazione Medici Diabetologi (AMD) si attivano anche sul fronte dei social e lanciano il progetto 'Un'ora con AMD e SID'. A partire da lunedì 6 aprile, tutti i giorni, dalle 18.00 alle 19.00, sulle pagine Facebook delle due Società Scientifiche (<https://www.facebook.com/diabetericerca/> e <https://www.facebook.com/AMDAssociazioneMediciDiabetologi/>), diabetologi SID e AMD si alterneranno per tenere in diretta dei video tutorial sulla gestione del diabete a beneficio dei pazienti. Ogni 'puntata' sarà costituita sia da momenti di lezione frontale sia da sessioni interattive con la possibilità di porre domande e ricevere risposte in tempo reale dagli esperti.

BethCare è, invece, il programma di Novo Nordisk nato per dare un supporto motivazionale ed educativo alle persone con diabete tipo 2 in trattamento con insulina basale offrendo anche al diabetologo un sostegno per la gestione dei suoi assistiti attraverso una piattaforma digitale. Per le persone con obesità, invece, grazie all'applicazione App&Opp e ad un team dedicato di professionisti, oltre al servizio che aiuta i pazienti giorno per giorno nel percorso di cura, si offre un ulteriore supporto motivazionale sgravando, in questo momento difficile, il medico da eventuali richieste di supporto aggiuntive. Infine, continua il GHD Patient Support Program di Novo Nordisk, il servizio di addestramento infermieristico domiciliare per coloro che hanno disturbi della crescita e per i loro caregiver.



## Diabete: da lunedì via Facebook le regole per gestirlo



Iniziativa di Sid e Amd, un'ora di tutorial con un diabetologo

19:49 - 03/04/2020

Stampa

(ANSA) - ROMA, 03 APR - Si possono avere online le informazioni pratiche per la gestione quotidiana del diabete, al tempo del coronavirus. Tutti i giorni, a partire da lunedì 6 aprile, dalle 18 alle 19, sulle pagine Facebook della Società italiana di diabetologia (Sid) e dell'Associazione medici diabetologi (Amd) è possibile avere tutte le notizie necessarie. Negli spazi @diabetericerca e @AMDAssociazioneMediciDiabetologi si dà infatti vita a "Un'ora con Amd e Sid", con i diabetologi che si alterneranno per tenere in diretta alcuni video tutorial sulla gestione

del diabete a beneficio dei pazienti.

Ogni 'puntata' sarà costituita sia da momenti di lezione frontale sia da sessioni interattive con la possibilità di porre domande e ricevere risposte in tempo reale dagli esperti.

"L'emergenza coronavirus ha imposto la sospensione di molte attività dei centri di diabetologia - afferma il professor Francesco Purrello, presidente della Sid - non solo quelle relative alla terapia ma anche tutto ciò che riguarda la cosiddetta 'formazione' del paziente, ossia quelle preziose informazioni pratiche, utili alla gestione quotidiana del diabete. L'obiettivo delle nostre dirette Facebook è proprio andare a recuperare questi aspetti e dare la possibilità agli utenti che le seguono di fare domande e interagire con gli esperti, come se la formazione stesse avvenendo di persona nel centro di diabetologia".

"Non si tratta ovviamente di relazioni tecniche come quelle che si tengono ai congressi - spiega il dottor Paolo di Bartolo, presidente dell'Amd - ma di spiegazioni divulgative e informali. Come dei 'Maestri Manzi del diabete', cercheremo di coprire tutti gli argomenti, da quelli più generali (che cos'è il diabete e come si cura), a quelli più specifici (in cosa consiste la terapia a base di insulina e come si pratica), senza dimenticare gli aspetti che impattano sullo stile di vita (come l'alimentazione e l'attività fisica)".

La prima diretta Facebook, lunedì 6 aprile, dal titolo 'Coronavirus e diabete: comportamenti e norme igieniche da seguire a casa per tutta la famiglia', sarà a cura di Valeria Mastrilli, dirigente medico presso l'Ufficio VIII - Promozione salute e prevenzione, controllo malattie cronico-degenerative, del Ministero della Salute. (ANSA).

## Diabete: da lunedì via Facebook le regole per gestirlo

03 Aprile 2020

- Si possono avere online le informazioni pratiche per la gestione quotidiana del diabete, al tempo del coronavirus. Tutti i giorni, a partire da lunedì 6 aprile, dalle 18 alle 19, sulle pagine Facebook della Società italiana di diabetologia (Sid) e dell'Associazione medici diabetologi (Amd) è possibile avere tutte le notizie necessarie.

Negli spazi @diabetericerca e @AMDAssociazioneMediciDiabetologi si dà infatti vita a "Un'ora con Amd e Sid", con i diabetologi che si alterneranno per tenere in diretta alcuni video tutorial sulla gestione del diabete a beneficio dei pazienti. Ogni 'puntata' sarà costituita sia da momenti di lezione frontale sia da sessioni interattive con la possibilità di porre domande e ricevere risposte in tempo reale dagli esperti.

"L'emergenza coronavirus ha imposto la sospensione di molte attività dei centri di diabetologia - afferma il professor Francesco Purrello, presidente della Sid - non solo quelle relative alla terapia ma anche tutto ciò che riguarda la cosiddetta 'formazione' del paziente, ossia quelle preziose informazioni pratiche, utili alla gestione quotidiana del diabete. L'obiettivo delle nostre dirette Facebook è proprio andare a recuperare questi aspetti e dare la possibilità agli utenti che le seguono di fare domande e interagire con gli esperti, come se la formazione stesse avvenendo di persona nel centro di diabetologia". "Non si tratta ovviamente di

relazioni tecniche come quelle che si tengono ai congressi - spiega il dottor Paolo di Bartolo, presidente dell'Amd - ma di spiegazioni divulgative e informali. Come dei 'Maestri Manzi del diabete', cercheremo di coprire tutti gli argomenti, da quelli più generali (che cos'è il diabete e come si cura), a quelli più specifici (in cosa consiste la terapia a base di insulina e come si pratica), senza dimenticare gli aspetti che impattano sullo stile di vita (come l'alimentazione e l'attività fisica)".

La prima diretta Facebook, lunedì 6 aprile, dal titolo 'Coronavirus e diabete: comportamenti e norme igieniche da seguire a casa per tutta la famiglia', sarà a cura di Valeria Mastrilli, dirigente medico presso l'Ufficio VIII - Promozione salute e prevenzione, controllo malattie cronico-degenerative, del Ministero della Salute.

## Sarda News - Notizie in Sardegna

### **Coronavirus: “La televisita per i diabetici sardi non può attendere”**

**Coronavirus: “La televisita per i diabetici sardi non può attendere”**

*Nessuna risposta dall'assessore Nieddu e dal presidente Solinas all'appello di diabetologi e malati*

È ancora senza risposta la richiesta fatta dai medici diabetologi della Sardegna all'assessorato regionale alla Sanità, per poter attivare il servizio di “televisita” ai malati sardi di diabete mellito. Con una lettera spedita due settimane fa, le società scientifiche di riferimento della diabetologia – AMD (Associazione Medici Diabetologi), SID (Società Italiana di Diabetologia) e SIE (Società Italiana di Endocrinologia) – avevano chiesto all'assessore regionale alla Sanità, Mario Nieddu, al direttore generale dell'assessorato, Marcello Tidore, e al commissario straordinario dell'ATS, Giorgio Steri, di autorizzare urgentemente la teleassistenza per tutti i servizi di diabetologia in Sardegna. La stessa comunicazione, all'inizio di questa settimana, è stata mandata al presidente della Regione, Christian Solinas.

“Dopo circa 15 giorni non abbiamo ricevuto riscontri o risposte”, dicono Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, presidenti regionali rispettivamente dell'associazione Medici Diabetologi e della Società Italiana di Diabetologia. “In pratica il nostro appello è rimasto inascoltato”.

