

РЕЗУЛТАТИ ОТ χ^2 -АНАЛИЗА

	Пол	Етническа принадлежност	Трудов статус	Образование	Възраст	Населено място
През последните 3 месеца налагало ли Ви се е да ползвате медицинска помощ?	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$
Имате ли личен лекар?	$\alpha = 0.10$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$
През последните 3 месеца ползвали ли сте неговите услуги?	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$
Вие лично доволни ли сте от обслужването на личния си лекар?	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$
През последните 3 месеца плащали ли сте за медицинска помощ?	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$
Смятате ли, че благодарение на личните лекари в момента хората получават по-добро здравно обслужване?	$\alpha > 10.0$	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$
Смятате ли, че реформата на здравната система такава, каквато се провежда в момента, е необходима?	$\alpha = 0.10$	$\alpha = 0.10$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.10$
Като цяло как оценявате хода на здравната реформа към сегашния момент?	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.10$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.10$
Какви са очакванията Ви за бъдещето на здравната система - реформата ще подобри или ще влоши състоянието ѝ?	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.05$	$\alpha > 10.0$	$\alpha = 0.05$

Легенда:

$\alpha > 10.0$ - практически не съществува статистически значима връзка.

$\alpha = 0.05$ - връзката е доказана при равнище на значимост $\alpha = 0.05$.

$\alpha = 0.10$ - връзката е доказана при равнище на значимост $\alpha = 0.10$.

Резултатите от анализа ни позволяват да направим следните изводи:

• Не се наблюдават значими разлики в оценките на мъжете и жените за провежданата здравна реформа. Същото може да се твърди и по от-