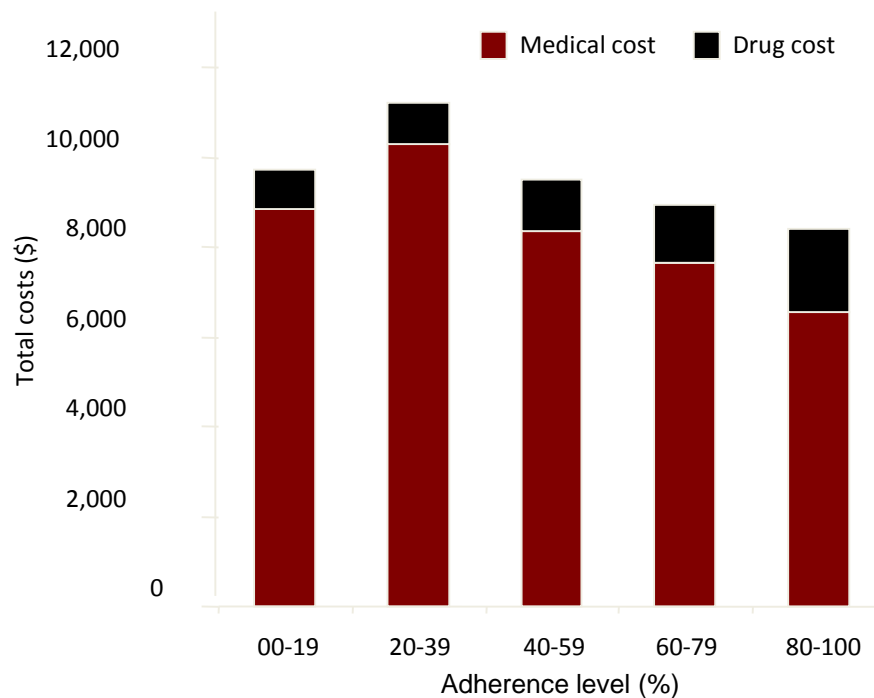
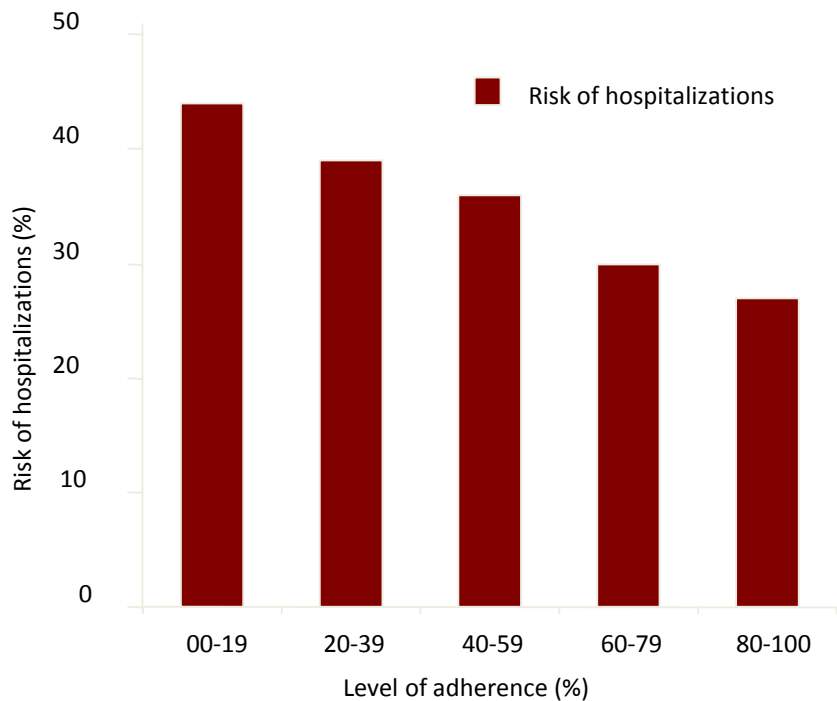


# Relazione tra aderenza al trattamento, accessi ospedalieri e consumo di risorse sanitarie

La non-aderenza esercita una duplice influenza sui costi sanitari, sia come conseguenza del costo di una prescrizione non efficace, sia in relazione all'aumento del numero di accessi ospedalieri.



