

L'assistenza integrata della depressione in medicina generale: una rassegna delle revisioni sistematiche sulla sua efficacia

Collaborative care for depression in general practice: overview of systematic reviews

Received 18 February 2010; Revised 17 May 2010; Accepted 27 June 2010

Key words: depression, general practice, systematic reviews, integrated care.

Dear Editor

La depressione è una delle principali cause di disabilità nel mondo (Lopez et al., 2006). Colpisce dal 5 al 10% degli individui ed è la terza ragione più comune di consultazione del medico di medicina generale (Singleton et al., 2001). L'impatto della depressione sulla salute generale e il funzionamento sociale e occupazionale è sostanziale. Alla depressione sono inoltre attribuibili i due terzi di tutti i suicidi (Sartorius, 2001). E' stato stimato che circa il 90-95% dei pazienti con disturbi di tipo depressivo sono trattati solo nel setting della medicina generale (NICE, 2004). Numerosi studi epidemiologici condotti nel setting della medicina generale hanno evidenziato che circa la metà dei pazienti che manifestano sintomi depressivi clinicamente rilevanti non ricevono una diagnosi appropriata e solo ad una minoranza di essi viene proposto un trattamento adeguato (Barbui & Tansella, 2006). Spesso i farmaci non sono prescritti in dose terapeutica e i pazienti non assumono il trattamento nelle modalità più efficaci. Il monitoraggio dei pazienti per verificare la risposta al trattamento, l'adeguatezza della assunzione e la frequenza di recidive spesso non viene effettuato in modo sistematico ed organizzato (NHS Centre for Reviews and Dissemination, 2002).

Le strategie per migliorare la gestione e il trattamento nel setting della medicina generale possono essere raggruppate in quattro categorie: formazione per i medici di medicina generale, consultazione con specialisti della salute mentale, assistenza integrata, invio a strutture di secondo livello.

L'assistenza integrata ("collaborative care" nella letteratura anglosassone) è un tipico "intervento complesso" che comprende al suo interno numerose componenti diverse che interagiscono nel determinare

l'efficacia dell'intervento nel suo insieme, sebbene l'impatto di ognuna di esse possa essere difficile da individuare. Le componenti del modello della assistenza integrata, variamente combinate nelle diverse strategie di implementazione, comprendono la formazione dei medici di medicina generale, la formazione del paziente, il coordinamento e la collaborazione di diverse figure professionali nel processo di assistenza, il monitoraggio del paziente nel tempo per verificare l'adesione e la risposta al trattamento, -spesso effettuato da una figura professionale specifica, il "case manager". Tale figura è responsabile del follow up del paziente, della verifica sui livelli di adesione e della risposta alla terapia psicologica e farmacologica, della segnalazione di eventuali peggioramenti o ricadute in occasione delle quali può prendere iniziative, dell'offerta di supporto psicologico al paziente. Il case manager lavora in stretta collaborazione con il medico di medicina generale (MMG) e con uno specialista della salute mentale.

Numerose revisioni sistematiche sono state pubblicate negli ultimi anni con l'obiettivo di valutare l'efficacia della assistenza integrata. L'obiettivo di questo studio è di effettuare una rassegna sistematica delle revisioni sistematiche pubblicate sull'efficacia degli interventi integrati sintetizzandone i risultati.

Metodi: *Criteri di inclusione* per una chiara definizione dei criteri di inclusione e di una strategia di ricerca bibliografica accurata ci si è avvalsi del modello PICOS (Pazienti, Intervento, Confronto, Outcome, disegno di Studio) (O'Connor et al, 2008):

P: pazienti con diagnosi primaria di depressione effettuata attraverso i Research Diagnostic Criteria (RDC), il Diagnostic and Statistical Manual (DSM), i criteri della International Classification Disorder (ICD), o che sono stati valutati per la presenza di

sintomi significativi attraverso strumenti validati, sia di self report sia somministrati dal medico. (es. Beck Depression Inventory (BDI))

I: intervento integrato (collaborative care) che prevede l'intervento del medico di medicina generale con il supporto di un approccio multiprofessionale coordinato composto da specialisti della salute mentale, infermieri specializzati, la formazione ed il supporto del paziente, il monitoraggio dei sintomi e dell'adesione al trattamento attraverso un follow up strutturato.

