

гурността за утешния ден отслабват съпротивителните сили на организма и допринасят за по-тежко протичане на заболяванията. В същото време мнозинството от семействата рядко разполагат с необходимите средства за закупуване на ефикасни медикаменти в случай на усложняване на здравословното състояние на болния. Като резултат много от заболяванията, които при останалото население отминават по-леко, за голяма част от жителите на ромските махали стават хронични.

*„Не се изолират заразноболните. В повечето случаи практически няма как да стане – живеят в една стаичка. На улицата ли да изхвърлят здравите, докато болният лежи?... И болестта се разнася. В едно мое семейство с четири деца и четирите се разболяха от заушка. А при тях на гости била и лелята с бебето – и младата майка също се разболя. Така е винаги...“* (Интервю с педиатър, Кюстендил).

*„При нас има разлика. От 5 до 7 пъти повече боледуват ромите и по-често – специално белодробни заболявания, сърдечни, инсулт, инфаркт, диабет, и по-тежко. Като живеят 12 души в една стая, естествено повече боледуват от инфекциозни заболявания. Имат множествени заболявания, късно идват – болестта е по-тежка“* (фокус група с общопрактикуващи лекари, гр. Сливен).

Лекарите подчертават, че повечето от социалните заболявания се срещат по-често при ромите, отколкото при представителите на останалите общини. По данни на Градската физиатрична болница в София 30% от преминалите през нея туберкулезноболни са роми. По данни на директора и на завеждащ отделение в Специализираната болница за активно лечение на белодробни болести в Сливен 80% от пациентите са роми, а също и 60% от туберкулезноболните. В болницата за белодробни заболявания в гр. Пловдив около половината от пациентите са роми или такива, които околното население възприема като цигани. Характерни са оценките на интервюираните от нас специалисти:

*„Поне 80% от пациентите на болницата са роми. Белодробните заболявания, болестите на дихателната система са приоритетно ромско заболяване. Условията на живот са една от причи-*