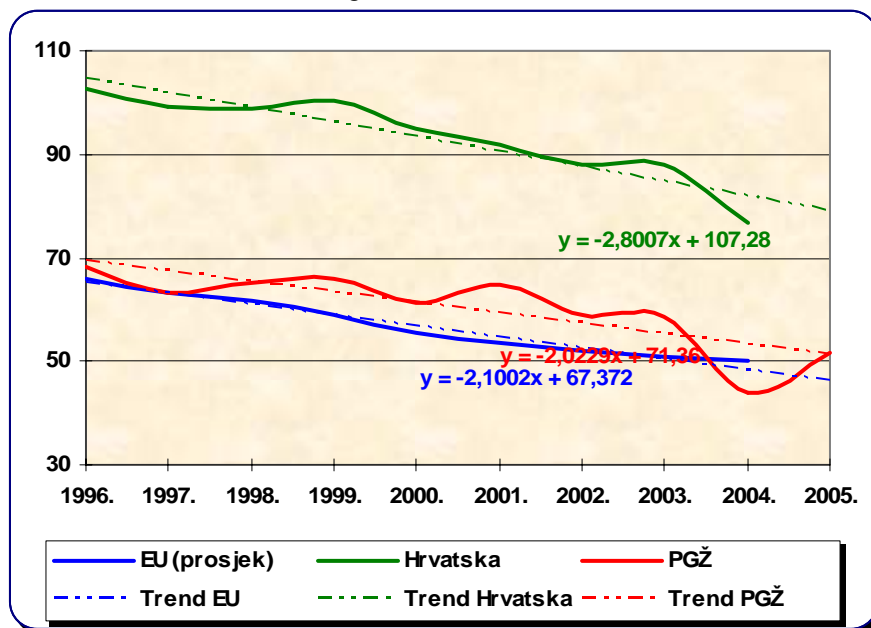
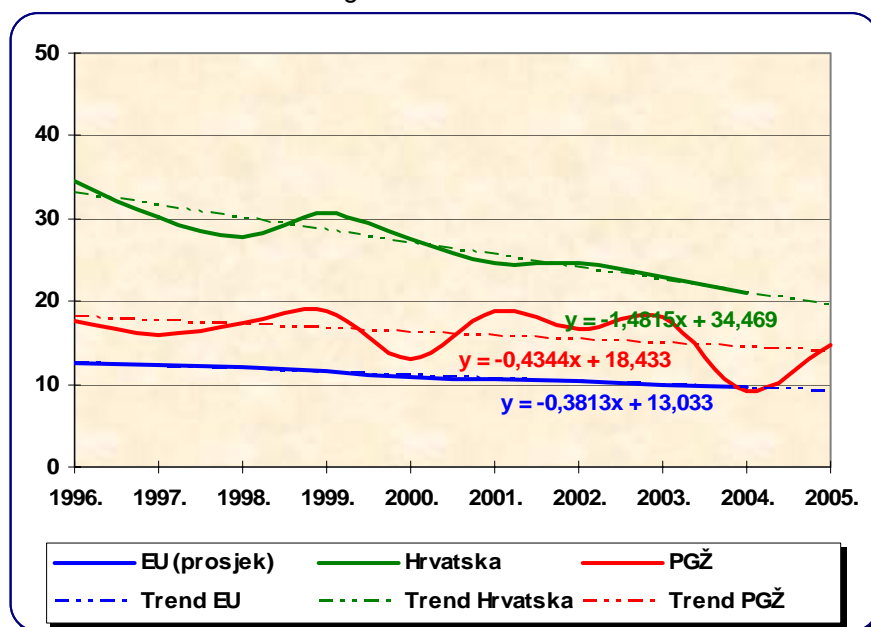


Slika 3. Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 godine na 100 000 stanovnika



Vodeći uzrok smrtnosti, s više od polovine svih umrlih, u županiji, državi i zemljama Europske unije, bolesti su cirkulacijskog sustava. Smrtnost od bolesti cirkulacijskog sustava u promatranom razdoblju konstantno opada, pri čemu kod stanovnika Primorsko-goranske županije sličnom progresijom kao kod stanovnika Europske unije. Razina stope smrtnosti stanovnika Hrvatske također ima trend pada, mada je znatno viša od županijske i europske stope, i na početku i na kraju promatranja (razlika od 74% 2004. godine).

Slika 4. Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti za dob 0-64 godine na 100 000 stanovnika



Unutar skupine bolesti cirkulacijskog sustava, nakon ishemične bolesti srca, za većinu su smrti odgovorne cerebrovaskularne bolesti. Premda u opadanju, smrtnost od cerebrovaskularnih bolesti kod stanovnika svih promatranih područja daleko sporije opada od ostalih bolesti cirkulacijskog sustava. Kod stanovnika zemalja Europske unije, razina smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti je najniža. U Primorsko-goranskoj županiji razina smrtnosti viša je od europske, ali znatno niža od republičke, naročito na početku promatranja. Godine 1996. razina je smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti u Hrvatskoj bila gotovo dvostruko viša od iste u Primorsko-goranskoj županiji, te gotovo trostruko viša u odnosu na Europu. Pri kraju promatranja, 2004. godine, razlike u visini stope su manje, tako da Hrvatska bilježi za 42% višu stopu od županijske i još uvijek dvostruko višu stopu od Europske.