Ipnosi e dolore

Efficacia

L'impiego dell'ipnosi e' giudicato come "alleviante i sintomi" dall'82% dei pazienti, e come "benefico in generale" dal 91% dei pazienti (1). L'autoipnosi e' vantaggiosa rispetto al farmaco perche' azzera i costi, e non richiede ulteriori visite mediche o nuove prescrizioni (2). Le suggestioni dirette di analgesia, l'alterazione ipnotica dell'esperienza dolorosa, e la distrazione dell'attenzione ottengono effetti analgesici che vanno ben oltre il placebo, e che si manifestano anche in assenza di qualsiasi rilassamento psicofisico. L'ipnosi inoltre e' piu' efficace dell'agopuntura su tutti i dolori (sia psicogeni sia organici, sia acuti sia cronici) relativi a faccia, testa, e collo (3). L'ipno-analgesia e' utile nei seguenti casi: cefalee pediatriche (qui l'ipnosi va preferita al farmaco sia come terapia sia come profilassi)(4); dolori cronici pediatrici (cancro, artrite reumatoide, fibrosi cistica; qui l'ipnosi e' l'unico intervento complementare sicuramente valido)(5); dolori opprimenti e cronici (inclusi quelli intrattabili; il miglioramento si ha nel 90% dei casi, e in 1/4 dei casi e' rapido e consistente)(6); dolori della vecchiaia (7); dolori cronici oro-facciali incoercibili (8); dolori alla bassa schiena (9); dolori temporo-mandibolari (10); emicranie (11); cefalee tensive (12, 13); mal di testa cronici (14); cefalee primarie (15); dolori artritici (16); nevralgie posterpetiche (17); ustioni, specialmente sui bambini (18) o nei casi gravi (19); dolori funzionali addominali pediatrici (20); sindrome da arto fantasma (21, 22); dolori da fibromialgia (23); dolori osteoartritici, gestibili a lungo termine con l'autoipnosi (24); dolori da anemia falciforme (25); e dolori psicosomatici o da conversione (26). In oncologia, ostetricia, chirurgia, e odontoiatria, il dolore ha ben poco di psichico, e sul dolore fisico l'ipnosi dimostra la sua grande validita' di analgesico (27). Naturalmente, anche la medicina di base puo' servirsi dell'ipnosi, ad esempio per emicranie, mal di testa, dolori articolari, dolori neuromuscolari, dolori mestruali, e altro. A scopo puramente sperimentale, con la sola anestesia ipnotica (senza farmaci) sono stati effettuati interventi anche molto invasivi: appendicectomie (28), mastoplastiche (29), rimozione di cataratta (30), tiroidectomie (31, 32, 33), estrazione di denti a emofiliaci (34), e persino estrazione di sette denti a un 65-enne (35), ma oggi lo scopo diventa piu' clinico, in quanto la chirurgia moderna e' per il 60% ambulatoriale (36), e l'ipnosi sta dunque acquistando un ruolo sempre piu' rilevante per la gestione post-operatoria del dolore. In pratica l'ipnosi dimezza il dolore acuto procedurale (cioe' dovuto ad interventi sulla persona), ma dimezza anche il dolore cronico, come evidenziato dalla PET (120). Copyright (C) Alberto Torelli.

In emergenza

L'ipnosi e' utile in pronto soccorso (37), per gestire i traumi minori (38), e per la riduzione immediata di fratture scomposte (39). Si usa anche in terapia intensiva (40) per una migliore ventilazione meccanica (41), anche nei casi di sclerosi multipla o mielite trasversa (42), e per rendere l'intubazione endotracheale piu' sopportabile (43). Copyright (C) Alberto Torelli.

