

на активност е регистриран в Чехия и България (28%) и в Гърция (25%), най-нисък – в Португалия – 10%, но видяхме, че в тази страна контактите на ромите със здравната система са най-редки. В България, Гърция, Испания и Румъния по-често такива оплаквания се срещат при възрастното ромско население, а в Чехия, Словакия и Португалия заболяванията при децата имат малък превес над тези при възрастните. Общо за всички изследвани роми от седемте страни заболявания, довели до затормозяване на всекидневните активности, са наблюдавани при 21% от възрастните и при 17% от децата. Най-често това се е случило при ромите, живеещи в къщи от подръчни материали (25% от всички случаи), както и при тези, живеещи в изолирани ромски махали, характеризиращи се с лошо здравословно състояние на жителите (24%).

В България през последните две седмици преди провеждането на интервютата 28% от респондентите са страдали от някакво неразположение, настинка, вирусно или друго заболяване, което е довело до невъзможност да изпълняват всекидневните си дейности (виж фиг. 36). Това е висока стойност, която отново доказва по-голямата заболеваемост сред ромската общност. Най-високи концентрации на този тип заболявания са регистрирани при най-малките деца (при 38,2% от децата на възраст 0–9 г.) и при най-възрастните – лица над 45 г. – 39,6%. Поради свръхпредставеността на жените сред по-възрастното и старото ромско население общата заболяемост на жените е малко по-висока – били са болни или неразположени една трета от жените в извадката срещу една четвърт от мъжете.

И в България най-висок е делът на лицата, страдащи от някакъв болестен симптом през последните две седмици, които живеят в паянтови къщи – 36%, и в жилища от подръчни материали – 32,4%. Това е обяснимо. Изследването се проведе през ноември–декември, когато нарастват респираторните и вирусните заболявания. Обитателите на лоши жилища са по-бедни, домакинствата им са по-много-людни и заразите лесно се предават от човек на човек. По-трудно ни е да обясним защо в столицата и в най-големите градове има най-висока концентрация на хора с болестни симптоми – 43%, в сравнение с 30,5% в градовете с население от 100 000 до 250 000 души, 18,6%