C: assistenza abituale effettuata dal solo medico di medicina generale: qualunque tipo di assistenza effettuata dal medico di base, che può anche prevedere l'invio a strutture specialistiche, la consulenza di specialisti o l'ausilio di un infermiere, ma non inserita in un programma strutturato e organizzato di assistenza multidisciplinare

O: riduzione dei sintomi, remissione, adesione al trattamento, appropriatezza del trattamento;

S: revisioni sistematiche della letteratura (revisioni con definizione chiara degli obiettivi, dei criteri di inclusione degli studi, della strategia di ricerca bibliografica, del numero degli studi inclusi)

Strategia di ricerca: è stata effettuata una ricerca bibliografica sulle seguenti banche dati: Medline (PubMed), banca dati biomedica prodotta dalla National Library of Medicine di Bethesda, USA, Embase, banca dati europea per le informazioni farmacologiche e tossicologiche di proprietà di Elsevier, Amsterdam, The Cochrane Library, banca dati ufficiale della Cochrane Collaboration che raccoglie le revisioni sistematiche dei gruppi Cochrane e le revisioni sistematiche pubblicate sulle principali riviste scientifiche. Sono state incluse le revisioni pubblicate in italiano, inglese, spagnolo e francese. Sono stati consultati gli anni dal 2000 al 2008 (Table 1).

Selezione degli studi: una prima selezione è stata effettuata da due revisori in modo indipendente sulla base dei titoli e degli abstracts. Le revisioni potenzialmente eleggibili sono state acquisite in full text e valutate per verificare la rispondenza ai criteri di inclusione da due revisori in modo indipendente. Eventuali disaccordi sono stati risolti tramite discussione.

Valutazione della qualità metodologica La qualità metodologica delle revisioni è stata valutata da due revisori, in modo indipendente, utilizzando la checklist Amstar (Shea et al., 2007). Eventuali disaccordi sono stati risolti tramite discussione.

Estrazione dati: Per ogni revisione inclusa è stata preparata una tabella in cui sono state riportate le informazioni relative a: obiettivo, numero e disegno degli studi inclusi, caratteristiche dei pazienti, dell'intervento sperimentale e di controllo, misure di risultato, risultati e conclusioni.

Risultati

Attraverso la ricerca bibliografica sono state individuate 47 referenze. In base ad una prima selezione, sui titoli e sugli abstracts, sono state selezionate e acquisite in full text 16 revisioni per una valutazione più approfondita. In seguito ad una analisi dettagliata dei full text sono state incluse 10 revisioni.

Revisioni escluse. Sei revisioni sono state escluse. La ragione della esclusione è stata: revisioni narrative: 2 articoli (Adli et al., 2006, Barbui & Tansella, 2006); protocollo di revisione: 1 articolo (Fletcher et al., 2007); editoriale: 1 articolo (Katon & Unutzer, 2006); obiettivo della revisione non pertinente: 2 articoli (Gilbody et al., 2003; Craven & Bland, 2006)

Revisioni incluse

Caratteristiche

Sono state incluse 10 revisioni (Badamgarav et al., 2003; Vergouwen et al., 2003; Neumeyer-Gromen et al., 2004; Bower et al., 2006; Gilbody et al., 2006; Gunn et al., 2006; Gensichen et al., 2006; Williams et al., 2007; Christensen et al., 2008; Chang-Quan et al., 2009) per un totale di 75 studi primari inclusi (Tab. 2). Il numero di studi inclusi per revisione va da un minimo di 3 ad un massimo di 55. La sovrapposizione degli studi inclusi tra le varie revisioni è molto alta. La maggior parte degli studi inclusi sono stati condotti negli Stati Uniti.