Secondo gli specialisti della diabetologia, le persone affette da diabete sono ancora tra le categorie più a rischio per gli esiti fatali dell'infezione da coronavirus. “Malgrado ciò”, proseguono Madau e Fois, “gli amministratori regionali, chiamati direttamente in causa dalle associazioni scientifiche diabetologiche, non danno segno di interesse in questa situazione. Purtroppo, per alcuni amministratori delle Aziende la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze/emergenze, si traduce in una riduzione del personale, che viene messo in ferie o in recupero o resta a disposizione per altri incarichi. Ma chi seguirà i diabetici se si svuotano le diabetologie?”.

“Negli ambulatori di diabetologia, infatti, quotidianamente si applica la telemedicina: chiusi alle visite non urgenti, i diabetologi e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organizzare la televisita”, proseguono i due presidenti. “Durante questa si condivide attraverso il web il monitoraggio delle glicemia con sensori o con il controllo classico, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche”.

“Il riscontro che le persone hanno di questa iniziativa, siano esse i diabetici o i loro familiari e caregiver”, continuano Madau e Fois, “è di assoluta sorpresa, piacere e gratitudine per questa assistenza vicina ai loro bisogni, anche se necessariamente *distante*”. Anche le persone che sfortunatamente hanno avuto una nuova diagnosi di diabete sono sostenute in questa fase carica di preoccupazioni e di timori, caratteristica di chi scopre di avere una malattia che lo accompagnerà durante tutta la vita”.

“Per i medici della Diabetologia”, osservano ancora i due presidenti Madau e Fois, “tutto questo sistema comporta una presenza degli operatori a pieno orario nel servizio, garantendo il distanziamento a tutela di tutti. L'attività, infatti, risparmia accessi diretti dai medici di Medicina Generale o nei Pronto Soccorso e permette di organizzare e presidiare l'onda d'urto delle richieste che certamente ci sarà alla riapertura dell'attività ordinaria degli ambulatori”.

Alla richiesta degli operatori diabetologici si unisce anche il richiamo che arriva dai responsabili delle associazioni dei pazienti, “Coordinamento dei Diabetici Sardi” e “Rete Sarda Diabete”. “Il riconoscimento di questa modalità di lavoro”, rimarkano all'unisono le associazioni dei medici diabetologi e quelle dei pazienti, “deve essere una priorità dei nostri amministratori regionali e locali, perché risponde alle esigenze di tutela della salute delle persone con diabete mellito”.

“Come ripetuto più volte, le malattie, sia croniche che acute, non si eclissano di fronte alla pandemia”, conclude il documento, “e gli strumenti tecnologici possono essere una risposta sicura in questo momento di emergenza. Nessuno deve restare indietro, non sarà una battaglia vinta se ci difendiamo dal virus ma abbiamo le complicità di un diabete non ben controllato”.

Sabato, 4 aprile 2020



## Coronavirus: “La televisita per i diabetici sardi non può attendere”

**Coronavirus: “La televisita per i diabetici sardi non può attendere”  
*Nessuna risposta dall’assessore Nieddu e dal presidente Solinas  
all’appello di diabetologi e malati***

È ancora senza risposta la richiesta fatta dai medici diabetologi della Sardegna all’assessorato regionale alla Sanità, per poter attivare il servizio di “televisita” ai malati sardi di diabete mellito. Con una lettera spedita due settimane fa, le società scientifiche di riferimento della diabetologia – AMD (Associazione Medici Diabetologi), SID (Società Italiana di Diabetologia) e SIE (Società Italiana di Endocrinologia) – avevano chiesto all’assessore regionale alla Sanità, Mario Nieddu, al direttore generale dell’assessorato, Marcello Tidore, e al commissario straordinario dell’ATS, Giorgio Steri, di autorizzare urgentemente la teleassistenza per tutti i servizi di diabetologia in Sardegna. La stessa comunicazione, all’inizio di questa settimana, è stata mandata al presidente della Regione, Christian Solinas.

“Dopo circa 15 giorni non abbiamo ricevuto riscontri o risposte”, dicono Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, presidenti regionali rispettivamente dell’associazione Medici Diabetologi e della Società Italiana di Diabetologia. “In pratica il nostro appello è rimasto inascoltato”.

Secondo gli specialisti della diabetologia, le persone affette da diabete sono ancora tra le categorie più a rischio per gli esiti fatali

dell'infezione da coronavirus. “Malgrado ciò”, proseguono Madau e Fois, “gli amministratori regionali, chiamati direttamente in causa dalle associazioni scientifiche diabetologiche, non danno segno di interesse in questa situazione. Purtroppo, per alcuni amministratori delle Aziende la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze/emergenze, si traduce in una riduzione del personale, che viene messo in ferie o in recupero o resta a disposizione per altri incarichi. Ma chi seguirà i diabetici se si svuotano le diabetologie?”.

“Negli ambulatori di diabetologia, infatti, quotidianamente si applica la telemedicina: chiusi alle visite non urgenti, i diabetologi e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organizzare la televisita”, proseguono i due presidenti. “Durante questa si condivide attraverso il web il monitoraggio delle glicemia con sensori o con il controllo classico, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche”.

“Il riscontro che le persone hanno di questa iniziativa, siano esse i diabetici o i loro familiari e caregiver”, continuano Madau e Fois, “è di assoluta sorpresa, piacere e gratitudine per questa assistenza vicina ai loro bisogni, anche se necessariamente *distante*”. Anche le persone che sfortunatamente hanno avuto una nuova diagnosi di diabete sono sostenute in questa fase carica di preoccupazioni e di timori, caratteristica di chi scopre di avere una malattia che lo accompagnerà durante tutta la vita”.

“Per i medici della Diabetologia”, osservano ancora i due presidenti Madau e Fois, “tutto questo sistema comporta una presenza degli operatori a pieno orario nel servizio, garantendo il distanziamento a tutela di tutti. L'attività, infatti, risparmia accessi diretti dai medici di Medicina Generale o nei Pronto Soccorso e permette di organizzare e presidiare l'onda d'urto delle richieste che certamente ci sarà alla riapertura dell'attività ordinaria degli ambulatori”.

Alla richiesta degli operatori diabetologici si unisce anche il richiamo che arriva dai responsabili delle associazioni dei pazienti, “Coordinamento dei Diabetici Sardi” e “Rete Sarda Diabete”. “Il riconoscimento di questa modalità di lavoro”, rimarcano all'unisono le associazioni dei medici diabetologi e quelle dei pazienti, “deve essere una priorità dei nostri amministratori regionali e locali, perché risponde alle esigenze di tutela della salute delle persone con diabete mellito”.

“Come ripetuto più volte, le malattie, sia croniche che acute, non si eclissano di fronte alla pandemia”, conclude il documento, “e gli strumenti tecnologici possono essere una risposta sicura in questo momento di emergenza. Nessuno deve restare indietro, non sarà una battaglia vinta se ci difendiamo dal virus ma abbiamo le complicanze di un diabete non ben controllato”.

# Coronavirus, la preoccupazione dei diabetici sardi: “Aspettiamo ancora risposte sulla televisita”

Di **Redazione Cagliari Online** - 4 Aprile 2020 - **APERTURA1**

La “televisita” ai diabetici sardi può attendere. Senza risposta la richiesta di Diabetologi e malati all'Assessore alla Sanità Nieddu.

Le Associazioni dei Medici e dei Pazienti: “Le malattie non si eclissano di fronte alla pandemia”

E' ancora senza risposta la richiesta fatta dai medici diabetologi della Sardegna verso l'Assessorato Regionale alla Sanità, per poter attivare il servizio di “televisita” ai malati sardi di diabete mellito.

