

Vi ricordate della vaccinazione per il virus H1N1?

FEDERICO MARCHETTI

Clinica Pediatrica, IRCCS "Burlo Garofolo", Università di Trieste

È difficile non ricordare... eppure, usciti dalla pressione mediatica (poco conoscitiva e scientifica e quasi esclusivamente allarmistica... ma è difficile dare la colpa esclusivamente ai mass-media, visto che da qualcuno dovevano prendere informazioni e quel qualcuno evidentemente ha sbagliato qualcosa) non se ne parla più. Se seguiamo tuttavia il preciso Bollettino italiano settimanale FluNews ([Tabella](#)), con una certa sorpresa vediamo che alla fine, delle categorie indicate come "da vaccinare" (20 milioni!!!), se ne sono effettivamente vaccinate 860.000 (il 4,11%). Ma quello che sorprende di più è constatare che tra le persone (le sole?) che ragionevolmente andavano vaccinate (le categorie a rischio di sempre) solo 1 su 10 (con precisione il 12,65%) lo ha effettivamente fatto.

Eppure non se ne parla più... anche sulla grande stampa internazionale (NEJM, Lancet, BMJ, JAMA) che ci ha invaso di studi, di sorveglianze (come andava fatto) e di prese di posizioni non sempre coerenti e ragionevoli.

Sarebbe bello che su questa vicenda dell'H1N1 non ci si mettesse ora nella sola condizione di trovare i colpevoli di qualcosa che agli occhi di tutti (persino dei nostri figli) non ha funzionato. Sarebbe al contrario utile vedere "l'evitabilità" dei casi deceduti (per fortuna pochi) o delle gravi complicanze che ci sono state (anche queste relativamente poche rispetto alle normali influenze stagionali) se ci si fosse messi nella condizione di informare correttamente e vaccinare per prime le categorie a rischio. Sarebbe un ritorno a una epidemiologia vera, di quelle che parlano di "rischi evitabili", da cui sono sempre nate strategie rivolte a progetti di salute pubblica. Ma la medicina rischia di non essere più questo. Da un lato il molecolare, la genetica... dall'altro il mercato. In mezzo, la confusione.

Crediamo che *Medico e Bambino* abbia avuto, rispetto a questa vicenda, un atteggiamento ragionevole e basato in qualche modo sulla prudenza, che nasceva da due cose: la ricerca delle evidenze e anche il buon senso. Sì, il buon senso: quello di vedere cosa accadeva nei pronti soccorsi e nei reparti di pediatria, quello che raccontavano i pediatri di famiglia. Raccontavano di un virus molto contagioso, ma con poche complicanze. Se avete tempo, rileggete questa storia attraverso le cose scritte in questi mesi anche su *Medico e Bambino*. Senza alcuna pretesa di essere stati nel giusto. Solo come occasione per riflettere sul significato vero delle parole: malattia, organizzazione sanitaria, comunicazione, sorveglianza, rapporto costo/benefici e bufale (per dirla alla Tom Jefferson), anche sanitarie.

Alcuni degli articoli di *Medico e Bambino* sull'influenza H1N1:

- * Spataro A. [La pandemia del virus H1N1 2009. La televisione, le possibilità e i limiti della medicina moderna, l'industria della salute e il pediatra di famiglia](#). *Medico e Bambino* 2010;29:33-5.
- * Marchetti F. [Confondimento, confusione e finta EBM: il caso vaccinazione H1N1](#). *Medico e Bambino* 2009;28:619-23.
- * AAVV. [L'influenza suina](#). *Medico e Bambino* 2009;28:558-62.
- * Tamburlini G. [Ridateci Topo Gigio: ovvero, i costi della vaccinazione anti-H1N1](#). *Medico e Bambino* 2009;28:551.
- * Jefferson T (intervista a). [Aspettando la pandemia...](#) *Medico e Bambino* 2009;28:518-20.
- * Panizon F. [Influenza 2009 A\(H1N1\)](#). *Medico e Bambino* 2009;28:521-2.
- * Grandori L, Gangemi M. [La posizione dell'Associazione Culturale Pediatri sulla nuova influenza A/H1N1](#). *Medico e Bambino* 2009;28:483-5.

Tabella. La copertura vaccinale, per categoria (28 febbraio 2010 - 8a settimana)

	Categoria	Dosi somministrate	Popolazione eleggibile	Copertura vaccinale (%)
a1	Personale sanitario e sociosanitario	160.514	1.069.264	15,01
a2	Forze di pubblica sicurezza e della protezione civile Vigili del fuoco e Ministero Interni Forze armate Servizi pubblici essenziali	71.313	1.228.155	5,81
a3	Donatori di sangue periodici	6274	742.349	0,85
b1	Donne al secondo o al terzo trimestre di gravidanza	22.936	189.915	12,08
b2	Donne che hanno partorito da almeno 6 mesi o persona che assiste il bambino	8077	237.594	3,40
c1	Portatori di almeno una delle condizioni di rischio di età compresa tra i 6 mesi e i 65 anni	545.210	4.309.466	12,65
c2	Portatori di almeno una delle condizioni di rischio di età superiore ai 65 anni	13.094	710.862	1,84
d1	Bambini di età superiore a sei mesi che frequentano l'asilo nido (non inclusi nei precedenti punti)	4621	89.394	5,17
d2	Minori che vivono in comunità o istituzionalizzati (non inclusi nei precedenti punti)	1106	10.155	10,89
d3	Soggetti con meno di 24 mesi nati gravemente pretermine	1587	20.657	1,68
e	Soggetti sani di età compresa tra 6 mesi e 17 anni	19.786	7.671.581	0,26
f	Soggetti sani di età compresa tra 18 e 27 anni	5572	4.642.188	0,12
	Subtotale	850.090	20.912.580	4,11
altro	Altri soggetti non inclusi	4663		
	Totale	854.753		

Il dato di copertura vaccinale risente della differente offerta e accettazione da parte delle categorie alle quali la vaccinazione è raccomandata ed è maggiore in quelle categorie a cui è stata data la precedenza nell'ordinanza del Ministero della Salute del 20 ottobre 2009.

Dal Bollettino FluNews n° 18 di fine febbraio.

http://www.epicentro.iss.it/focus/h1n1/pdf/flunews/FluNews_18.pdf

Vuoi citare questo contributo?

F. Marchetti. VI RICORDATE DELLA VACCINAZIONE PER IL VIRUS H1N1?. *Medico e Bambino pagine elettroniche* 2010; 13(3)
http://www.medicoebambino.com/?id=CM1003_10.html