In chirurgia

L'ipnosi e' molto utile in anestesiologia (44), dato che ci sono meno reazioni al dolore (45), la chirurgia ha minori complicazioni, e la convalescenza e' piu' rapida (46). Bastano dosi minime o nulle di farmaci di sostegno postoperatorio, e il decorso post-chirurgico e' migliore 9 volte su 10 (47). L'ipnosi sedativa pre-operatoria in pediatria e' persino superiore e preferibile al midazolam (48). In chirurgia l'ipnosi offre grandi vantaggi pre-operatori (sedazione)(49), operatori, e post-operatori, specialmente in chirurgia plastica (50, 51), in chirurgia oftalmica (riduzione dell'attivita' oculomotoria)(52, 53), in chirurgia

orale e maxillo-facciale, dove la prognosi dipende dall'adattamento del paziente (54), sugli obesi non anestetizzabili chimicamente (55), o su pazienti poco tolleranti all'anestesia locale (56). Con l'ipnosi i pazienti operati sono piu' soddisfatti (57), e la degenza e' migliore (58). Copyright (C) Alberto Torelli.

In ostetricia

In ginecologia e ostetricia si sente particolarmente la mancanza di ipnotisti competenti (59). Con l'ipnosi si ottiene un ottimo controllo di vomito e nausea (60); la correzione della posizione fetale (da breech/caudale a vertex/craniale) a 37-40 settimane avviene nell'81% dei casi (con l'ipnosi) invece che nel 48% dei casi (senza ipnosi)(61), e si puo' avere un parto naturale senza taglio cesareo (62); l'ipnosi e' superiore al vecchio metodo Lamaze (63), abbassa i costi delle laparoscopie (64), e consente un'ottima gestione dei parti multipli, anche quadrigemellari (65); inoltre l'autoipnosi previene la depressione postpartum (66), e l'ipnosi prenatale e' associata a un migliore esito del parto (67), con minore bisogno di analgesici durante le doglie (68). Questo spiega perche' l'ipnosi viene accolta con estremo favore dalle partorienti (69). Copyright (C) Alberto Torelli.

In esami e cure

In radiologia l'abbattimento dei costi arriva anche al 50% grazie all'ipnosi (70), e in media si risparmia piu' di 1/4 d'ora di tempo nelle procedure, con un consumo molto ridotto di sedativi (71) in caso di procedure dolorose. In radiologia il risparmio di tempo e di spesa e' evidente (79). Con la preparazione ipnotica la convalescenza e' piu' rapida (72); i pazienti collaborano pienamente, e richiedono meno farmaci nelle biopsie (73, 74), nelle aspirazioni midollari (75), in oncologia pediatrica (76), nelle punture lombari (persino sui dementi l'ipnosi allevia la fobia da ago)(77), nelle colonscopie (78), nelle operazioni percutanee vascolari (con miglioramento della stabilita' emodinamica)(80), e nella medicazione delle ustioni (con effetto anti-stress di gran lunga superiore a quello da psicoterapia)(81). Copyright (C) Alberto Torelli.

In odontoiatria

L'ipnosi, qui applicabile con induzioni rapide (82), consente il controllo del dolore, della salivazione, e del sanguinamento (83); quest'ultimo effetto e' di vitale importanza per gli emofiliaci (84); l'ipnosi puo' a volte sostituire gli anestetici in caso di pazienti ipersensibili ai farmaci (85) o gia' assumenti altri farmaci (86), e riduce ulteriormente il gia' basso rischio di complicazioni da anestetico locale (87); l'ipnosi aumenta la tolleranza alle protesi nuove (88), impedisce il gag reflex nei pazienti che tendono a serrare la bocca (89), riduce o annulla le paure (90), consente al dentista di lavorare meglio (91) e permette ai pazienti di sentire meno dolore (92). Copyright (C) Alberto Torelli.

