

SIPPS & FIMPAGGIORNA

**Prevenzione, diagnosi e
trattamento delle encefaliti**

Roberto Sassi

SIPPS & FIMPAGGIORNA

**Meningiti ed Encefaliti
tra Sanità Pubblica e
Pediatria di Famiglia**

Roberto Sassi

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Il Pediatra di Famiglia e la prevenzione :

ACN 15 dicembre 2005 – art. 12

comma 2

- - nell'ambito della tutela costituzionale della salute del cittadino intesa quale fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, il S.S.N. demanda al medico convenzionato per la pediatria di famiglia i compiti di prevenzione **individuale**, diagnosi, cura, riabilitazione ed educazione sanitaria, intesi come un insieme unitario qualificante l'atto professionale;

comma 4

garantisce attività di prevenzione, educazione sanitaria e di promozione della salute

comma 5

c)sviluppa un approccio centrato sulla persona, orientato all'individuo, alla sua famiglia e alla sua comunità

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Appare chiaro che il compito del Pediatra di Famiglia, pur nel rispetto delle legittime esigenze della Sanità Pubblica, sia quello di offrire ad **ogni** bambino a lui affidato il **massimo** delle possibilità di salute.

*I genitori indicano di non gradire il Pediatra che si occupa palesemente di dati, numeri, sigle di malattie ma **esigono che ci si occupi del loro bambino individualmente come persona da non far ammalare** (Jasper)*

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Il Pediatra, la famiglia, la vaccinazione

Indagine su un campione di : 3540 mamme

(Istituto Superiore di Sanità)

10 Regioni

88 AA.SS.LL

- 90% dichiarano di affidarsi al consiglio del Pediatra di Famiglia
- 80% è pronta a procedere alla vaccinazione se consigliata dal Pediatra di Famiglia



SIPPS & FIMPAGGIORNA

Coscienza del ruolo

Grande responsabilità

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Le infezioni prevenibili con vaccino (dati SIMI) – Casi/anno

Streptococcus Pneumonie	
	TOTALE
1994	108
1995	178
1996	182
1997	230
1998	258
1999	306
2000	243
2001	232
2002	228
2003	308
2004	300
2005	290
2006	270
2007*	426
2008*	339

Neisseria Meningitidis	
	TOTALE
1994	164
1995	200
1996	189
1997	182
1998	166
1999	275
2000	250
2001	203
2002	217
2003	277
2004	343
2005	324
2006	179
2007*	183
2008*	189

Haemophilus Influenzae	
	TOTALE
1994	86
1995	116
1996	130
1997	99
1998	96
1999	84
2000	57
2001	54
2002	38
2003	35
2004	19
2005	30
2006	20
2007*	33
2008*	28

Le infezioni prevenibili con vaccino (dati SIMI) – casi/anno

2006

Regioni	P	M	H	Totale
ABRUZZO	3	2	0	5
BASILICATA	0	0	0	0
CALABRIA	2	1	0	3
CAMPANA	24	15	1	40
EMILIA ROMAGNA	48	10	3	61
FRILIVENEZIA GIULIA	10	3	0	13
LAZIO	0	22	0	22
LIGURIA	14	8	1	23
LOMBARDIA	62	40	5	107
MARCHE	1	5	1	7
MOLISE	1	0	0	1
PIEMONTE	38	16	2	56
PUGLIA	5	9	1	15
SARDEGNA	3	8	1	12
SICILIA	5	5	1	11
TOSCANA	19	14	1	34
PA BOLZANO	2	5	1	8
PA TRENTO	1	3	1	5
UMBRIA	0	3	0	3
VALD'AOSTA	0	0	0	0
VENETO	32	10	1	43
Totale	270	179	20	469

2007 (dati provvisori)

Regioni	P	M	H	Totale
ABRUZZO	2	0	0	2
BASILICATA	0	0	0	0
CALABRIA	3	2	0	5
CAMPANA	26	7	0	33
EMILIA ROMAGNA	71	21	3	95
FRILIVENEZIA GIULIA	13	3	1	17
LAZIO	28	12	2	42
LIGURIA	13	9	0	22
LOMBARDIA	142	50	9	201
MARCHE	3	2	0	5
MOLISE	0	0	0	0
PIEMONTE	44	12	8	64
PUGLIA	5	8	0	13
SARDEGNA	1	10	1	12
SICILIA	9	4	1	14
TOSCANA	26	15	2	43
PA BOLZANO	9	6	2	17
PA TRENTO	4	2	3	9
UMBRIA	0	0	0	0
VALD'AOSTA	0	0	1	1
VENETO	27	20	0	47
Totale	426	183	33	642

Le infezioni prevenibili con vaccino (dati SIMI)

2008 (dati provvisori)

Regioni	P	M	H	Totale
ABRUZZO	3	0	0	3
BASILICATA	0	1	0	1
CALABRIA	2	1	0	3
CAMPANA	14	5	0	19
EMILIA ROMAGNA	6	11	2	19
FRILIVENEZIA GIULIA	10	1	0	11
LAZIO	29	20	0	49
LIGURIA	11	3	1	15
LOMBARDIA	109	37	16	162
MARCHE	2	2	0	4

Attendibilità delle notifiche ?