I pazienti inclusi sono adulti con depressione trattati nel contesto della medicina generale. Una revisione (Chan-Quan et al., 2009) include solo studi con pazienti anziani (età ≥ 60 anni).

In tutte le revisioni l'assistenza collaborativa viene confrontata con l'assistenza abituale; in una revisione (Chan-Quan et al., 2009) uno dei 3 studi inclusi mette a confronto 2 diversi tipi di assistenza collaborativa che differiscono principalmente per l'intensità dei controlli al paziente. Una revisione (Christensen et al., 2008) ha come obiettivo quello di valutare quali delle componenti che fanno parte degli interventi integrati siano più efficaci; le componenti considerate sono: interventi rivolti al medico (programmi formativi, programmi di implementazione di linee guida, audit and feedback, utilizzo di reminders); interventi rivolti al paziente (interventi formativi sulla natura della depressione, training per l'auto aiuto, preferenze del paziente incorporate nel programma di cura); interventi di tipo organizzativo (interventi effettuati da team interdisciplinari, gestione coordinata del processo di assistenza, follow up regolare e coordinato, monitoraggio delle condizioni del paziente e del suo grado di adesione al trattamento).

Tabella 1. strategia di ricerca

Medline e Cochrane Library *

- #1 "Depressive Disorder"[Majr]
 #2 "Depression"[Majr]
 #3 depression OR depressive Field: Title/Abstract
 #4 #1 OR #2 OR #3
 #5 "Interprofessional Relations"[Mesh] OR "Patient Care Team"[Mesh] OR "Cooperative Behavior"[Mesh] OR "Primary Health Care"[Mesh:NoExp]
 #6 "interdisciplinary health team*" OR "primary health care" OR "collaborative care" Field: Title/Abstract
 #7 #5 OR #6
 #8 #4 AND #7
 #9 #8 Limits: Publication Date from 2000, Humans, English, French, Italian, Spanish
 #10 #9 AND "systematic review*"

EMBASE

- #1 'depression'/exp AND [humans]/lim
 #2 #1 AND 'collaborative care'
 #3 #2 AND [systematic review]/lim
 #4 #3 AND ([english]/lim OR [french]/lim OR [italian]/lim OR [spanish]/lim) AND [humans]/lim AND [2000-2009]/py

* Nella ricerca sulla Cochrane Library è stato posto solo il limite di data di pubblicazione

L'assistenza collaborativa è generalmente definita come "intervento complesso basato su un approccio multiprofessionale che vede coinvolti il MMG ed almeno un'altra figura (ie. specialista della salute mentale e/o infermiere che provvede al coordinamento e alla comunicazione tra gli operatori); può prevedere interventi di formazione e supporto del paziente, monitoraggio dei sintomi e del grado di adesione al trattamento, eventuale trattamento psicologico, utilizzo da parte dei MMG di linee guida, forme di collaborazione tra le diverse professionalità coinvolte".

Le misure di risultato considerate sono: miglioramento dei sintomi della depressione, frequenza di remissione, adesione al trattamento, gravità dei sintomi.

Sei revisioni forniscono una sintesi quantitativa dei risultati per ciò che riguarda le misure di risultato principali; in 4 revisioni (Vergouwen et al., 2003; Gunn et al., 2006; Williams et al., 2007; Christensen et al., 2008) viene fornita solo una sintesi qualitativa degli studi inclusi.

Qualità metodologica

La qualità metodologica delle revisioni incluse è di livello intermedio (Tab 3): tutte effettuano ricerche bibliografiche su più banche dati, ma solo una (Badamgarav et al., 2003) fornisce dettagli sull'eshaustività delle ricerche (ricerca di letteratura grigia e studi non pubblicati, limitazioni di lingua). Sette revisioni (Neumeyer-Gromen et al., 2004; Bower et al., 2006; Gunn et al., 2006; Gensichen et al., 2006; Williams et al., 2007; Christensen et al., 2008; Chang-Quan et al., 2009) effettuano la valutazione della qualità degli studi

inclusi, ma nel 30% di esse non è chiaro come questa venga poi utilizzata nella contestualizzazione dei risultati. Solo 3 revisioni riportano la lista degli studi esclusi con le ragioni dell'esclusione (Vergouwen et al., 2003; Neumeyer-Gromen et al., 2004; Williams et al., 2007). La presenza di bias di pubblicazione è stata valutata nel 60% delle revisioni incluse.

