

Tavola C.1

Effetto consumi, prezzi e "mix" sulla variazione della spesa farmaceutica territoriale^A di classe A-SSN (2009 vs 2008)

| I liv. ATC | Sottogruppi | Spesa pro capite | DDD/1000 ab die | Δ % 2009 – 2008 | | | Δ % Costo medio DDD | |
|---|---|---------------------|--------------------|-----------------|------------|---------------|------------------------|-------------|
| | | | | spesa | DDD | prezzi mix | | |
| Totale nazionale | | 215,3 | 926,2 | 1,6 | 3,8 | -3,2 | 1,1 | -2,1 |
| C - Sistema cardiovascolare | | 78,4 | 439,1 | 2,2 | 3,4 | -2,8 | 1,8 | -1,1 |
| | Statine | 16,6 | 47,0 | 8,5 | 13,4 | -2,4 | -2,0 | -4,3 |
| | Angiotensina II antagonisti e diuretici | 12,0 | 36,6 | 7,9 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Angiotensina II antagonisti | 11,1 | 48,1 | 8,0 | 8,8 | 0,0 | -0,7 | -0,7 |
| | Calcio antagonisti (diidropiridinici) | 7,5 | 57,1 | -3,4 | 1,1 | -4,0 | -0,6 | -4,5 |
| | ACE inibitori | 6,6 | 88,2 | -11,7 | 1,4 | -5,7 | -7,6 | -12,9 |
| | ACE inibitori e diuretici | 5,2 | 29,1 | -12,4 | -1,5 | -11,0 | -0,1 | -11,1 |
| | Beta bloccanti | 5,2 | 37,2 | 5,6 | 4,3 | -1,5 | 2,7 | 1,2 |
| | Omega 3 | 3,0 | 4,5 | 15,6 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nitrati | 2,3 | 21,8 | -11,0 | -6,6 | -5,0 | 0,3 | -4,7 |
| | Ezetimibe da sola o in associazione | 2,0 | 2,2 | 27,5 | 27,6 | 0,0 | -0,1 | -0,1 |
| | Alfa bloccanti periferici | 1,7 | 7,9 | -8,3 | -0,7 | -6,6 | -1,1 | -7,6 |
| | Antiarritmici | 1,1 | 7,8 | -1,2 | -0,1 | -1,4 | 0,3 | -1,1 |
| | Diuretici ad azione maggiore da soli o in associazione a diuretici risparmiatori di K | 0,9 | 23,1 | -1,4 | 3,0 | -2,3 | -2,1 | -4,3 |
| | Calcio antagonisti (non diidropiridinici) | 0,8 | 5,1 | -9,2 | -6,6 | -2,6 | -0,2 | -2,8 |
| | Diuretici risparmiatori K+ | 0,4 | 3,5 | 1,9 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 1,4 |
| | Tiazidici e simili (incluse associazioni) | 0,4 | 6,8 | -6,8 | -4,9 | -0,8 | -1,3 | -2,0 |
| | Beta bloccanti e diuretici | 0,4 | 4,2 | -4,3 | -1,2 | -3,1 | 0,0 | -3,1 |
| | Fibrati | 0,3 | 2,1 | 9,0 | 9,0 | -4,2 | 4,3 | 0,0 |
| | Glicosidi digitalici | 0,2 | 4,4 | -9,2 | -9,8 | 0,0 | 0,7 | 0,7 |
| | Altri preparati cardiaci (ivabradina) | 0,1 | 0,2 | 215,1 | 217,8 | -0,5 | -0,4 | -0,8 |
| | Altri | 0,5 | 2,1 | -7,8 | -5,1 | -3,1 | 0,2 | -2,9 |
| A - Apparato gastrointestinale e metabolismo | | 31,8 | 124,9 | 5,4 | 8,3 | -3,5 | 0,8 | -2,7 |
| | Inibitori di pompa | 15,3 | 52,2 | 8,3 | 17,0 | -3,9 | -3,7 | -7,5 |
| | Insuline ed analoghi | 5,0 | 10,4 | 6,8 | 1,8 | -0,2 | 5,1 | 4,9 |
| | Antinfiammatori intestinali | 1,5 | 3,6 | -9,3 | 5,8 | -13,8 | -0,6 | -14,3 |
| | Antimicrobici intestinali | 1,4 | 1,4 | 2,4 | 2,3 | 0,4 | -0,3 | 0,1 |
| | Altri ipoglicemizzanti orali | 1,4 | 19,6 | -10,3 | -6,0 | -2,6 | -2,1 | -4,6 |
| | Metformina | 1,2 | 14,8 | 3,9 | 13,2 | -6,1 | -2,3 | -8,2 |
| | Glitazoni da soli e in associazione | 0,9 | 1,3 | 23,0 | 22,8 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | Repaglinide | 0,7 | 3,3 | 15,2 | 14,7 | 0,0 | 0,5 | 0,5 |
| | Altri farmaci per ulcera peptica | 0,7 | 1,8 | 4,7 | 3,2 | -0,3 | 1,8 | 1,4 |
| | Calcio, da solo o in associazione | 0,6 | 7,7 | -2,6 | 1,4 | -4,9 | 1,1 | -3,9 |
| | Terapia biliare ed epatica | 0,6 | 1,7 | 5,0 | 7,6 | -1,9 | -0,5 | -2,3 |
| | Vitamina D ed analoghi | 0,5 | 1,7 | 11,4 | 5,1 | -1,3 | 7,4 | 6,0 |
| | Anti-H2 | 0,5 | 1,8 | -4,8 | 0,0 | -5,2 | 0,4 | -4,8 |
| | Antiacidi | 0,4 | 2,1 | -3,2 | -3,8 | -0,6 | 1,3 | 0,7 |
| | 5-HT3 antagonisti | 0,3 | 0,0 | -25,6 | -9,8 | -14,8 | -3,1 | -17,5 |
| | Farmaci incretino-mimetici da soli o in ass. | 0,3 | 0,2 | 97,3 | 161,7 | -2,6 | -22,6 | -24,6 |
| | Procinetici e antispastici | 0,1 | 0,2 | -4,0 | -5,5 | 2,5 | -0,8 | 1,7 |
| | Prostaglandine | 0,0 | 0,1 | -14,6 | -14,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Altri | 0,3 | 0,9 | 17,6 | 9,7 | 0,8 | 6,4 | 7,2 |

Segue →