Fonte: Sokol MC et al. *Impact of Medication Adherence on Hospitalization Risk and Healthcare Cost. Medical Care* 2005; 43 (6): 521–530 (modificato da).

# Percentuale di pazienti in trattamento con farmaci antiipertensivi aderenti al trattamento antiipertensivo

## Percentuale di pazienti in trattamento con farmaci antiipertensivi aderenti al trattamento antiipertensivo

	2014 N = 4.354.334		2013 N = 4.253.410		2012 N = 4.163.262	
	%	Var. %	%	Var. %	%	Var. %
<b>TOTALE</b>	<b>55,5</b>	<b>0,2</b>	<b>55,3</b>	<b>1,3</b>	<b>54,7</b>	<b>/</b>
<b>Area geografica</b>						
Nord	56,8	1,7	55,8	0,9	55,3	/
Centro	50,4	-7,7	54,6	0,4	54,4	/
Sud	56,2	3,0	54,5	3,4	52,7	/
<b>Genere</b>						
Maschio	57,4	-0,1	57,4	1,1	56,8	/
Femmina	53,9	0,5	53,6	1,3	52,9	/
<b>Classi di età</b>						
≤45	33,1	0,7	32,8	2,4	32,1	/
46-65	50,6	-0,4	50,8	0,8	50,4	/
66-75	60,1	-0,1	60,2	0,8	59,7	/
>75	60,1	0,4	59,8	1,1	59,2	/
<b>Pregresso trattamento<sup>§</sup></b>						
Nuovi trattati	24,0	2,1	23,5	0,2	23,4	/
Già in trattamento	59,7	0,0	59,7	1,0	59,1	/
<b>Comorbidità</b>						
Senza pregresso evento CV o diabete	53,2	0,3	53,0	1,3	52,3	/
Con pregresso evento CV o diabete	66,6	-0,5	66,9	0,9	66,3	/
<b>TOTALE senza occasionali<sup>°</sup></b>	<b>58,8</b>	<b>0,0</b>	<b>58,8</b>	<b>1,0</b>	<b>58,2</b>	

# Percentuale di pazienti in trattamento con farmaci ipolipemizzanti aderenti al trattamento ipolipemizzante

## Percentuale di pazienti in trattamento con farmaci ipolipemizzanti aderenti al trattamento ipolipemizzante

	2014 N = 1.768.218		2013 N = 1.690.168		2012 N = 1.597.006	
	%	Var. %	%	Var. %	%	Var. %
<b>TOTALE</b>	<b>43,1</b>	<b>0,0</b>	<b>43,1</b>	<b>3,9</b>	<b>41,5</b>	<b>/</b>
<b>Area geografica</b>						
Nord	47,6	0,9	47,2	4,0	45,4	/
Centro	35,2	-8,1	38,4	2,9	37,3	/
Sud	38,3	5,0	36,5	5,0	34,8	/
<b>Genere</b>						
Maschio	46,4	-0,5	46,6	3,3	45,1	/
Femmina	40,0	0,5	39,8	4,5	38,1	/
<b>Classi di età</b>						
≤45	26,2	-0,6	26,3	2,9	25,6	/
46-65	40,8	-1,0	41,2	2,9	40,0	/
66-75	46,1	0,0	46,1	4,4	44,2	/
>75	43,7	0,4	43,5	3,8	41,9	/
<b>Pregresso trattamento<sup>§</sup></b>						
Nuovi trattati	24,1	-3,7	25,0	0,7	24,8	/
Già in trattamento	47,2	-0,5	47,5	3,8	45,7	/
<b>Comorbidità</b>						
Senza pregresso evento CV o diabete	41,6	0,0	41,5	4,1	39,9	/
Con pregresso evento CV o diabete	48,5	-0,4	48,7	3,0	47,3	/
<b>TOTALE senza occasionali<sup>°</sup></b>	<b>47,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>47,2</b>	<b>3,3</b>	<b>45,7</b>	<b>/</b>