Infatti, con una missiva, inoltrata due settimane fa, le Società scientifiche di riferimento della diabetologia – AMD (Associazione Medici Diabetologi), SID (Società Italiana di Diabetologia) e SIE (Società Italiana di Endocrinologia), chiesero all'Assessore Regionale alla Sanità, Mario Nieddu, al Direttore Generale dell'Assessorato, Marcello Tidore, e al Commissario Straordinario dell'ATS, Giorgio Steri, di “autorizzare urgentemente, per tutti i Servizi di diabetologia presenti in Sardegna, la teleassistenza a favore delle persone con diabete”. La stessa comunicazione, a inizio di questa settimana, è stata mandata al Presidente della Regione, Solinas.

“Dopo circa 15 giorni – affermano Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, rispettivamente Presidenti regionali dell'Associazione Medici Diabetologi e della Società Italiana di Diabetologia – non abbiamo ricevuto riscontri o risposte. In pratica il nostro appello è rimasto inascoltato”.

Secondo gli specialisti della diabetologia, le persone affette da diabete sono ancora tra le categorie più a rischio per gli esiti fatali dell'infezione da Coronavirus. Mantenere un buon compenso, sicuramente con più difficoltà date le limitazioni imposte dal contenimento della pandemia a tutti i cittadini italiani, è ancora la ricetta più efficace per diminuire il rischio.

"Malgrado ciò – continuano Madau e Fois – gli Amministratori Regionali, chiamati direttamente in causa dalle Associazioni scientifiche diabetologiche, non danno segno di interesse in questa situazione". "Purtroppo, per alcuni Amministratori delle Aziende Sanitarie – continuano le due Associazioni diabetologiche – la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze/emergenze, si traduce in una riduzione del personale che viene messo in ferie o in recupero o resta a disposizione per altri incarichi. Ma chi seguirà i diabetici se si svuotano le diabetologie?".

Negli ambulatori di Diabetologia, infatti, quotidianamente si applica la telemedicina: chiusi alle visite non urgenti, i diabetologi e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organizzare la "televisita". Durante questa si condivide attraverso il web il monitoraggio delle glicemia con sensori o con il controllo classico, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche.

"Il riscontro che le persone hanno di questa iniziativa, siano esse i diabetici o i loro familiari e caregiver – continuano Madau e Fois – è di assoluta sorpresa, piacere e gratitudine per questa assistenza "vicina" ai loro bisogni anche se necessariamente "distante"". "Anche le persone che sfortunatamente hanno avuto una nuova diagnosi di diabete – sottolineano – sono sostenute in questa fase carica di preoccupazioni e di timori caratteristica di chi scopre di avere una malattia che lo accompagnerà durante tutta la vita".

Per i medici della Diabetologia, tutto questo sistema comporta una presenza degli Operatori a pieno orario nel Servizio, garantendo il distanziamento a tutela di tutti. L'attività, infatti, risparmia accessi diretti dai Medici di Medicina Generale o nei Pronto Soccorsi e permette di organizzare e presidiare l'onda d'urto delle richieste che certamente ci sarà alla riapertura dell'attività ordinaria degli ambulatori.

Alla pressante richiesta degli Operatori Diabetologici si unisce anche il richiamo agli Amministratori delle Associazioni dei Pazienti ("Coordinamento dei Diabetici Sardi" e "Rete Sarda Diabete").

"Il riconoscimento di questa modalità di lavoro – rimarcano all'unisono le Associazioni dei Medici Diabetologi e quelle dei Pazienti – deve essere una priorità dei nostri Amministratori regionali e locali, perché risponde alle esigenze di tutela della salute delle persone con Diabete mellito".

"Come ripetuto più volte, le malattie, sia croniche che acute, non si eclissano di fronte alla pandemia – concludono l'Associazione Medici Diabetologi, la Società Italiana di Diabetologia, il Coordinamento dei Diabetici Sardi e la Rete Sarda Diabete – e gli strumenti tecnologici possono essere una risposta "sicura" in questo momento di emergenza. Nessuno deve restare indietro, non sarà una battaglia vinta se ci difendiamo dal virus ma abbiamo le complicanze di un diabete non ben controllato".

**CRONACA**

## LA "TELEVISITA" AI DIABETICI SARDI PUÒ ATTENDERE - DA 15 GIORNI NESSUNA RISPOSTA

04 apr 2020 11:08 - redazione



E' ancora senza risposta la richiesta fatta dai medici diabetologi della Sardegna verso l'Assessorato Regionale alla Sanità, per poter attivare il servizio di "televisita" ai malati sardi di diabete mellito. Infatti, con una missiva, inoltrata due settimane fa, le Società scientifiche di riferimento della diabetologia – AMD (Associazione Medici Diabetologi), SID (Società Italiana di Diabetologia) e SIE (Società Italiana di Endocrinologia), chiesero all'Assessore Regionale alla Sanità, Mario Nieddu, al Direttore Generale dell'Assessorato, Marcello Tidore, e al Commissario Straordinario dell'ATS,

Giorgio Steri, di "autorizzare urgentemente, per tutti i Servizi di diabetologia presenti in Sardegna, la teleassistenza a favore delle persone con diabete". La stessa comunicazione, a inizio di questa settimana, è stata mandata al Presidente della Regione, Solinas. "Dopo circa 15 giorni – affermano Gianfranco Madau e Maria Antonietta Fois, rispettivamente Presidenti regionali dell'Associazione Medici Diabetologi e della Società Italiana di Diabetologia - non abbiamo ricevuto riscontri o risposte. In pratica il nostro appello è rimasto inascoltato".

Secondo gli specialisti della diabetologia, le persone affette da diabete sono ancora tra le categorie più a rischio per gli esiti fatali dell'infezione da Coronavirus. Mantenere un buon compenso, sicuramente con più difficoltà date le limitazioni imposte dal contenimento della pandemia a tutti i cittadini italiani, è ancora la ricetta più efficace per diminuire il rischio. "Malgrado ciò – continuano Madau e Fois – gli Amministratori Regionali, chiamati direttamente in causa dalle Associazioni scientifiche diabetologiche, non danno segno di interesse in questa situazione". "Purtroppo, per alcuni Amministratori delle Aziende Sanitarie – continuano le due Associazioni diabetologiche - la chiusura degli ambulatori alle visite programmate, con esclusione delle urgenze/emergenze, si traduce in una riduzione del personale che viene messo in ferie o in recupero o resta a disposizione per altri incarichi. Ma chi seguirà i diabetici se si svuotano le diabetologie?".

Negli ambulatori di Diabetologia, infatti, quotidianamente si applica la telemedicina: chiusi alle visite non urgenti, i diabetologi e gli infermieri contattano i pazienti telefonicamente per organizzare la "televisita". Durante questa si condivide attraverso il web il monitoraggio delle glicemie con sensori o con il controllo classico, i referti di esami e visite e le eventuali modifiche terapeutiche. "Il riscontro che le persone hanno di questa iniziativa, siano esse i diabetici o i loro familiari e caregiver – continuano Madau e Fois - è di assoluta sorpresa, piacere e gratitudine per questa assistenza "vicina" ai loro bisogni anche se necessariamente "distante"".

"Anche le persone che sfortunatamente hanno avuto una nuova diagnosi di diabete – sottolineano - sono sostenute in questa fase carica di preoccupazioni e di timori caratteristica di chi scopre di avere una malattia che lo accompagnerà durante tutta la vita". Per i medici della Diabetologia, tutto questo sistema comporta una presenza degli Operatori a pieno orario nel Servizio, garantendo il distanziamento a tutela di tutti.

L'attività, infatti, risparmia accessi diretti dai Medici di Medicina Generale o nei Pronto Soccorsi e permette di organizzare e presidiare l'onda d'urto delle richieste che certamente ci sarà alla riapertura dell'attività ordinaria degli ambulatori. Alla pressante richiesta degli Operatori Diabetologici si unisce anche il richiamo agli Amministratori delle Associazioni dei Pazienti ("Coordinamento dei Diabetici Sardi" e "Rete Sarda Diabete"). "Il riconoscimento di questa modalità di lavoro – rimarcano all'unisono le Associazioni dei Medici Diabetologi e quelle dei Pazienti - deve essere una priorità dei nostri Amministratori regionali e locali, perché risponde alle esigenze di tutela della salute delle persone con Diabete mellito".

## **BUONGIORNO ALGHERO**

**Data:** 04/04/2020

**Utenti unici:** ND

“Come ripetuto più volte, le malattie, sia croniche che acute, non si eclissano di fronte alla pandemia – concludono l’Associazione Medici Diabetologi, la Società Italiana di Diabetologia, il Coordinamento dei Diabetici Sardi e la Rete Sarda Diabete - e gli strumenti tecnologici possono essere una risposta "sicura" in questo momento di emergenza. Nessuno deve restare indietro, non sarà una battaglia vinta se ci difendiamo dal virus ma abbiamo le complicanze di un diabete non ben controllato”.



Il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da COVID-19. In caso di infezione però vi è un rischio di complicanze e di decorso sfavorevole. I diabetologi consigliano dunque ai loro pazienti massima prudenza. Uno studio effettuato da ricercatori dell'Università di Padova e dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM) di Padova - segnatamente i professori Gian Paolo Fadini, endocrinologo del Dipartimento di Medicina dell'Ateneo che al VIMM dirige il laboratorio di Diabetologia Sperimentale, e Angelo Avogaro con i dottori Mario Luca Morieri e Enrico Longato - pubblicato come 'lettera' sul «Journal of Endocrinological Investigation», aiuta a fare chiarezza sul tema. In sintesi, le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di infezione da COVID19, ma i pazienti che contraggono l'infezione sono a maggior rischio di complicanze. A Obiettivo Salute ne parliamo per il prof. **Gian Paolo Fadini**, endocrinologo del Dipartimento di Medicina dell'Ateneo che al VIMM dirige il laboratorio di Diabetologia Sperimentale.

***Per saperne di più: Numero verde 800942425***

La Società Italiana di Diabetologia SID e dell'Associazione Merdici Diabetologi AMD hanno avviato un'iniziativa che vede l'attivazione da oggi 6 aprile di video tutorial sulla gestione del diabete a beneficio dei pazienti tutti i giorni, dalle 18.00 alle 19.00, sulle pagine **Facebook** delle due **Società Scientifiche**. Mascherine fuori casa, ma non solo. Ne parliamo con il prof. **Stefano Vella**, infettivologo e docente di salute globale all'Università Cattolica di Roma che fa parte del comitato scientifico della presidenza Regione Sardegna per l'emergenza Coronavirus;

Con il Maestro **Roberto Cacciapaglia** diamo spazio alle nostre emozioni grazie al potere delle musica perché lo spazio non ha confini;

In chiusura con il dottor **Stefano Erzegovesi** del San Raffaele entriamo in cucina e oggi parliamo ci metodi di #cottura



da Microsoft News

## Coronavirus: chi ha il diabete rischia di più di contrarre l'infezione?

3 giorni fa



© non disponibile

Chi ha il **diabete** rischia di più di contrarre l'infezione da **Coronavirus**? No, questi pazienti si ammalano esattamente come gli altri. A dirlo sono alcuni ricercatori dell'Università di Padova in uno studio pubblicato come "lettera" sul *Journal of Endocrinological Investigation*.

### Coronavirus: chi ha il diabete non rischia di più di contrarlo

Gli studiosi padovani hanno analizzato i dati riportati in 12 ricerche cinesi, realizzate su un totale di 2108 pazienti, e alcuni risultati preliminari italiani. In questa nuova metanalisi emerge che, tra coloro che avevano l'infezione Covid-19, la percentuale di persone con diabete non era superiore rispetto alla prevalenza della patologia nella popolazione generale. Pertanto, dai riscontri ottenuti, sembra che il diabetico non sia esposto a un rischio aumentato di contrarre il Coronavirus.

## Coronavirus: chi ha il diabete rischia di avere maggiori complicanze

Le persone con diabete contraggono il virus SARS-CoV-2 proprio come chi è sano ma hanno maggiori probabilità di sviluppare **complicanze** durante la malattia. Secondo lo studio dell'Università di Padova, infatti, tra le persone con infezione Covid-19 con decorso sfavorevole **la prevalenza di diabetici è risultata maggiore**. Quindi, nel caso in cui si contraesse il Coronavirus, coloro che hanno il diabete possono andare incontro più facilmente a un aggravamento del quadro clinico, anche se i casi finora studiati riguardano prevalentemente soggetti molto anziani e affetti da altre patologie croniche. Comunque, alla luce di quanto riscontrato dai ricercatori italiani, se una persona diabetica dovesse ammalarsi di Covid-19 i medici devono assolutamente vigilare con maggior attenzione per gestire l'aumentato rischio di complicanze.

## Il numero verde dedicato ai diabetici

L'abbuffata di informazioni sul Coronavirus è tale da disorientare alcune categorie di pazienti, tra cui i diabetici, spaventati rispetto al loro rischio di contagio. Per dare risposte qualificate a queste persone la Società Italiana di Diabetologia (SID) e l'Associazione Medici Diabetologi (AMD) hanno attivato un numero verde, l'**800.942.425**. Chiamando tutti i giorni, dalle 10 alle 18, si può parlare gratuitamente con un diabetologo, pronto a chiarire ogni dubbio. **[Per conoscere tutti i numeri verdi per i malati cronici, clicca qui.](#)**

## IL DIABETE IN SARDEGNA AL TEMPO DEL CORONAVIRUS



In Sardegna risultano soffrire di Diabete circa 120.000 persone. Alle necessità e ai bisogni di salute strettamente legati alla patologia, si debbono purtroppo associare necessità e bisogni di natura organizzativa e amministrativa fondamentali per garantire la corretta terapia a tutti. Pensiamo alle visite di controllo periodiche, all'approvvigionamento di farmaci e presidi (insulina, siringhe, aghi cannule, sensori e strisce per l'autocontrollo, etc.), al rinnovo dei piani terapeutici e delle diverse autorizzazioni e certificazioni.

Queste condizioni, quelle propriamente che derivano dall'organizzazione in ambito sanitario, e che impattano notevolmente sulla qualità della vita delle persone con diabete, sono quelle dove storicamente si registrano le maggiori difficoltà e i maggiori ritardi con forti livelli di disuguaglianza rispetto alle altre Regioni d'Italia.

Già lo scorso 21 gennaio la RSD convocata in audizione pubblica presso la VI Commissione della Salute della Regione Sardegna ha avuto modo di segnalare diverse tra le maggiori problematiche sulle quali si reputa necessario un intervento riorganizzativo, e tra queste ve ne sono certamente alcune che, soprattutto in questo periodo di emergenza sanitaria derivante dalla pandemia Covid-19, risultano improcrastinabili.

Non appare superfluo evidenziare che le indicazioni emanate dal Governo e dagli Organi Sanitari auspicano la riduzione degli spostamenti delle persone, e che dai report sulle caratteristiche dei pazienti deceduti positivi a COVID-19 in Italia pubblicati dall'Istituto Superiore di Sanità, **il Diabete mellito è per frequenza la seconda patologia osservata nei pazienti deceduti**. Inoltre, la presenza di più patologie preesistenti, molto frequente nelle persone con diabete, fa impennare la possibilità di esito fatale dell'infezione.

Pertanto, in coerenza con gli attuali Decreti e Ordinanze, ma anche con le iniziative temporanee già introdotte (vedi estensione della validità dei Piani Terapeutici scaduti o in scadenza nel periodo di emergenza; dematerializzazione della ricetta rossa ancora obbligatoria per farmaci inseriti in piano terapeutico e conseguente semplificazione per i pazienti con cronicità nel ritiro degli stessi), chiediamo risposte immediate ed urgenti su:

1) **istanza inviata all'Assessorato alla Sanità della Sardegna lo scorso 1 aprile**, tesa a rafforzare identica richiesta già inviata da Diabete Italia il 27 marzo u.s. (vedi allegati), e relativa alla ulteriore semplificazione del processo di ritiro di farmaci e presidi presso le farmacie Ospedaliere, meglio nota come distribuzione in forma diretta.

