

INTEGRAZIONE ALLE TABELLE DEL RAPPORTO ARNO DIABETE 2017

CONFRONTI TRA FEMMINE E MASCHI

Tabella 4bis
 Costi assistenziali (basati sulle tariffe: DRG, nomenclatore, ecc.)
 - Confronto femmine e maschi¹ -

Spesa media/anno	Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)	Δ% Femmine vs Maschi
Costo per persona con diabete	€ 2.667	€ 3.152	-15%
Farmaceutica	€ 829	€ 915	-9%
di cui per farmaci anti-iperglicemici (%)	€ 194 (23%)	€ 223 (24%)	-13%
Dispositivi diagnostico-terapeutici (AIR)	€ 133	€ 128	4%
Ricoveri ordinari e DH	€ 1.258	€ 1.592	-21%
Specialistica	€ 447	€ 517	-14%
Costo per persona trattata con farmaci anti-iperglicemici			
Farmaceutica	€ 868	€ 952	-9%
di cui per farmaci anti-iperglicemici (%)	€ 247 (28%)	€ 270 (28%)	-8%
Dispositivi diagnostico-terapeutici (AIR)	€ 268	€ 249	8%
Costo per persona con ricovero nell'anno			
Costo medio della somma di tutti i ricoveri avuti nell'anno	€ 7.875	€ 9.393	-16%
Costo negli utilizzatori della specialistica			
Costo medio di tutta la specialistica ricevuta	€ 525	€ 617	-15%

¹ L'età media risulta pari a 67,6 per le femmine e 65,9 per i maschi.

Tabella 5bis

Soggetti (numeri assoluti e percentuali) di trattati coi vari farmaci anti-iperglicemici, raggruppati per ATC, e relativa spesa
- Confronto femmine e maschi -

Descrizione	% Trattati		Spesa media per trattato		Spesa media pro capite	
	Femmine (n=245.082)	Maschi (n=270.991)	Femmine	Maschi	Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)
Iperglicemici orali o iniettabili	86,2	86,7	140,8	158,2	95,1	113,3
Metformina	61,9	62,4	38,8	39,6	18,9	20,4
Sulfoniluree	18,9	19,5	52,1	51,5	7,7	8,3
Glinidi (Repaglinide)	8,5	8,0	81,8	79,5	5,8	5,7
Metformina e sulfoniluree	2,1	3,3	59,2	59,1	3,9	3,9
Metformina e Inibitori DPP-4	6,1	7,8	362,3	378,0	17,2	24,3
Inibitori DDP-4	4,9	5,1	347,6	367,5	13,4	15,6
Inibitori alfa-glicosidasi (Acarbosio)	3,9	3,6	85,4	83,9	2,6	2,5
Metformina e pioglitazone	2,1	3,3	278,8	289,5	4,7	7,9
Analoghi GLP-1	2,4	2,4	772,9	783,4	14,5	15,8
Glitazoni (Pioglitazone)	1,7	2,0	139,9	143,5	1,8	2,4
Inibitori SGLT-2	1,3	1,5	249,7	263,0	2,6	3,2
Metformina e inibitori SGLT-2	0,7	1,0	228,3	232,4	1,3	1,9
Glimepiride e pioglitazone	0,2	0,3	292,2	321,9	0,5	0,8
Pioglitazone e alogliptin	0,2	0,2	244,4	287,2	0,3	0,5
Insuline umane	1,1	1,0	153,6	172,8	1,4	1,4
Insuline ad azione rapida	0,9	0,8	142,3	168,8	1,0	1,1
Insuline ad azione intermedia	0,3	0,2	104,7	106,6	0,2	0,2
Insuline ad azione intermedia e azione rapida miscelate	0,2	0,1	107,9	122,8	0,2	0,1
Analoghi dell'Insulina	26,3	25,8	472,6	509,6	97,5	108,5
Analoghi ad azione rapida	19,7	19,1	350,9	386,7	54,2	61,0
Analoghi ad azione intermedia e azione rapida miscelati	2,6	2,3	266,1	280,5	5,4	5,3
Analoghi ad azione intermedia	1,3	1,2	189,1	210,6	2,0	2,2
Analoghi ad azione lenta	20,5	20,5	222,9	236,0	35,8	40,1
Totale	-	-	247,3	269,7	193,8	222,8

Tabella 10bis

I gruppi di farmaci più prescritti nelle persone con diabete
- Confronto femmine e maschi -

