

Obaviješteni pristanak za postupak urođinamike

Ime i prezime pacijenta: _____

Spol: M Ž Mjesto rođenja: _____

Datum rođenja: _____ MBO osigurane osobe:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adresa: _____ Telefon: _____

Dijagnoza: _____

Ime i prezime zakonskog zastupnika/ skrbnika: _____

OPIS POSUPKA:

Prije pretrage djetetu i roditelju se objasni sam postupak. Najprije se kateterizira mokraćni mjehur (uvodi se kateter u mokraćni mjehur), postavlja se sonda (kateter) u rektum (završetak debelog crijeva), na područje perineuma (međice) zalijepe se elektrode. Pretraga započinje punjenjem mokraćnog mjehura sterilnom tekućinom, pri čemu dijete signalizira jakost nagona na mokrenje. Za vrijeme punjenja mokraćnog mjehura očitavaju se tlakovi u mjehuru i trbuhi, kao i električna aktivnost mišića mokraćnog mjehura. Nakon što dijete ima jaki nagon na mokrenje punjenje mokraćnog mjehura se prekida i dijete zatim mokri u posebnu posudu koja mjeri protok mokraće prilikom mokrenja. Pretraga traje oko pola sata, a sa pripremom do sat vremena. Izvodi se u Urološkoj poliklinici gdje je smješten aparat za urođinamiku. Ovom pretragom dobivaju se korisni podaci o kapacitetu mokraćnog mjehura njegovoj rastezljivosti, tlakovima punjenja, protoku mokraće kroz mokraćnu cijev, koordinaciji mišića mokraćnog mjehura i mokraćne cijevi.

DOBROBIT- RAZLOG VRŠENJA PRETRAGE:

Definicija urođinamike- procesi kojima se mokraća skuplja u mokraćnom mjehuru i odvodi iz organizma mokrenjem. U našem slučaju to je dijagnostička pretraga kojom se utvrđuju poremećaji u normalnoj funkciji mokraćnog mjehura, koja ima za posljedicu smetnje mokrenja kod djece. Za pretragu je potrebna kateterizacija mokraćnog mjehura, postavljanje katetera u rektum i postavljanje malih elektroda u područje perineuma. Pretragom se dokazuje nestabilni mokraćni mjehur, smanjeni kapacitet mokraćnog mjehura, poremećaji u koordinaciji mišića mokraćnog mjehura i mokraćne cijevi (uretre). Ta stanja kod djece uzrokuju bijeg mokraće u situacijama koje nisu prihvatljive, učestalo mokrenje malih količina mokraće, česte mokraćne infekcije, noćno mokrenje.

RIZICI KOD POSTUPKA:

Rizici ove pretrage postoje prilikom uvođenja katetera u mokraćni mjehur. Može doći do oštećenja mokraćne cijevi (uretre) i unosa infekcije u mokraćni mjehur, iznimno rijetko može doći do zapletaja katetera u mokraćnom mjehuru. Uz pridržavanje postupnika i pravila za uvođenje katetera u mokraćni mjehur ove neželjene pojave su svedene na minimum i postaje u teoretskoj varijanti.

ZAMJENSKI POSTUPCI:

Ne postoji zamjenski postupci za ovu pretragu. Može se indirektno mjeriti volumen urina višekratno tijekom dana, te na temelju toga se može odrediti funkcionalni kapacitet mokraćnog mjehura. Ta metoda je znatno manje pouzdana i ne daje nam potrebne informacije. Mikrometrija (uroflow) - mokrenje u posebnu posudu sa rotirajućim diskom - dobiva se samo djelomična informacija o prohodnosti mokraćne cijevi i volumenu izmokrenog urina.

Obaviješten/a sam da se pri izvođenju ovog medicinskog postupka mogu dogoditi poznate i druge rijetke komplikacije poznatog i nepoznatog uzroka. Obaviješten/a sam i pristajem da se uzorak koji se ovim postupkom dobije dalje analizira, šalje na analizu u druge ustanove te se može uništiti prema zakonu.

**IZJAVLJUJEM DA SLOBODNOM VOLJOM, UTEMELJENOJ NA
POTPUNOJ OBAVIJEŠTENOSTI O PREPORUČENOM DIJAGNOSTIČKOM /
TERAPIJSKOM POSTUPKU**

DAJEM SUGLASNOST

za prihvatanje preporučenog dijagnostičkog odnosno terapijskog postupka

Datum: _____

Potpis pacijenta/zakonskog zastupnika/ skrbnika:

Potpis i faksimil liječnika: