

месеци са постъпили в болница за раждане. Такова поведение е било по-типично за жените, които сега са над 45 г. – една четвърт от тях са предпочели да не ходят на гинеколог по време на бременността си, два пъти повече, отколкото раждалите жени, които са на възраст 16–29 г.

Картината не е много по-различна, отколкото при останалото българско население, с тази разлика, че бременните българки ходят редово на профилактични прегледи през целия период на бременността. Ромските жени в България също са свикнали да се грижат за репродуктивното си здраве. Само за сравнение – по данни от изследването в Португалия три пети от ромските жени на възраст над 16 г. ходят на гинеколог само във връзка с бременност и раждане, а една четвърт никога не са ходили на специалист по женски болести.

Гинекологични изследвания на ромските жени в България

Една трета от ромските жени в България са си правили цитонамазка. Два пъти по-малък е делът на тези, които са си направили мамография по лекарска препоръка. Най-често са си правили цитонамазка жените на възраст 30–44 г. – почти половината от тази възрастова група (виж фиг. 35).

Живеещите в София са си правили над два пъти по-често това изследване в сравнение с ромските жени, които живеят на село. Изследване за рак на гръдта са си правили една четвърт от ромските жени. И в тази група селските жени са си правили изследване 2,8 пъти по-рядко, отколкото жителките на столицата.

Ако Министерството на здравеопазването осигури необходимите финансови средства за продължаване на планираната скринингова програма за рак на шийката на матката и рак на гръдта, за която Националният съвет за сътрудничество по етническите и демографските въпроси закупи подвижни лаборатории по проект на PHARE, десетки хиляди ромски жени ще могат да си направят тези изследвания безплатно. Необходимата сума никак не е голяма и е недопустимо програмата да спре още в началото, а закупените материални активи да бъдат приватизирани, от което се боят много от лекарите, работещи по проекти, насочени към ромското здраве.