

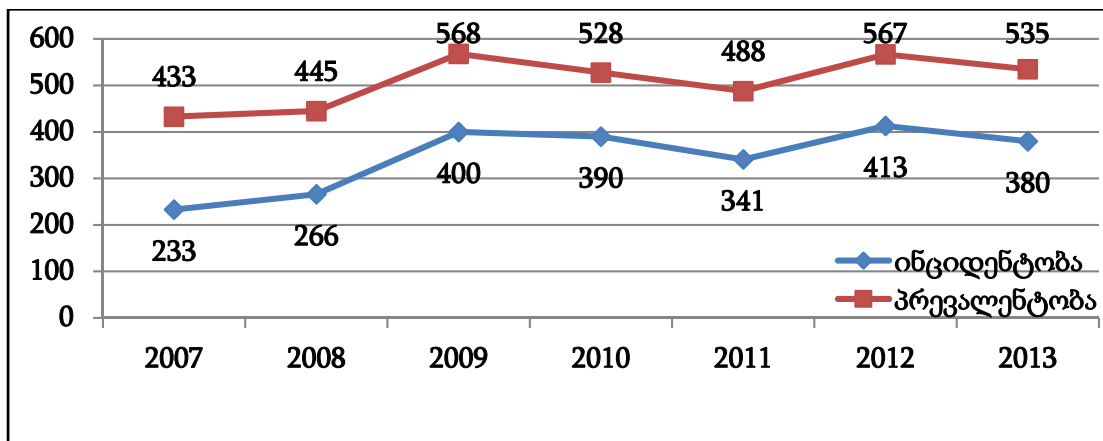
## სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებები

2013 წელს სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებათა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე 535 იყო (სურათი 1), რაც წინა 2012 წელთან შედარებით მცირედა დააკლებული. 2013 წელს ასევე შემცირებული იყო რეგისტრირებული ახალი შემთხვევების რაოდენობაც, ინციდენტობამ 100000 მოსახლეზე შეადგინა 380.

15 წლამდე ასაკის ბავშვებსა და მოზარდებში, 2013 წელს, სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებათა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე იყო 1472,7, რაც წინა წლის მაჩვენებელს მცირედ ჩამოუვარდება (1509,5); საანგარიშო წელს ინციდენტობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე - 1149 - წინა წლის მაჩვენებელზე რამდენადმე დაბალია (1168,7).

რეგიონების მიხედვით, 2013 წელს, ისევე როგორც 2012-ში, ყველაზე მაღალი პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე, გამოვლინდა გურიაში - 1261, შემდეგ ადგილზე იყო იმერეთის რეგიონი (758,7), ხოლო დანარჩენ რეგიონებში ვარირებდა 220-დან (აჭარაში) 602-მდე (თბილისში). რაც შეეხება ინციდენტობას 100000 მოსახლეზე რეგიონებში, ყველაზე მაღალი იყო ისევ გურიაში (1051), ხოლო დანარჩენ რეგიონებში ვარირებდა 131.6-დან (თბილისში) 570.6-მდე (იმერეთში).

სურათი 1. სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებათა ინციდენტობა და პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე, 2007-2013



2013 წელს სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებებით სტაციონარული მომსახურეობა მიიღო 1464-მა ადამიანმა, მათ შორის 24 გარდაიცვალა, ლეტალობა შეადგენდა 1,6%-ს; 15 წლამდე ასაკის 361 ბავშვს ჩაუტარდა სტაციონარული მომსახურეობა, გარდაიცვალა ერთი პაციენტი.