Questa modalità di approvvigionamento di farmaci, presidi e devices, riguarda un numero significativo di pazienti (oltre 5000), e risulta fortemente problematica per i seguenti motivi:

- ridotta offerta di servizio erogato (apertura per solo poche ore alla settimana);
- la non capillarità delle strutture obbliga gli assistiti a spostamenti dal proprio Comune di residenza con percorrenze anche di diverse decine di chilometri.

**Per contro sono state avanzate tre possibili alternative organizzative:**

- "previo appuntamento" presso i punti di distribuzione diretta;
- oppure presso le Farmacie private e convenzionate sul territorio attraverso l'estensione della modalità DPC (Distribuzione Per Conto), modalità già in essere per altri farmaci e materiali;
- oppure presso i punti di distribuzione diretta ma secondo una calendarizzazione basata sulla lettera iniziale del cognome del paziente al fine di evitare lunghe attese o viaggi inutili.

2) **Attivazione della Teleassistenza.** In questo momento, in ottemperanza ai DPCM dell'8 e 9 marzo 2020, sono sospese le visite programmate presso i Servizi e gli ambulatori di Diabetologia di tutta Italia. Ovviamente poiché il Diabete è patologia che è necessario gestire quotidianamente, aldilà del grave momento di emergenza sanitaria, le Società Scientifiche di AMD e SID (che rappresentano i medici diabetologi), insieme alle Associazioni dei pazienti, hanno chiesto oltre quindici giorni fa all'Assessorato alla Sanità della Sardegna l'attivazione e il riconoscimento della tele assistenza (già operativa su gran parte del territorio nazionale). La modalità ovviamente ancorché non esaustiva come solo può essere una visita tradizionale, risulta utile per soddisfare alcune importanti condizioni:

- viene comunque garantita una forma di assistenza terapeutica, escludendo quindi possibili gravi conseguenze dall'interruzione della stessa;
- viene fornito il necessario supporto ai pazienti attraverso l'esame e la comprensione dei dati glicemici giornalieri trasmessi per via telematica.
- è possibile intercettare casi di emergenza altrimenti sconosciuti e dagli esiti potenzialmente incerti e gravi;
- si riducono i possibili accessi agli ambulatori dei MMG e dei pronto soccorso;

Dott. Riccardo Trentin

Presidente Feder. Rete Sarda Diabete

## Coronavirus e diabete. “I Dpp4 inibitori proteggono realmente dall’infezione?”. I chiarimenti dei diabetologi italiani

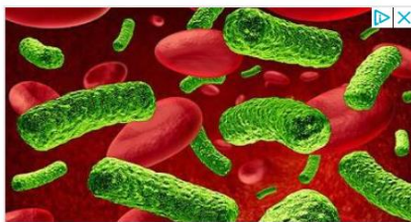
**Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo della terapia. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo. Dagli esperti il suggerimento ai Covid positivi a contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete**



**07 APR** - L'assunzione degli Dpp-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? È la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor **Gianluca Iacobellis** dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance.

Per questo la **Società Italiana di Diabetologia (Sid)** e l'**Associazione Medici Diabetologi (Amd)** hanno voluto fare chiarezza. Per i pazienti innanzitutto.

“Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore Dpp-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, marzo 2020). Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DDP4-i, o meno”.



### Evita questi 5 cibi

Questi 5 alimenti causano diarrea e malattie intestinali

BodyFokus



“In caso di infezione da coronavirus – affermano **Paolo Di Bartolo**, presidente dell'Amd e **Francesco Purrello**, presidente della Sid - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione”.

**I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:**

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest,

Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

“Nel caso in cui il paziente contraiga l'infezione – raccomanda **Marco Gallo**, Scu Endocrinologia Oncologica, Aou Città della Salute e della Scienza di Torino-Molinette e componente Comitato Scientifico di Amd – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune”.

**Dal punto di vista pratico, concludono gli esperti al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.**

07 aprile 2020

© Riproduzione riservata

ilFarmacista

Scienza e Farmaci

## Coronavirus e diabete. “I Dpp4 inibitori proteggono realmente dall’infezione?”. I chiarimenti dei diabetologi italiani

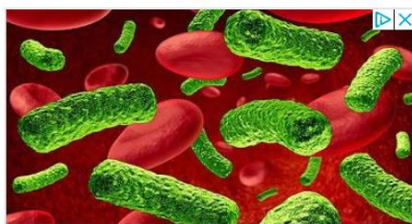
**Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo della terapia. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo. Dagli esperti il suggerimento ai Covid positivi a contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete**



**07 APR** - L'assunzione degli Dpp-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? È la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor **Gianluca Iacobellis** dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance.

Per questo la **Società Italiana di Diabetologia (Sid)** e l'**Associazione Medici Diabetologi (Amd)** hanno voluto fare chiarezza. Per i pazienti innanzitutto.

“Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore Dpp-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, marzo 2020). Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DDP4-i, o meno”.



### Evita questi 5 cibi

Questi 5 alimenti causano diarrea e malattie intestinali

BodyFokus



“In caso di infezione da coronavirus – affermano **Paolo Di Bartolo**, presidente dell'Amd e **Francesco Purrello**, presidente della Sid - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione”.

### I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest,

Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

“Nel caso in cui il paziente contraiga l'infezione – raccomanda **Marco Gallo**, Scu Endocrinologia Oncologica, Aou Città della Salute e della Scienza di Torino-Molinette e componente Comitato Scientifico di Amd – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune”.

**Dal punto di vista pratico, concludono gli esperti al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.**

07 aprile 2020

© Riproduzione riservata

# Salute H24

NOTIZIE IN ANTEPRIMA E SEMPRE GRATIS

## Diabete e Coronavirus, ipotesi protezione dei DPP-4 inibitori. Servono studi di conferma



L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus?

E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la [prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance](#). Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto.

"Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio).

I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020). Attualmente però [questa possibilità è stata solo ipotizzata](#) sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile [protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno](#)".

[https://www.saluteh24.com/il\\_weblog\\_di\\_antonio/2020/04/diabete-e-coronavirus-ipotesi-protezione-dei-dpp-4-inibitori-servono-studi-di-conferma.html](https://www.saluteh24.com/il_weblog_di_antonio/2020/04/diabete-e-coronavirus-ipotesi-protezione-dei-dpp-4-inibitori-servono-studi-di-conferma.html)

"In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) **una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi** a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

"Nel caso in cui il paziente contraiga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor Marco Gallo, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino–Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché **affetto da una forma con sintomi lievi**; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune".

Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.

info: <http://www.salutedomani.com/results/coronavirus>



## Coronavirus: diabetologi, servono studi su farmaci diabete



Solo dati preliminari su ruolo protettivo di inibitori del DPP-4

18:43 - 07/04/2020

Stampa

(ANSA) - ROMA, 7 APR - Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. "Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e studi epidemiologici per confermarlo". A spiegarlo sono gli esperti di diabetologia, in merito alla notizia che questa terapia per il diabete tipo 2 possa proteggere dal Sars-Cov-2.

A seguito della pubblicazione di uno studio su Diabetes Research and Clinical Practice, i pazienti hanno tempestato di telefonate i diabetologi, alla ricerca di spiegazioni sulle supposte performance dei loro farmaci in chiave anti-Covid. Di qui la necessità di fare chiarezza. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus - ricorda Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia presso l'Università Milano Bicocca e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (Sid) - per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4, che è presente anche nel nostro sistema respiratorio. I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule. Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali".

In attesa che ulteriori evidenze possano sostenere o confutare l'ipotesi, gli esperti ricordano che, in base ai dati disponibili, il diabete non aumenta il rischio di contrarre Covid-19 ma che, in questi pazienti, una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze. In qualsiasi caso, le persone con diabete che contraggono Covid dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete. "In caso di infezione da coronavirus - affermano Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi (Amd) e Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia (Sid) - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine". (ANSA).

## Diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19: i farmaci DPP-4 inibitori proteggono dall'infezione?

🕒 Martedì 7 Aprile 2020 ✍️ Redazione

Diabete

*L'assunzione dei DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami. Gli esperti cercano di fare chiarezza, soprattutto a beneficio dei pazienti.*

L'assunzione dei DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami.

I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance.

Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi

della possibile protezione associata all'uso dei DDP4-i, o meno”.

“In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione”.

**I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:**

1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;

2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

“Nel caso in cui il paziente contraiga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor **Marco Gallo**, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino–Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune”. Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.



## Coronavirus e diabete di tipo 2, i DDP-4 inibitori proteggono dall'infezione? Parola agli esperti

Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DDP-4 inibitori nei confronti dell'infezione da coronavirus, spiegano gli esperti



L'assunzione degli **DPP-4**, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, **può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus?** E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista '*Diabetes Research and Clinical Practice*' a firma del professor **Gianluca Iacobellis** dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance. Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (*Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020*).

Attualmente però questa possibilità è stata solo **ipotizzata** sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le **valutazioni epidemiologiche** già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor **Paolo Di Bartolo**, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor **Francesco Purrello**, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID – importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

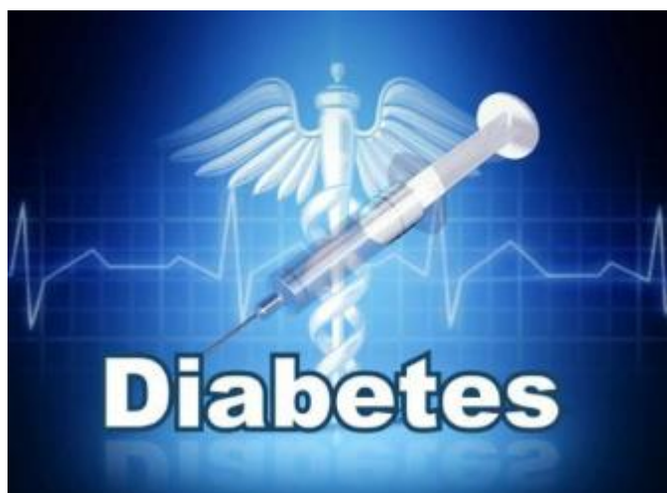
I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:

1) **il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;**

2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di **complicanze** rispetto alle persone che non hanno il diabete (*Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020*), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

“Nel caso in cui il paziente contragga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor **Marco Gallo**, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino–Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune”. Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.

# Terapia del diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19: “I DDP-4 inibitori proteggono dall’infezione?”



*Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DDP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo.*

*Le persone con diabete di tipo 2 che contraggono l'infezione da COVID-19 dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete, soprattutto nel caso in cui non vengano ricoverati in ospedale*

Roma, 7 aprile 2020 – L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista *'Diabetes Research and Clinical Practice'* a firma del professor **Gianluca Iacobellis** dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance. Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (*Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020*).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DDP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor **Paolo Di Bartolo**, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor **Francesco Purrello**, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID – importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (*Fadini GP et al J EndocrinolInvest, Marzo 2020*), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

“Nel caso in cui il paziente contragga l’infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor **Marco Gallo**, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino–Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune”. Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l’infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.



## Terapia del diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19. "I DPP-4 inibitori proteggono dall'infezione?"

*Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo.*

Le persone con diabete di tipo 2 che contraggono l'infezione da COVID-19 dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete, soprattutto nel caso in cui non vengano ricoverati in ospedale

L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor **Gianluca Iacobellis** dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance. Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor **Gianluca Perseghin**, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo, potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste



settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor **Paolo Di Bartolo**, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor **Francesco Purrello**, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID – importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

### **I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:**

1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;

2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J EndocrinolInvest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

"Nel caso in cui il paziente contraiga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor Marco Gallo, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune". Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.



## Sars-Cov2-19, il diabete non aumenta il rischio di infettarsi

Sebbene il diabete non aumenti il rischio di infezione da coronavirus, gli esperti raccomandano a chi ne soffre di essere prudenti



**Federico Mereta**

GIORNALISTA SCIENTIFICO

Bisogna fare attenzione alle regole. **Stiamo a casa**, perché questa è l'unica strategia per contenere la possibile diffusione del coronavirus Sars-Cov2-19.

Il distanziamento sociale, **lavarsi spesso le mani** e stare lontani dagli altri significa infatti **limitare i rischi** che il virus si trasmetta da una persona all'altra.

Queste indicazioni sono valide per tutte, e soprattutto per chi già soffre di una malattia cronica come **il diabete**. La scienza dice che chi fa i conti con questa patologia non corre un maggior rischio di contrarre l'infezione rispetto alla popolazione generale, ma potrebbe essere più esposto a complicazioni in caso di entrata del virus nel suo corpo. Quindi l'attenzione per chi vive intorno alla persona con diabete deve essere massima.

### La rassicurazione da una ricerca italiana

A fare il punto sul possibile rischio d'infezione nelle persone che soffrono di **diabete** è un'originale ricerca, presenta come contributo sotto forma di lettera sulla rivista *Journal of Endocrinological Investigation*. L'indagine è stata condotta all'Università di Padova ed è stata firmata da Gian Paolo Fadini, Angelo Avogaro, Mario Luca Morieri ed Enrico Longato.

<https://dilei.it/salute/video/sars-cov2-19-il-diabete-non-aumenta-il-rischio-di-infettarsi/702378/>

In pratica i ricercatori hanno riesaminato, unendo tra loro tutte le osservazioni, le informazioni derivanti da 12 diversi studi cinesi, che hanno considerato in totale oltre 2100 persone, oltre ad alcune osservazioni preliminari italiane. Il risultato è sicuramente incoraggiante per chi fa i conti con **il diabete**: la malattia **non sembra innalzare il rischio** di contrarre l'infezione che porta a **Covid19** visto che tra quanti l'avevano contratta la percentuale di soggetti affetti da diabete non era superiore rispetto alla prevalenza del diabete nella popolazione generale.

Attenzione però. Questa osservazione scientifica va letta in chiave di protezione ancor maggiore, se possibile, per chi soffre di diabete. Il motivo?

Le persone con **diabete** hanno normalmente **un rischio maggiore di sviluppare complicazioni** nel corso di qualunque malattia acuta, infezioni comprese. I risultati di questo studio confermano questa regola generale.

Tra le persone con infezione da **Covid19** con decorso sfavorevole, la prevalenza di persone con diabete è risultata maggiore. Quindi, in caso di infezione, le persone con diabete presentano, come atteso, un maggior rischio di complicanze. Per questo occorre seguire con cura le **regole d'igiene** consigliate dalle autorità ed è importante **non uscire**, anche se al momento si sa che chi è andato incontro a forme più severe di Covid19 nella maggior parte dei casi era più anziano e con diverse patologie, per cui è difficile "pesare" effettivamente e con precisione l'impatto del diabete.

## Come comportarsi

“**Il diabete non aumenta il rischio** di infezione da SARS-CoV-2, ma i medici devono essere a consapevoli del fatto che una maggiore attenzione va posta ai pazienti diabetici durante l’infezione – è la conclusione degli esperti”.

“Questo studio – commentano Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia, Paolo Di Bartolo, presidente dell’Associazione Medici Diabetologi e Francesco Giorgino, presidente della Società Italiana di Endocrinologia – aiuta a fare chiarezza rispetto al tema diabete e Covid19 che **sta ingenerando grande preoccupazione** tra le persone affette da questa condizione cronica (in Italia 4 milioni). I risultati dimostrano chiaramente che le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di contagio. Devono tuttavia **essere prudenti**, come e più del resto della popolazione, e seguire scrupolosamente le misure di prevenzione più volte ribadite dal Ministero della Salute e dall’Istituto Superiore di Sanità: distanziamento sociale – **cioè stare a casa per quanto possibile**, mantenere la distanza di almeno un metro dalle altre persone, stare lontani da persone con sintomi respiratori (tosse, starnuti) – e lavare (o disinfettare) frequentemente le mani. Nel caso in cui una persona con diabete contragga l’infezione da Covid19, i medici dovranno vigilare con maggiore attenzione, per gestire l’aumentato rischio di complicanze alle quali questa popolazione risulta esposta”.

