



Številka: 0612-173/2016/12

Datum: 21.6.2017



ZADEVA: Obvestilo

Spoštovani,

*Informacijski pooblaščenec (v nadaljevanju IP) je dne 22. 4. 2017 prejel vašo prijavo zoper **Univerzitetni klinični center Ljubljana, Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana** (v nadaljevanju zavezanec), v kateri ste navedli, da na Kliniki za nuklearno medicino shranjujejo vzorce kapljic krvi, ki jih novorojenčkom vzamejo za izvedbo neonatalnih presejalnih testov. To izhaja iz izjav uslužbencev v članku, objavljenem na povezavi <http://www.zdravo-slovenija.com/new-blog/2016/8/31/dnk-novorojenkov-nezakonito-v-lasti-ukc>. Glede na to, da so vzorci krvi osebni podatki in da starši ne podpišejo obrazca, na katerem bi soglašali s hrambo, menite, da gre za nekonsenzualno hranjenje osebnih podatkov. Ker starši podpišejo zgolj izvedbo presejalnih testov, IP prosite, da se pozanima, ali zavezanec na teh vzorcih izvaja še kakšne druge dejavnosti, npr. branje DNK vzorcev.*

Na podlagi 56. člena Zakona o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/2007-UPB1, v nadaljevanju ZVOP-1) vas obveščamo, da je IP izvedel postopek inšpekcijskega nadzora, v katerem je ugotavljal zakonitost hrambe osebnih podatkov, ki jih zavezanec pridobi v okviru opravljanja presejalnih testov za odkrivanje fenilketonurije in kongenitalne hipotireoze. Ugotovil je, da v porodnišnicah v skladu s Pravilnikom za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Uradni list RS, št. 19/1998 s spr.) novorojenčkom na predpisan način odvzamejo vzorce krvi in jih pošljejo v laboratorij na Kliniko za nuklearno medicino, ki opravi navedena presejalna testa. Laboratorij oba testa opravlja od leta 1979, vzorce krvi pa hrani od leta 1998 dalje, kar izhaja tudi iz članka, ki ga omenjate v prijavi. Zavezanec vzorcev krvi novorojenčkov ne uporablja za druge teste oziroma analize.

IP pojasnjuje, da se biološki material (npr. vzorci krvi, urina, tkiva), ki ga izvajalec zdravstvene dejavnosti odvzame za preiskavo, ne šteje med zdravstveno dokumentacijo pacienta, kar v konkretnem primeru pomeni, da vzorci krvi novorojenčkov niso osebni podatki in da njihova hramba ne sodi v pristojnost IP. Osebni podatki so laboratorijski izvidi z rezultati presejalnih testov za odkrivanje fenilketonurije in kongenitalne hipotiroze, ki pa jih zavezanec lahko hrani 10 let po smrti pacienta. To je rok, ki ga določa Zakon o zbirkah s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/2000 s spr.) v Prilogi 1 (Priloga zbirk podatkov s področja zdravstvenega varstva, zbirka št. NIJZ1: Osnovna zdravstvena dokumentacija) za »zdravstveni karton in popis bolezni«, kamor po mnenju Ministrstva za zdravje sodijo izvidi z rezultati omenjenih presejalnih testov.

Lepo pozdravljeni,

dr. Monika Benkovič Krašovec
državna nadzornica za
varstvo osebnih podatkov

Poslati:

1. naslovníku,
2. arhiv, tu.