Su malattie gravi

L'ipnosi qui e' un supporto fondamentale, soprattutto nei casi giovanili di cancro (93), dove produce forti benefici, riduce la nausea (94), aumenta la tolleranza alle terapie (95), abbatte il dolore metastatico (96), e migliora il decorso del paziente (97), specialmente se lo si aiuta a rimuovere certi preconcetti contro l'ipnosi (98). Il dializzato nefropatico in fin di vita soffre molto meno (99), i malati di AIDS hanno meno bisogno di antidolorifici (100), e i cardiopatici gravi ottengono benefici (101). Copyright (C) Alberto Torelli.

Come agisce

L'analgesia ipnotica e' tuttora poco conosciuta. Dato che resiste al naloxone, un antagonista della morfina (102), deve avere natura non endorfinica (103), cioe' non

oppiacea (lenta), ovvero neurale (rapida). L'esperienza indica che l'effetto analgesico dell'ipnosi e' maggiore mantenendo le suggestioni ipnotiche piuttosto che dando suggestioni postipnotiche (104). Inoltre si nota che l'ipnotismo ericksoniano ha effetti antidolorifici piu' rapidi e profondi rispetto al rilassamento jacobsoniano, e questo a parita' di sedute (8 in tutto)(105). Gli effetti prodotti dall'analgesia ipnotica possono essere elencati come segue: dissociazione funzionale centrale sul neopallio (106), anzi, doppia dissociazione, a livello sia della corteccia somatosensoriale primaria, sia delle classiche aree limbiche corticali (107), come suggerito dalla variazione degli EEG in analgesia ipnotica a livello di onde gamma (32-100 Hz) relative allo scalpo prefrontale (108, 109); inibizione spinale discendente sul riflesso nocicettivo R-III (110), inibito per 2/3, con percezione del dolore ridotta a 1/4 (111); reinterpretazione cognitiva dell'esperienza dolorosa (112): disattivazione autonomica centrale, evidenziata in pupillometria (113): inibizione delle capacita' propriocettive generali, come il senso della posizione (114); alterazione della mappa del dolore, con modifica sia della percezione dello stimolo algogeno sia della sua localizzazione (115); effetto soverchiante il placebo (116), e basato su meccanismi neurali differenti da quelli implicati nei processi di distrazione o di riduzione dell'attenzione (117); variazioni del flusso ematico a livello corticale e cingolare (subcorticale) (118), come rivelato dalla PET su pazienti ipnotizzati sofferenti di fibromialgia; coinvolgimento dei centri corticali cingolati nella modulazione del dolore acuto e cronico (119); coinvolgimento corticale anteriore e cerebellare posteriore se si usano suggestioni di aspettativa e di certezza nell'analgesia (119); coinvolgimento corticale mediano e ippocampale se si usano suggestioni ansiogene di incertezza sul dolore (119). Copyright (C) Alberto Torelli.

Riferimenti bibliografici 1)Int J palliat Nurs, 2001 2)Pediatr Drugs, 2002 3)Am J Clin Hypn, 2001 4)Arch Pediatr, 2005; Rev Neurol (Paris), 2005 5) Evid Based Complement Alternat Med, 2005 6)J Human Stress. 1978 7) Geriatrics, 1978 8) Aust Dent J, 1978 9)Arch Phys Med Rehabil, 1983 10)Psychosom Med, 1984; J Orofac Pain, 1994 11) Curr Pain Headache Rep. 2005 12) Aust Fam Physician, 1983 13)Am Fam Physician, 2002 14)Pain, 1994 15)Headache, 2003 16) Nurs Clin North Am, 1984; J Clin Psychiatry, 1985 17)Am J Clin Hypn, 1995 18) J Burn Care Rehabil, 1995 19)Am J Clin Dermatol, 2000 20)Clin Pediatr, 2001 21)Int J Clin Exp Hypn, 2001 22)Clin Rehabil. 2002 23)Clin J Pain, 2001 24)Clin J Pain, 2001 25)J Am Board Fam Pract, 2001 26)Psychoneuroendocrinology, 2005 27)Hilgard & Hilgard, 1984 28)Tinterow, 1960