PUGLIA	7	1	0	8
SARDEGNA	5	11	0	16
SICILIA	4	4	0	8
TOSCANA	9	11	1	21
PA BOLZANO	8	3	1	12
PA TRENTO	11	2	2	15
UMBRIA	0	2	0	2
VALD'AOSTA	0	0	0	0
VENETO	19	8	0	27
Totale	339	139	28	506

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Vaccinazioni antimeningite

Situazione italiana



In Campania offerta gratuita ai bambini con patologia cronica, ai bambini < 3 anni che frequentano comunità, bambini < 5 anni a rischio sociale.

La definizione del rischio sociale è stato lasciato alle singole AA.SS.LL.

MENINGOCOCCO

	Universale	Categorie a rischio	Copagamento
Abruzzo	Bambini < 3 aa.in comunità	si	
Basilicata	Primo anno di vita		
	Bambini < 5 aa.in comunità	si	
Calabria	Primo anno di vita		
	Bambini < 5 aa.in comunità	si	si
Campania	Bambini < 3 aa.in comunità		
	Bambini < 5 aa.a rischio	si	si
Emilia Romagna	tutti i nuovi nati (3 dosi)		
	Bambini < 3 aa.in comunità		si
Friuli VG		Bambini < 5 aa.a rischio	si
Lazio	Bambini iscritti al nido		
	Bambini < 5 aa.etnie	si	si
Liguria	Bambini < 3 aa.		
Lombardia	Bambini > 3m. e < 3 aa.		
Marche	Bambini <5 aa.		
	nuclei esenti ticket	Bambini < 3 aa.	
		a richiesta PLS	
Molise	Bambini <5 aa.		
Piemonte		Bambini < 5 aa.a rischio	si
Prov.Bolzano	Bambini < 2 aa.in comunità	si	
Prov.Trento	Bambini < 3 aa.genitori	si	
Puglia	tutti i nuovi nati (3 dosi)	si	
Sardegna	Primo anno di vita		
	Bambini < 3 aa.in comunità	Bambini < 5 aa.a rischio	
Sicilia	tutti i nuovi nati (3 dosi)		
Toscana		Bambini < 5 aa.a rischio	si
Valle d'Aosta	tutti i nuovi nati (3 dosi)	si	

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Campania

Copertura (%): soggetti a rischio + soggetti in copagamento

ASL Campania	popolazione totale	Bambini < 5aa	copertura (%)
AVELLINO 1	163.500	7.664	13,0
AVELLINO 2	272.500	12.774	57,9
BENEVENTO 1	287.500	13.477	25,2
CASERTA 1	404.000	18.938	15,8
CASERTA 2	464.600	21.779	N.D.
NAPOLI 1	1.000.000	46.877	14,9
NAPOLI 2	522.000	24.470	42,5
NAPOLI 3	385.700	18.080	26,5
NAPOLI 4	550.600	25.810	10,1
NAPOLI 5	626.700	29.378	57,9
SALERNO 1	361.900	16.965	32,4
SALERNO 2	455.200	21.338	3,7
SALERNO 3	265.600	12.450	2,2
	5.759.800	270.000	

SIPPS & FIMPAGGIORNA

Nel 2007 l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) sottolinea che *“le malattie provocate da streptococcus pneumoniae (S. pneumoniae o pneumococco) sono un rilevante problema sanitario in tutto il mondo”*, aggiungendo che *“tra le malattie gravi causate dagli pneumococchi si annoverano polmonite, meningite e batteriemia febbrile”* e che *“ogni anno siano 1,6 milioni i decessi provocati da malattia pneumococcica.”*

A proposito del vaccino pneumococcico coniugato l'OMS *“riconoscendo la rilevante dimensione della malattia pneumococcica nei bambini piccoli, nonché la sicurezza e l'efficacia del PCV-7 in questa fascia d'età”* *“ritiene prioritario inserire il suddetto vaccino nei programmi nazionali di immunizzazione”*.

Mappa regionale della vaccinazione antipneumococcica in età pediatrica

- Gratuità per tutti i nuovi nati
- Gratuità per bambini in comunità, co-payment per gli altri
- Co-payment per tutti tranne quelli a rischio (45-54 euro per dose)
- Ticket per tutti tranne quelli a rischio (35 euro in Toscana e 16 euro nelle Marche)
- Nessuna raccomandazione



In Campania offerta gratuita ai bambini con patologia cronica, ai bambini < 3 anni che frequentano comunità, bambini < 5 anni a rischio sociale.

La definizione del rischio sociale è stato lasciato alle singole AA.SS.LL.

SIPPS & FIMPAGGIORNA

In realtà, la situazione è molto più variegata, a fronte della disponibilità offerta da alcune AASSLL all'offerta gratuita per chiunque ne faccia richiesta, determinando, di fatto, situazioni di disparità tra bambini di comuni diversi.

A titolo di esempio, le AASSLL **Napoli 5 e 3** e l'ASL di **Benevento** offrono gratuitamente la vaccinazione antipneumococco, nella **ASL Napoli 1** la vaccinazione è gratuita solo in 3 Distretti Sanitari, mentre resta il copagamento per le altre AASSLL della Campania.

SIPPS & FIMPAGGIORNA

**E' necessario porre fine a tale situazione di caos
vaccinale in Campania.**

**Tutte le componenti sanitarie della Regione
debbono intervenire per far sentire la propria
voce alla Politica**

e far comprendere che...

SIPPS & FIMPAGGIORNA

*I vaccini sono in Medicina il maggior progresso
dopo la potabilizzazione dell'acqua.*

*Le vaccinazioni non sono una spesa,
ma un investimento*

GRAZIE PER L'ATTENZIONE