Effetti degli interventi

Adesione al trattamento / uso di antidepressivi : cinque revisioni considerano questa misura di risultato; tre effettuano meta-analisi (Neumeyer-Gromen et al., 2004; Gensichen et al., 2006; Bower et al., 2006) e riportano risultati statisticamente significativi a favore della assistenza integrata (adesione al trattamento: RR 0.59, CI95% 0.46–0.75 no vs sì; RR 1.5, CI95% 1.28–1.86 sì vs no; uso di antidepressivi: OR 1.92, CI95% 1.54–2.39). Delle due revisioni che non effettuano meta-analisi Vergouwen et al. (2003) riporta che 9 su 12 studi hanno risultati in favore della assistenza integrata, Williams et al. (2007) riporta un aumento medio di antidepressivi prescritti del 17.8% (range 9.6% – 50.8%).

Miglioramento / remissione dei sintomi : Due revisioni valutano la frequenza di remissione e riportano risultati statisticamente significati a favore dell'assistenza integrata : RR 1.39, CI95% 1.30–1.48 (Gensichen et al., 2006); OR 2.57, CI95% 1.61–3.33 (Chang-Quan et al., 2009). Sei revisioni effettuano meta-analisi sul miglioramento dei sintomi; Neumeyer-Gromen et al. (2004) misura il rischio di non miglioramento (RR: 0.75, CI95% 0.70–0.81). Chang-Quan et al. (2009) misura il

Tabella 2. caratteristiche delle revisioni incluse e risultati

Revisione	Studi inclusi	N° pazienti	Interventi	Risultati
Badamgarav et al. 2003	19 (15 USA, 2 UK, 1 Australia, 1 Canada)	13220	Assistenza collaborativa (disease management programs - DMPs) vs Assistenza abituale	Miglioramento Sintomi della depressione SMD 0.33 (IC 95% 0.16–0.49) Adesione al trattamento: SMD: 0.36 (IC 95% 0.17–0.54)
Vergouwen et al. 2003	11 paesi di realizzazione degli studi non riportati	5232	Assistenza collaborativa vs Assistenza abituale	Meta-analisi non effettuata. Adesione al trattamento: 9 studi in favore di collaborative care. Miglioramento dei sintomi o remissione: tutti gli studi a favore della collaborative care.
Neumeyer-Gromen et al. 2004	10 USA	4196	Assistenza collaborativa (disease management programs - DMPs) vs Assistenza	Non miglioramento sintomi di depressione (N = 10): RR 0.75 (IC 95% 0.70–0.81) Mancata adesione al trattamento - follow up 90 giorni (N = 8): RR: 0.59 (IC 95% 0.46–0.75)
Bower & Gilbody, 2006	34 (27 USA, 4 UK, 1 Olanda, 1 Cile, 1 Svezia)	12294	Assistenza collaborativa vs Assistenza abituale	Uso di antidepressivi (N = 28): OR 1.92 (IC 95% 1.54–2.39) Miglioramento sintomi (N = 34): SMD 0.24 (IC 95% 0.17–0.32)
Gensichen et al. 2006	13 (la maggior parte in USA)	Non riportato	Assistenza collaborativa (case management) vs Assistenza abituale	Gravità sintomi dopo 6–12 mesi (N = 11): SMD: –0.40 (IC 95% –0.60–0.20) Remissione dopo 6–12 mesi (N = 7): RR: 1.39 (IC 95% 1.30–1.48) Adesione al trattamento (N = 9): RR 1.5 (IC 95% 1.28–1.86)
Gilbody et al. 2006	35 (28 USA, 7 Altro)	12355	Assistenza collaborativa vs Assistenza abituale	Miglioramento outcome di depressione a 6 mesi (N = 35): SMD 0.25 (IC 95% 0.18–0.32); Miglioramento outcome di depressione a lungo termine: 12 mesi (N = 6) - SMD 0.31 (IC 95% 0.01–0.53); 18 mesi (N = 5) - SMD 0.25 (IC 95% 0.03–0.46); 24 mesi (N = 9) - SMD 0.15 (IC 95% –0.03–0.34); 5 anni (N = 2) - SMD 0.15 (IC 95% 0.001–0.30);
Gunn et al. 2006	11 (10 USA, 1 UK)		Assistenza collaborativa vs Assistenza abituale	Meta-analisi non effettuata. 8/11 studi hanno evidenziato un aumento statisticamente significativo della % di pazienti migliorati o con remissione a diversi periodi di follow up (range: 10%–33%).
Williams et al. 2007	28 (23 USA, 1 America Latina, 4 Europa Occidentale)	10910	Assistenza collaborativa (multicomponent intervention) vs Assistenza abituale	Meta-analisi non effettuata. 16/23 studi riportano un miglioramento dei sintomi depressivi. 15/23 studi riportano un aumento del tasso assoluto di antidepressivi prescritti: mediana 17.8% (range 9.6%–50.8%).
Christensen et al. 2008	55 (38 USA, 12 UK, 5 Altro).	NA	Assistenza collaborativa (case management) vs Assistenza abituale	Meta-analisi non effettuata. Componenti dell'assistenza integrata più efficaci: monitoraggio sistematico del paziente con feedback regolari: 8/11 studi, terapia cognitivo comportamentale effettuata da colui che segue regolarmente il paziente: 5/5 studi, preferenze del paziente incorporate nel programma di cura: 5/5 studi; altre componenti che

