

нагласи се променят, особено при по-образованите жени. Те полагат много усилия да представят пред общността си друг модел – на образована и квалифицирана жена, която има успешна трудова кариера и същевременно ражда и отглежда дете с амбиции то да бъде високообразовано и с престижна квалификация. В много от изолираните ромски махали този модел се посреща с недоверие, а на носителите му гледат като на хора, които са предали общността си и са станали „като българи“.

Прегледи при гинеколог на ромските жени в България

Прегледите на ромските жени в България при гинеколог зависят от много фактори. В махали, където от дълго време работи жена гинеколог, спечелила доверието на местната общност, грижите за женското здраве, семейното планиране и използването на спирали за предпазване от нежелана бременност са същите или дори по-добри, отколкото при българските жени (Томова 2009). В други субгрупи, особено при много бедни и нискообразовани жени, на гинеколог се ходи само за установяване на бременност и при раждане.

По данни от настоящото изследване 15% от ромските жени на 16 и повече години никога не са ходили на гинеколог – предимно млади, вероятно неомъжени жени. Този отговор е даден и от 9 жени над 45 г., по всяка вероятност отдавна излезли от репродуктивна възраст, които може би са искали да кажат, че от години (или десетилетия) не са ходили на такъв преглед. Само във връзка с бременност и раждане на гинеколог са ходили 22,1% от респондентките.

През последната година на гинекологичен преглед са ходили 25% от ромските жени независимо от това, че не са били бременни. Други 11,5% са ходили през последните 3 г., а 27% не са били на преглед повече от 3 г. Три пети от жените, които не са ходили на гинекологичен преглед повече от 3 г., са над 45 г., предимно от селата. Най-често на преглед при гинеколог ходят най-младите жени – 69% от тях, които не са бременни, са били на гинеколог през последната година. При най-възрастните – над 45 г. – през 2008 г. при гинеколог са били една пета от жените. Причините за посещение на гинеколог, различни от бременност, са представени на фиг. 34.