



Veliko istraživanje: Kod zubara idemo tek kad nas zaboli zub

Tek svaki peti Novosađanin ide kod zubara redovno, a 42 odsto samo kada ih zaboli zub, dok srce putem EKG-a nikad ili skoro nikad ne pregleda čak 60 odsto ispitanih, pokazalo je istraživanje poliklinike „Konzilijum“, saopštila je Agencija za društveno-odgovorno poslovanje - CSR.

Na redovan pregled srca EKG-om ne ide nikad ili skoro nikad čak 83 odsto Novosađana starosti od 21 do 30 godina, pokazalo je to istraživanje na uzorku od 800 ispitanika iz Novog Sada, sprovedeno povodom Svetskog dana zdravlja - 7. aprila.

Ističući izuzetnu važnost prevencije, ta klinika u saopštenju upozorava na to da postoje pregledi koje je neophodno obavljati svake godine bez obzira na uzrast i zdravstveno stanje.

Najviše zabrinjava podatak o tome da je 77 odsto Novosađanki starijih od 60 godina koje nikada ili jako retko odlaze na pregled dojki. Taj pokazatelj je alarmantan naročito zbog toga što rizik od

karcinoma dojke raste sa godinama i u rizičnu grupu spadaju upravo žene iznad 60 godina.

Tek svaka treća Novosađanka odlazi redovno kod ginekologa,



odnosno jednom godišnje, a najredovnije su one od 21 do 30 godina, od kojih čak 72 odsto ide sva-

ke godine kod ginekologa.

Istraživanjem je utvrđeno i da je dosta visok procenat onih koji ne idu kod oftalmologa, čak 56 odsto, iako se preporučuje da bez obzira na to da li postoje tegobe svako treba da ide kod očnog lekara jednom u dve godine, a rizične grupe jednom godišnje.

Novosađani su najrevnosniji kada je reč o vadenje laboratorijskih nalaza (24 odsto njih ne vadi nalaze), navodi se u saopštenju uz podsećanje da analiza krvi i urina može da ukaže na oboljenja, pa je, bez obzira na uzrast i zdravlje, kontrolnu analizu neophodno obaviti svake godine.

PORAŽAVAJUĆA STATISTIKA: NEBRIGA O ZDRAVLJU

60%

ispitanika uopšte ne ide na EKG

77%

odsto žena starijih od 60 godina ne odlazi na pregled dojki

33%

žena ide kod ginekologa jednom godišnje ili češće

56%

odsto ispitanika nikad ne ide kod oftalmologa