Chang-Quan et al. 2009	3 (2 USA, 1 UK)	3930	Assistenza collaborativa vs Assistenza abituale	<p>risultano efficaci sono, seppur in una percentuale minore di studi, sono: formazione del paziente e training per l'auto aiuto/14/28 studi, implementazione di linee guida: 9/20 studi, altri programmi di formazione per gli operatori sanitari: 9/17 studi</p> <p>Meta-analisi effettuata solo su 2 studi.</p> <p>Risposta al trattamento: OR 2.30 (IC 95% 1.03–5.15).</p> <p>Remissione: OR 2.57 (IC 95% 1.61–3.33). Ideazione suicidaria: OR: 0.77 (IC 95% 0.42–1.39)</p>
------------------------	-----------------	------	---	---

rischio di risposta al trattamento (OR 2.30, CI95% 10.3–5.05). Gensichen et al. (2006) misura la gravità dei sintomi (SMD: –0.40, CI95% –0.60––0.20). Badamgarav et al. (2003), Bower et al. (2006), Gilbody et al. (2006) misurano il miglioramento dei sintomi (SMD: 0.33, CI95% 0.16–0.49, 0.24, CI95% 0.17–0.32, 0.25, CI95% 0.18–0.32).

Tutte le revisioni che non effettuano meta-analisi riportano risultati in favore della assistenza integrata sia sulla remissione che sul miglioramento dei sintomi: 12/12 studi in Vergouwen et al. (2003), 8/11 studi in Gunn et al. (2006), 16/23 studi in Williams et al. (2007).

In Christensen et al. (2008) le componenti dell'intervento che risultano maggiormente efficaci sono: monitoraggio sistematico del paziente con feedback regolari: 8/11 studi, terapia cognitivo comportamentale effettuata da colui che segue regolarmente il paziente: 5/5 studi, preferenze del paziente incorporate nel programma di cura: 5/5 studi; altre componenti che risultano efficaci, seppur in una percentuale minore di studi, sono: formazione del paziente e training per l'auto aiuto: 14/28 studi, implementazione di linee guida: 9/20 studi, altri programmi di formazione per gli operatori sanitari: 9/17 studi (Tab 3).