## Università ed Enti

# Coronavirus, numero verde per diabetici

[Condividi](#)

In questo periodo di misure restrittive dovute al virus Sars-CoV-2, la Società italiana di diabetologia (Sid) e l'Associazione medici diabetologi (Amd) hanno attivato un numero verde dedicato ai quattro milioni di persone affette da diabete, impossibilitate a effettuare i controlli ambulatoriali di routine. Specialisti di entrambe le società rispondono all'800 942 425 tutti i giorni, dalle 10.00 alle 18.00, informando sui comportamenti da tenere in questa fase di emergenza, senza però fornire consulenze personalizzate, per le quali rimandano il paziente al proprio medico di riferimento. "In questo periodo così difficile è doveroso che le società scientifiche facciano sentire la propria vicinanza ai malati. Oggi più che mai occorre saperle ascoltare e far sentire loro che il sistema sanitario, pur riducendo le visite ambulatoriali non urgenti, non le ha abbandonate. A volte basta davvero poco, una spiegazione in più, una parola più semplice, e il paziente si sente rassicurato e meno solo", afferma Francesco Purrello, presidente della Sid. "La finalità di questo numero verde è rispondere alle incertezze dei pazienti, farli sentire coinvolti in questa situazione", aggiunge Paolo di Bartolo, presidente dell'Amd.

Notizie sul rapporto Coronavirus e diabete giungono anche dalla ricerca scientifica. Uno studio su diabete e rischio di infezione da Sars-CoV-2 condotto dai alcuni ricercatori dell'Università di Padova e pubblicato come lettera sul Journal of Endocrinological Investigation rileva che i diabetici non hanno maggior rischio di infezione, ma se contraggono il virus possono andare incontro a più complicanze. Tali pazienti devono quindi essere prudenti, come e più del resto della popolazione, e seguire le misure di prevenzione indicate dal ministero della Salute e dall'Istituto superiore di sanità: lavare spesso le mani, rimanere in casa, mantenere la prevista distanza dagli altri e soprattutto non entrare in alcun contatto con chi presenta sintomi respiratori e tosse.

# QdS.it

## Coronavirus, il diabete non aumenta le possibilità di contrarre l'infezione

redazione | mercoledì 08 Aprile 2020 - 00:00

*Necessaria però una maggiore attenzione per gestire eventuali complicanze*

**La Migrol SA è la sua partner per l'olio combustibile.**

Calcolare ora il prezzo dell'olio combustibile e ordinare online!

*in collaborazione con ITALPRESS*

ROMA – La cosiddetta infodemia, cioè l'abbuffata di informazioni che circolano in tema Covid-19, purtroppo non sempre veritiere o chiare nel messaggio da veicolare, sta disorientando le categorie di pazienti indicate come a "rischio aumentato" rispetto all'infezione da Sars-Cov-2.

I centralini delle società scientifiche di diabetologia sono in questi giorni sommersi di chiamate da parte di persone con diabete, **spaventate rispetto al loro rischio contagio**. Anche per questo motivo, nei giorni scorsi, Sid, Amd e Sie hanno deciso di istituire un numero verde per dare risposte qualificate alle persone con diabete. Uno studio effettuato da ricercatori dell'Università di Padova (gli autori sono Gian Paolo Fadini e Angelo Avogaro, insieme a Mario

Luca Morieri e Enrico Longato), pubblicato come lettera sul Journal of Endocrinological Investigation, aiuta a fare chiarezza sul tema. In sintesi, **le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di infezione da Covid-19**, ma i pazienti che contraggono l'infezione sono a maggior rischio di complicanze.

I ricercatori dell'Università di Padova hanno effettuato una metanalisi, combinando i dati riportati in dodici studi cinesi (su un totale di 2.108 pazienti) e alcuni dati preliminari italiani. I risultati di questo studio evidenziano che, tra quanti avevano contratto l'infezione, **la percentuale di soggetti affetti da diabete non era superiore rispetto alla prevalenza del diabete nella popolazione generale**. Pertanto, il diabete non sembra esporre ad un rischio aumentato di contrarre l'infezione da nuovo Coronavirus. Le persone con diabete hanno normalmente un rischio maggiore di sviluppare complicazioni nel corso di qualunque malattia acuta, infezioni comprese. I risultati di questo studio confermano questa regola generale. Tra le persone con infezione da Covid-19 con decorso sfavorevole, la prevalenza di persone con diabete è risultata maggiore. Quindi, in caso di infezione, le persone con diabete presentano, come atteso, un maggior rischio di complicanze. Va comunque sottolineato che i pazienti con andamento peggiore erano mediamente molto anziani e affetti anche da altre patologie. Pertanto, al momento, non è possibile stabilire quale sia il reale contributo del diabete nel determinare la prognosi dell'infezione da nuovo coronavirus e quali possano essere i meccanismi coinvolti.

Gli autori dello studio concludono dunque che **“il diabete non aumenta il rischio di infezione da Sars-CoV-2**, ma i medici devono essere consapevoli del fatto che una maggiore attenzione va posta ai pazienti diabetici durante l'infezione”.

“Questo studio – hanno commentato **Francesco Purrello, presidente della Società italiana di diabetologia, Paolo Di Bartolo, presidente dell’Associazione medici diabetologi e Francesco Giorgino, presidente della Società italiana di endocrinologia** – aiuta a fare chiarezza rispetto al tema diabete e Covid-19 che sta ingenerando grande preoccupazione tra le persone affette da questa condizione cronica (in Italia 4 milioni). I risultati dimostrano chiaramente che le persone con diabete non sono ad aumentato rischio di contagio. Devono tuttavia essere prudenti, come e più del resto della popolazione, e seguire scrupolosamente le misure di prevenzione più volte ribadite dal Ministero della Salute e dall’Istituto Superiore di Sanità: distanziamento sociale, cioè stare a casa per quanto possibile, mantenere la distanza di almeno un metro dalle altre persone, stare lontani da persone con sintomi respiratori (tosse, starnuti) e lavare (o disinfettare) frequentemente le mani”.

“Nel caso in cui una persona con diabete contragga l’infezione da Covid-19 – hanno concluso – i medici dovranno vigilare con maggiore attenzione, per gestire l’aumentato rischio di complicanze alle quali questa popolazione risulta esposta”.

## Terapia del diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19. “I DPP-4 inibitori proteggono dall’infezione?”

April  
8  
2020



**Mariella Belloni**  
Marketing Journal

Scheda utente

Altri testi utente

RSS utente

Scegli Tut

Diabete tipo 1 e 2

Sintomi del diabete

*Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo. Le persone con diabete di tipo 2 che contraggono l'infezione da COVID-19 dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete, soprattutto nel caso in cui non vengano ricoverati in ospedale.*



L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla

rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance. Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo, potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

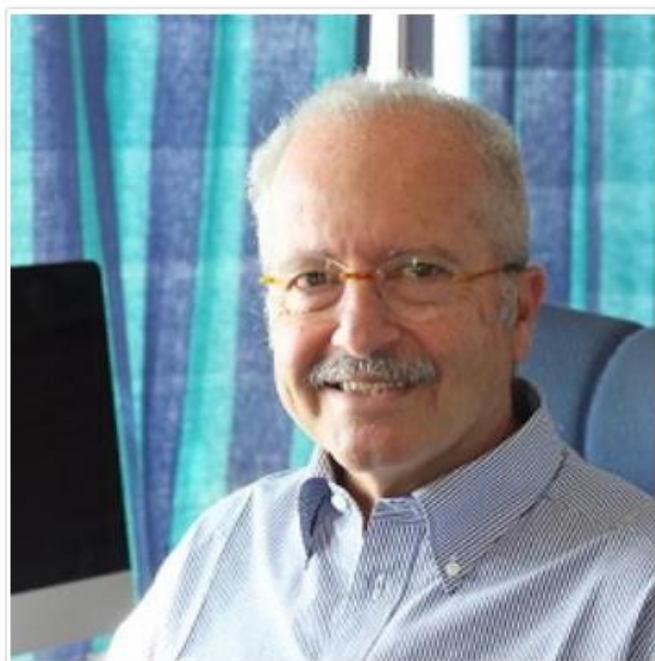
**I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:**

1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;

2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

"Nel caso in cui il paziente contragga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor Marco Gallo, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune". Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.

