

BILGİLENDİRME METNİ INFORMACIJSKI OBRAZAC

Studija

Univerzitetske klinike za pedijatriju i adolescentnu medicinu

Medicinskog univerziteta u Beču

Voditeljica projekta: Univ. Prof. Dr. Susanne Greber-Platzer, MBA

Projektna menadžerica: Ap.Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Dr. Alexandra Thajer, MSc. MBA



Da li znali da u rijetkim slučajima temelj za srčani i moždani udar najstaje već u ranim godinama?dobi?

Povišen holesterol (= masnoća u krvi) može biti nasljedana i oštetiti krvne sudove već u deci. u djece.

Ta oštećenja krvnih sudova se mogu spriječiti ako se previsok LDL holesterol (= “loši holesterol”) otkrije još u dječjem dobu.

Porodična hiperholesterolemija (FH) je nasljedni poremećaj metabolizma lipoproteina(=metabolizamamasti) i faktor rizika za rano razvijanje kardiovaskularnih oboljenja. Učestalost porodične hiperholesterolemije je u 1 od 200 do 500 osoba.Iz tog razloga je važna dijagnoza još u djetinjstvu, jer rano otkrivanje i pravovremeno liječenje mogu značajno doprinijeti smanjenju rizika.

Pozivamo Vas da učestvujete u **FHkids studiji**. Potrebno je da u tu svrhu popunite upitnik za majku i oca te da navedete podatke o svom djetetu. Molimo da pročitate informisani pristanak roditelja još pri pregledu Vašeg djeteta za upis u školu. Popunjene upitnike i potpisani informisani pristanak ostavite kod školskog ljekara. Školski ljekar odn.tim FHkids projekta stojeVam na raspolaganju u slučaju da imate nekakva dodatna pitanja.

Srdačno zahvaljujemo!

Vaš FHkids-tim