Discussione

Tutte le revisioni individuate riportano risultati statisticamente significativi a favore dell'assistenza integrata rispetto all'assistenza abituale offerta dal solo medico di medicina generale sui differenti esiti considerati: riduzione o miglioramento dei sintomi, frequenza di remissione, adesione al trattamento. L'assistenza integrata risulta essere più efficace sia a breve che a lungo termine. Soltanto quattro revisioni (Badamgarav et al., 2003; Neumeyer-Gromen et al., 2004; Williams et al., 2007; Chang-Quan et al., 2009) valutano anche i costi della assistenza collaborativa.

Tutte evidenziano che i costi sanitari sono superiori rispetto alla assistenza usuale (utilizzo più elevato di farmaci e servizi), anche se in alcuni studi le differenze sono minime e non statisticamente significative.

I vantaggi economici in altre aree (giorni "depression-free", con recupero sociale e lavorativo) sono stati calcolati in un solo RCT e devono, quindi, essere maggiormente approfonditi.

Di fronte a risultati così coerenti e così convincenti non resta che sviluppare le migliori strategie organizzative che permettano la massima trasferibilità nella pratica assistenziale reale di questi modelli di assistenza integrata. Affinché ciò accada, in tempi ragionevolmente brevi, coloro che coordinano l'assistenza sanitaria territoriale devono tenere presenti alcuni elementi che possono essere di facilitazione, o di

Tabella 3. qualità metodologica delle revisioni incluse

RS	Selezione studi ed estrazione dati in doppio	Ricerca bibliografica esaustiva	Non limitazioni di lingua e di stato di pubblicazione	Riportata lista studi inclusi ed esclusi	Caratteristiche studi inclusi descritte	Qualità degli studi valutata	Qualità studi utilizzata per formulare conclusioni	Rischio di bias di pubblicazione valutato
Badamgarav et al. 2003	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI
Vergouwen et al. 2003	INCERTO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
Neumeyer-Gromen et al. 2004	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Bower et al. 2006	SI	SI	INCERTO	NO	NO	SI	NO	NO
Gesichen et al. 2006	NO	SI	INCERTO	NO	NO	SI	SI	SI
Gilbody et al. 2006	INCERTO	SI	INCERTO	NO	NO	NO	NO	SI
Gunn et al. 2006	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Williams et al. 2007	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO
Christensen et al. 2008	INCERTO	SI	INCERTO	NO	SI	SI	SI	INCERTO
Chang-Quan et al. 2009	SI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI

ostacolo, alla implementazione di tali strategie. Ne citiamo solo alcuni:

1. la transizione dai modelli centrati su un medico di medicina generale che lavora in solitudine a quelli di una vera e propria medicina di gruppo (che dispone di altre figure sanitarie esperte e di un coordinamento non episodico con i servizi specialistici territoriali) sta avvenendo molto gradualmente e ha lasciato spazio ad opzioni intermedie (ad es. integrazione degli orari di presenza, senza effettiva condivisione delle strategie) che non sembrano idonee a fare propri i modelli di “collaborative care” qui illustrati;
2. i servizi di salute mentale territoriali, a loro volta, non sembrano aver ancora messo a punto (se non episodicamente) una opzione organizzativa interna che si adatti ai tempi rapidi di un trattamento integrato dei disturbi depressivi. Quello che la “collaborative care” prefigura è infatti, a nostro avviso, un modello di “equipe territoriale trasversale” che abbia la capacità di coordinarsi rapidamente (entro un paio di settimane) e per un breve periodo di tempo (4-6 mesi). Il trattamento integrato è già pratica comune nei Centri di Salute Mentale, ma – nel caso dei disturbi psicotici – gli operatori della salute mentale lo propongono muovendosi come dei mezzofondisti o dei fondisti (molti mesi e/o anni); una “collaborative care” per i disturbi depressivi richiede invece prestazioni da velocisti (poche settimane e/o mesi), che implica modalità di allenamento e di attivazione ancora poco diffusi;
3. le strategie che puntano ad un miglioramento delle capacità di riconoscimento precoce dei singoli medici di medicina generale hanno dimostrato di non avere conseguenze positive sul miglioramento degli esiti della depressione. (Gilbody et al., 2008) Le capacità di riconoscimento devono – e possono – essere migliorate, ma tali strategie formative producono risultati favorevoli solo se entrano a far parte di strategie di “collaborative care” (Christensen et al., 2008). Lo stesso discorso vale per gli interventi mirati al monitoraggio ed al miglioramento dei livelli di adesione al trattamento (Bollini et al., 2006). Senza il coinvolgimento diretto, e coordinato, di altre figure sanitarie formate alle funzioni di riconoscimento e di monitoraggio non sembra remunerativo un ulteriore investimento formativo destinato ai soli medici di medicina generale.