Categoria farmaco	% su popolazione con diabete			Spesa media pro capite (€)		
	Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)	Δ % Femmine vs Maschi	Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)	Δ % Femmine vs Maschi
Antipertensivi	72,5	71,8	1,0	130,3	129,2	0,8
Antibiotici	56,3	50,3	12,0	25,1	23,0	8,9
Antiacidi+Antiulcera	51,7	46,2	11,9	54,7	48,5	12,7
Ipolipemizzanti	46,7	52,2	-10,5	76,4	99,1	-22,9
Antinfiammatori	38,1	29,0	31,3	9,8	5,9	64,5
Antiaggreganti piastrinici	35,3	40,9	-13,7	15,9	24,3	-34,4
Vitamine	28,6	9,0	217,3	12,4	3,4	267,6
Farmaci per il sistema nervoso	27,2	17,3	57,0	45,2	32,0	41,2
Antiasmatici	20,4	18,8	8,1	33,3	43,5	-23,4
Altri antitrombotici	15,6	14,3	8,5	31,2	28,7	8,6
Cortisonici	15,3	12,1	26,1	2,8	2,3	21,1
Ormoni tiroidei	14,5	4,0	258,3	2,9	0,9	243,8
Antianemici	12,3	8,0	53,6	17,3	14,4	20,4
Altri farmaci per il sistema cardiovascolare	11,6	12,8	-8,9	17,2	22,2	-22,3
Antimicrobici intestinali	11,0	7,7	43,9	5,3	3,8	37,9
Antigottosi	10,4	12	-14	4,3	5,1	-16,2
Antistaminici	8,6	6,0	41,9	2,0	1,3	53,1
Preparati antiglaucoma e miotici	7,7	6,5	17,1	14,4	12,7	13,2
Antidepressivi	7,3	4,1	78,8	11,1	5,9	87,4
Integratori minerali	5,6	2,3	145,5	1,7	0,7	160
Farmaci per le malattie delle ossa	5,5	0,7	723,2	8,5	0,9	832,1
Psicolettici	3,8	2,7	38,5	6,1	5,2	18,6
Antimicotici per uso sistemico	3,7	2,6	43,0	2,3	2,4	-3,7
Analgesici	3,0	2,0	50,2	1,9	1,1	69,5
Bile e terapie del fegato	2,8	2,2	25,2	2,6	2,1	20,4
Sostituti del sangue e soluzioni di perfusione	2,6	1,7	55,3	1,7	1,3	30,2
Farmaci per le malattie gastrointestinali funzionali	2,4	1,4	76,7	0,1	0,1	72,0
Farmaci antiparkinsoniani	2,2	2,0	6,0	7,6	9,5	-20,0
Antidiarroici, agenti antinfiammatori	2,0	2,3	-12,4	2,8	3,4	-18,3
Gas medicinali e farmaci per iperkaliemia	2,0	1,9	0,1	7,6	8,7	-13,2
Terapia ormonale	1,9	1,4	35,2	9,7	13,6	-28,3
Antivirali per uso sistemico	1,8	1,5	14,0	12,5	21,7	-42,2
Corticosteroidi	1,4	1,4	2,8	0,4	0,4	-10,6
Antipsoriasi	1,1	1,8	-34,9	1,1	1,9	-43,3
Farmaci per l'ipertrofia prostatica benigna	0,2	20,8	-99,1	0,1	37,9	-99,8
Altro	11,5	9,0	27,2	57,0	75,1	-24,1
Totale	-	-	-	829,1	915,5	-9,4

Tabella 15bis
Singole prestazioni più utilizzate nei soggetti con e senza diabete
- Confronto femmine e maschi -

Codice prestazione	Descrizione	% utilizzatori			N. medio prestazioni per utilizzatore		
		Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)	Δ % Femmine vs Maschi	Femmine (n=312.850)	Maschi (n=327.996)	Δ % Femmine vs Maschi
91.49.02	Prelievo di sangue	71,6	71,5	0,2%	3,8	3,9	-3,9%
90.27.01	Glucosio	63,5	64,0	-0,8%	2,2	2,3	-4,4%
91.02.02	Emocromocitometrico	62,3	59,1	5,4%	2,2	2,3	-2,2%
90.28.01	HBA1c (emoglobina glicata)	60,7	63,1	-3,8%	1,9	1,9	-1,5%
90.14.03	Colesterolo totale	59,1	61,2	-3,5%	1,6	1,7	-3,9%
90.43.02	Trigliceridi	58,0	60,4	-4,1%	1,6	1,7	-4,3%
90.44.03	Esame urine standard	56,3	56,7	-0,7%	1,8	1,8	0,4%
90.04.05	ALT (GPT)	55,6	54,7	1,5%	1,8	1,8	-3,5%
90.14.01	Colesterolo HDL	55,3	58,2	-5,1%	1,6	1,6	-3,7%
90.16.03	Creatinina	52,8	51,3	3,1%	2,1	2,3	-7,7%
90.09.02	AST (GOT)	51,3	50,6	1,4%	1,7	1,8	-3,7%
90.25.05	GGT	39,3	40,8	-3,7%	1,6	1,7	-4,9%
90.43.05	Urato (uricemia)	37,8	40,3	-6,2%	1,6	1,7	-4,1%
90.37.04	Potassio	36,7	34,4	6,4%	1,9	2,1	-8,4%
90.40.04	Sodio	33,2	31,1	6,7%	1,9	2,1	-9,2%
90.33.04	Microalbuminuria	32,9	37,5	-12,3%	1,5	1,5	-2,3%
90.42.01	TSH	31,2	16,6	88,1%	1,5	1,5	3,8%
89.01.00	Visita specialistica di controllo per qualsiasi disciplina	26,5	28,1	-5,8%	3,3	3,3	-2,5%
90.44.01	Urea (azoto)	25,8	25,0	3,1%	1,8	2,0	-9,6%
89.52.00	ECG	18,9	22,3	-15,1%	1,5	1,6	-5,6%
90.38.04	Proteine (elettroforesi)	18,9	16,4	15,0%	1,4	1,5	-6,5%
91.22.05	VES	18,8	14,5	29,6%	1,5	1,5	-0,7%
90.11.04	Calcio totale	18,1	12,9	39,7%	1,9	2,2	-15,7%
89.07.00	Prima visita specialistica per qualsiasi disciplina	18,0	16,5	9,0%	2,6	2,8	-6,8%
90.42.03	FT4	17,3	7,5	131,4%	1,5	1,5	-1,8%
90.14.02	Colesterolo LDL	15,8	15,9	-0,9%	1,4	1,5	-4,6%
90.44.05	Vitamina D	15,1	6,2	142,8%	1,3	1,4	-5,2%
90.22.03	Ferritina	12,9	8,5	51,4%	1,6	1,8	-10,4%
90.23.05	Fosfatasi alcalina	11,1	9,6	16,6%	1,6	1,9	-13,8%
90.56.05	PSA	0	32,0	-99,9%	1,2	1,6	-22,8%