## Coronavirus: diabetologi, servono studi sui farmaci per il diabete



FARMACI | REDAZIONE DOTNET | 08/04/2020 14:01

Ci sono solo dati preliminari sul ruolo protettivo degli inibitori del DPP-4

Non è possibile **al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione**. "Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e studi epidemiologici per confermarlo". A spiegarlo sono gli esperti di **diabetologia, in merito alla notizia che questa terapia** per il diabete tipo 2 possa proteggere dal Sars-Cov-2.

A seguito della **pubblicazione di uno studio su Diabetes Research and Clinical Practice**, i pazienti hanno tempestato di

telefonate i diabetologi, alla ricerca di spiegazioni sulle supposte performance dei loro farmaci in chiave anti-Covid. Di qui la necessità di fare chiarezza. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus -

ricorda **Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia presso l'Università Milano Bicocca e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (Sid)** - per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4, che è presente anche nel nostro sistema respiratorio. I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule. **Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali**".

In **attesa che ulteriori evidenze possano sostenere o confutare l'ipotesi**, gli esperti ricordano che, in base ai dati disponibili, il diabete non aumenta il rischio di contrarre Covid-19 ma che, in questi pazienti, una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze. In qualsiasi caso, le **persone con diabete che contraggono Covid dovrebbero** contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete. "In caso di infezione da coronavirus - affermano Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi (Amd) e **Francesco Purrello (nella foto), presidente della Società Italiana di Diabetologia (Sid)** - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine".

## Terapia del diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19. “I DPP-4 inibitori proteggono dall’infezione?”

April  
8  
2020



Mariella Belloni  
Marketing Journal

- Scheda utente
- Altri testi utente
- RSS utente

*Non è possibile al momento confermare il ruolo protettivo dei DPP-4 inibitori nei confronti dell'infezione. Dati preliminari in modelli animali sembrano suggerirlo, ma è necessario attendere i risultati di studi ad hoc e, inizialmente, degli studi epidemiologici per confermarlo. Le persone con diabete di tipo 2 che contraggono l'infezione da COVID-19 dovrebbero contattare tempestivamente il proprio diabetologo, per ottimizzare la terapia anti-diabete, soprattutto nel caso in cui non vengano ricoverati in ospedale.*



L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical

Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance. Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus - ricorda il professor Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia - per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo, potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID - importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

### **I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:**

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

"Nel caso in cui il paziente contragga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor Marco Gallo, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino–Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune". Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.

## Terapia diabete tipo 2, i DPP-4 inibitori forse proteggono da COVID-19

Da Redazione clicMedicina - 8 Aprile 2020

230



Gli inibitori della DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, possono proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? È la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista *Diabetes Research and Clinical Practice* a firma del prof. Gianluca Iacobellis, dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i propri diabetologi, alla ricerca di conferme e spiegazioni, ma anche

chiedendo la prescrizione di questi farmaci. Ma è giusto fare un po' di chiarezza, in primo luogo per i pazienti. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il prof. Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP-4 inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M *et al*, *Nature Microbiology*, Marzo 2020). Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo, potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DPP4-i, o meno."

"In caso di infezione da coronavirus importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine", affermano il dott. Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD, e il prof. Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione."

**TuttoperLei**

Il mondo delle donne

## Terapia del diabete tipo 2 ai tempi del Covid-19 “I DDP-4 inibitori proteggono dall’infezione?”

a cura di Giovanna Manna

data pubblicazione 09 Apr 2020 alle ore 6:41am



L'assunzione degli DPP-4, farmaci utilizzati nel diabete di tipo 2, può proteggere da rischio di contrarre l'infezione da nuovo coronavirus? E' la notizia rimbalzata sulla stampa in questi giorni, in seguito alla pubblicazione di un lavoro sulla rivista 'Diabetes Research and Clinical Practice' a firma del professor Gianluca Iacobellis dell'Università di Miami. I pazienti hanno tempestato di telefonate i loro diabetologi, alla ricerca di conferme e di spiegazioni. Ma anche chiedendo la prescrizione di questi farmaci dalle supposte inaspettate performance.

Ma è giusto fare un po' di chiarezza. Per i pazienti innanzitutto. "Alcuni virus della famiglia dei Coronavirus – ricorda il professor Gianluca Perseghin, ordinario di Endocrinologia, Università Milano Bicocca, Medicina Metabolica, Policlinico di Monza e Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia – per poter entrare nelle cellule del nostro polmone potrebbero doversi legare al recettore DPP-4 (che è presente anche nel nostro sistema respiratorio). I farmaci della classe dei DPP4-inibitori quindi si potrebbero opporre in via teorica all'ingresso del virus nelle nostre cellule (Letko M et al Nature Microbiology, Marzo 2020).

Attualmente però questa possibilità è stata solo ipotizzata sulla base di dati generati in modelli animali e richiederà diversi studi meccanicistici per essere dimostrata. Nel frattempo potranno solo essere le valutazioni epidemiologiche già in corso in tutto il mondo nei pazienti affetti da diabete, che hanno contratto in queste settimane l'infezione da Covid-19, a sostenere o confutare l'ipotesi della possibile protezione associata all'uso dei DDP4-i, o meno". "In caso di infezione da coronavirus – affermano il dottor Paolo Di Bartolo, presidente dell'Associazione Medici Diabetologi AMD e il professor Francesco Purrello, presidente della Società Italiana di Diabetologia SID – importante è mantenere un adeguato controllo glicemico, intensificare i controlli della glicemia e se necessario anche dei chetoni nel sangue o nelle urine. Il passaggio da una terapia orale ad una terapia insulinica è opportuno in caso di ospedalizzazione".

I dati epidemiologici disponibili ad oggi si limitano a suggerire che:

- 1) il diabete non aumenta il rischio di contrarre l'infezione da Covid-19;
- 2) una volta contratta, l'infezione sembrerebbe associarsi a rischi maggiori di complicanze rispetto alle persone che non hanno il diabete (Fadini GP et al J Endocrinol Invest, Marzo 2020), confermando peraltro quello che già sappiamo in relazione ad altre infezioni più comuni a cui siamo abituati, come ad esempio quella influenzale, per la quale la vaccinazione non a caso è fortemente raccomandata nei pazienti con diabete.

"Nel caso in cui il paziente contragga l'infezione da COVID-19 – raccomanda il dottor Marco Gallo, SCU Endocrinologia Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Molinette e componente Comitato Scientifico di AMD – è importante che contatti il medico curante e il suo centro diabetologico, soprattutto nel caso in cui non venga ricoverato in ospedale, ma rimanga presso il proprio domicilio perché affetto da una forma con sintomi lievi; il contatto con il diabetologo infatti, diventa necessario per ottimizzare la sua terapia anti-diabete, come accade anche quando si contrae una malattia infettiva intercorrente più comune". Dal punto di vista pratico al momento è fondamentale che i pazienti affetti da diabete seguano scrupolosamente le raccomandazioni igieniche e di distanza sociale, volte a minimizzare in rischio di contrarre l'infezione e che proseguano attentamente le raccomandazioni nutrizionali e le terapie farmacologiche in corso, in modo da ottenere e mantenere un buon controllo metabolico.