L’efficacia della “collaborative care” sembra infine una conferma, sul piano organizzativo, e nei contesti della medicina generale, di quanto è già stato dimostrato come più efficace sul piano del trattamento individuale dei disturbi depressivi: il trattamento integrato (Pampallona et al., 2004). Un trattamento, cioè, che

affianca – sempre - al farmaco altri interventi non farmacologici (formativi, psicologici, di supporto all'adesione). Le strategie di trattamento “monodimensionali” della depressione, sia nella medicina generale che nei servizi specialistici (di psichiatria e di neurologia) non vanno ulteriormente sostenute, né a livello formativo né nelle occasioni di aggiornamento professionale.

Ringraziamenti

Gli autori ringraziano la Sig.ra Giusy Petruzzelli, bibliotecaria presso l'Istituto Mario Negri di Milano, per l'aiuto offerto per il reperimento del materiale bibliografico

**S. Minozzi¹, G. Tibaldi², E. Parmelli³, V. Pistotti¹,
L. Ferrannini⁴ and C. Munizza²**

¹Centro Cochrane Italiano, Istituto Mario Negri, Milano

²Centro Studi e Ricerche in Psichiatria, ASLTO2,
Corso Svizzera, 165, 10149, Torino, Italia.

Fax: +39 011 4395843 / +39 011852936

e-mail: cmunizza@tin.it

³Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

⁴Dipartimento Salute Mentale e Dipendenze, ASL3
“Genovese”, Genova

Bibliografia

- Adli M, Bauer M & Rush AJ** (2006). Algorithms and collaborative-care systems for depression: are they effective and why? A systematic review. *Biol Psychiatry* **59**, 1029–1038
- Badamgarav E, Weingarten SR, Henning JM, Knight K, Hasselblad V, Gano A Jr., & Ofman JJ** (2003). Effectiveness of disease management programs in depression: a systematic review. *Am J Psychiatry* **160**, 2080–2090
- Barbui C & Tansella M** (2006). Identification and management of depression in primary care settings. A meta-review of evidence. *Epidemiologia e Psichiatria Sociale* **15**, 276–283
- Bollini P, Pampallona S, Kupelnick B, Tibaldi G & Munizza C** (2006). Improving compliance in depression: a systematic review of narrative reviews. *J Clin Pharm Ther* **31**, 253–60
- Bower P, Gilbody S, Richards D, Fletcher J & Sutton A** (2006). Collaborative care for depression in primary care. Making sense of a complex intervention: systematic review and meta-regression. *Br J Psychiatry* **189**, 484–493
- Chang-Quan H, Bi-Rong D, Zhen-Chan L, Yuan Z Yu-Sheng P & Qing-Xiu L** (2009). Collaborative care interventions for depression in the elderly: a systematic review of randomized controlled trials. *J Investig Med* **57**, 446–55
- Christensen H, Griffiths KM, Gulliver A, Clack D Kljakovic M & Wells L** (2008). Models in the delivery of depression care: a systematic review of randomised and controlled intervention trials. *BMC Fam Pract* **9**, 25
- Craven MA & Bland R** (2006). Better practices in collaborative mental health care: an analysis of the evidence base. *Can J Psychiatry* **51**, 7S–72S
- Fletcher J, Bower PJ, Gilbody S, Lovell K, Richards D & Gask L** (2007). Collaborative care for depression and anxiety problems in primary care (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 2. Art. No.: CD006525. DOI: 10.1002/14651858.CD006525