- 29) Mason, 1955
- 30) Ruiz, Fernandez, 1960
- 31)Kroger, 1959
- 32)Chong, 1964
- 33)Patton, 1969
- 34)Lucas et al, 1962
- 35)Weyandt, 1972
- 36) Drugs, 2003
- 37)Postgrad Med J, 1984
- 38) Anaesthesia, 1984
- 39)J Emergency Med, 1999, 17(1), 53-56
- 40)Encephale, 2002
- 41)AACN Clin Issues, 2003
- 42)Chest, 1985
- 43)Crit Care Clin, 1994
- 44)Int J Clin Exp Hypn, 1994
- 45)J Nerv Ment Dis, 1977
- 46)South Med J, 1976
- 47) Anesth Analg, 2002
- 48) Paediatr Anaesth, 2005
- 49) Plast Surg Nurs, 2001
- 50)Br J plast Surg, 1976
- 51)Plast Reconstr Surg, 1985
- 52)Ophthalmic Surg, 1981
- 53)Am J Ophthalmol, 1983
- 54)Int J Clin Exp Hypn, 2004
- 55)JAMA, 1985
- 56) Anaesthesist, 2004
- 57)Reg Anesth, 1995; Pain, 1997
- 58)Am J Hosp Palliat Care, 2002
- 59) Minerva Med, 1975
- 60)South Med J. 1976
- 61)Arch Fam Med, 1994
- 62) J Gynecol Obstet Biol Reprod, 2004
- 63)Am J Clin Hypn, 1994
- 64) J Am Assoc Gynecol Laparosc, 1996
- 65)Am J Clin Hypn, 2002
- 66)Compl Ther Nurs Mid, 2002
- 67)Am J Clin Hypn, 2004
- 68)Br J Anaesth, 2004
- 69) J Midwifery Womens Health, 2004
- 70)Radiology, 2002
- 71)Acad Radiol, 2002
- 72)J Behav Med, 1983
- 73)J Clin Gastroenterol, 1992
- 74)Int J Clin Exp Hypn, 2002
- 75) J Pain Symptom Manage, 1994
- 76) Child Health Care, 1994
- 77)Int J Clin Exp Hypn, 2001
- 78) J Clin Gastroenterol, 1994
- 79)Am J Roentgenol, 1994
- 80)Lancet, 2000
- 81)Burns, 2001
- 82)Int J Clin Exp Hypn, 2003
- 83)Oral Surg, 1976

84)Ann N Y Acad Sci, 1975

85)Spec Care Dentist, 1993

86) Anesth Prog, 1995

87)Pa Dent J, 2002

88)Br Dent J, 1994

89) Dent Update, 2002

90)Dent Update, 2003

91)Aust Endod J, 2001

92)Rev Belge Med Dent, 2003

93) J Adolesc Health Care, 1983

94)J Clin Oncol, 1984

95)Health Educ Q, 1984

96)Psychosom Med, 1983

97)Eur J Cancer Care, 2002

98) Eur J Cancer Care, 2003

99)Gen Hosp Psychiatry, 1984

100)Int J Clin Exp Hypn, 2002

101)Prog Cardiovasc Nurs, 2002

102)Proc Natl Acad Sci USA, 1975

103)Psychopharmacology, 1983

104)Int J Clin Exp Hypn, 2001

105)Eur J Pain, 2002

106)Hilgard, 1994

107) J Neurophysiol, 2001

108)Int J Psychophysiol, 2002

109)Pain, 2004

110)Hilgard, 1994

111)Pain, 1995

112)Hilgard, 1994

113) Wien Med Wochenschr, 1995

114)Percept Mot Skills, 1976

115)Pain, 2001

116)Int J Clin Exp Hypn, 1994

117) Psychophysiology, 2001

118)Eur J Pain, 1999

119)Trends Cogn Sci, 2003

120)Brain Res Cogn Brain Res. 2003 Jul;17(2):255-62.



Copyright (C) Alberto Torelli, 2006