- Gensichen J, Beyer M, Muth C, Gerlach FM, Von Korff M & Ormel J** (2006). Case management to improve major depression in primary health care: a systematic review. *Psychol Med* **36**, 7–14
- Gilbody S, Sheldon T & House A** (2008). Screening and case-finding instruments for depression: a meta-analysis. *CMAJ* **178**, 997–1003
- Gilbody S, Whitty P, Grimshaw J & Thomas R** (2003). Educational and organizational interventions to improve the management of depression in primary care: a systematic review. *JAMA* **289**, 3145–3151
- Gilbody S, Bower P, Fletcher J, Richards D & Sutton AJ** (2006). Collaborative care for depression: a cumulative meta-analysis and review of longer-term outcomes. *Arch Intern Med* **166**, 2314–21
- Gunn J, Diggins J, Hegarty K & Blashki G** (2006). A systematic review of complex system interventions designed to increase recovery from depression in primary care. *BMC Health Serv Res* **6**, 88
- Katon W & Unutzer J** (2006). Collaborative care models for depression: Time to move from evidence to practice. *Archives of Internal Medicine* **166**, 2304–2306
- Lopez AD, Mathers CD, Ezzati M, Jamison DT & Murray CJ** (2006). Global and regional burden of disease and risk factors, 2001: systematic analysis of population health data. *Lancet* **367**, 1747–1757
- NICE - National Institute for Clinical Excellence** (2004). *Depression: the Management of Depression in Primary and Secondary Care*. National Institute for Clinical Excellence: London
- NHS Centre for Reviews and Dissemination** (2002). Improving the recognition and management of depression in primary care. *Effective Health Care Bulletin* **7**, 1–11
- Neumeyer-Gromen A, Lampert T, Stark K & Kallischnigg G** (2004). Disease management programs for depression: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Med Care* **42**, 1211–21
- O'Connor D, Green S & Higgins J** (2008). Defining the review question and developing criteria for including studies. In *Cochrane handbook for Systematic Reviews of Interventions* (ed JPT Higgins and S Green), pp. 83–94. Wiley-Blackwell: Chichester, UK
- Pampallona S, Bollini P, Tibaldi G, Kupelnick B & Munizza C** (2004). Combined pharmacotherapy and psychological treatment for depression: a systematic review. *Arch Gen Psychiatry* **61**, 714–719
- Sartorius N** (2001). The economic and social burden of depression. *J Clin Psychiatry* **62** Suppl **15**, 8–11

Shea BJ, Grimshaw J, M.Wells GA, Boers M, Andersson N, Hamel C, Porter AC, Tugwell P, Moher D & Bouter LM (2007). Development of AMSTAR: a measurement tool to assess the methodological quality of systematic reviews. *BMC Med Res Methodol* 7: 10

Singleton N, Bumpstead R, O'Brien M, Lee A & Meltzer HY (2000). *Office of National Statistics: Psychiatric Morbidity Among Adults Living in Private Households*. Her Majesty's Stationery Office: London

Vergouwen AC, Bakker A, Katon WJ, Verheij TJ & Koerselman F (2003). Improving adherence to antidepressants: a systematic review of interventions. *J Clin Psychiatry* 64: 1415–1420

Williams JW Jr., Gerrity M, Holsinger T, Dobscha S, Gaynes B & Dietrich A (2007). Systematic review of multifaceted interventions to improve depression care. *Gen Hosp Psychiatry* 29: 91–116