

Przygotowanie do uroflowmetrii dzieci

Przygotowanie do badania *przepływu cewkowego*:

1. dziecko przed badaniem powinno mieć **naturalnie** wypełniony pęcherz
2. dziecko w dniu badania **nie musi być na czczo**
3. wskazana jest podaż płynów, ale nie więcej niż zwykle
4. kontrolki mikcji z dwóch kolejnych dni- obserwacja polega na zanotowaniu każdego epizodu oddania moczu-objętość oddanego moczu w ml wraz z godziną. Drugim elementem obserwacji jest ocena przyjętych płynów, w tym celu należy zaznaczyć godzinę i objętość przyjętego płynu. . ***Pomiar ten obowiązuje przed każdym następnym kontrolnym badaniem!***
5. koniecznie zabrać ze sobą **dokumentację dziecka** (aktualne badania moczu, badania radiologiczne, wyniki poprzednich badań urodynamicznych itp.)
6. wskazane jest posiadanie **napojów** dla dziecka, zapasowej **bielizny**

Badanie przeprowadza się w momencie zgłaszania przez dziecko silnej potrzeby oddania moczu.

Przygotowanie do uroflowmetrii dzieci

Przygotowanie do badania *przepływu cewkowego*:

1. dziecko przed badaniem powinno mieć **naturalnie** wypełniony pęcherz
2. dziecko w dniu badania **nie musi być na czczo**
3. wskazana jest podaż płynów, ale nie więcej niż zwykle
4. kontrolki mikcji z dwóch kolejnych dni- obserwacja polega na zanotowaniu każdego epizodu oddania moczu-objętość oddanego moczu w ml wraz z godziną. Drugim elementem obserwacji jest ocena przyjętych płynów, w tym celu należy zaznaczyć godzinę i objętość przyjętego płynu. . ***Pomiar ten obowiązuje przed każdym następnym kontrolnym badaniem!***
5. koniecznie zabrać ze sobą **dokumentację dziecka** (aktualne badania moczu, badania radiologiczne, wyniki poprzednich badań urodynamicznych itp.)
6. wskazane jest posiadanie **napojów** dla dziecka, zapasowej **bielizny**

Badanie przeprowadza się w momencie zgłaszania przez dziecko silnej potrzeby oddania moczu.

Przygotowanie do uroflowmetrii dzieci

Przygotowanie do badania *przepływu cewkowego*:

7. dziecko przed badaniem powinno mieć **naturalnie** wypełniony pęcherz
8. dziecko w dniu badania **nie musi być na czczo**
9. wskazana jest podaż płynów, ale nie więcej niż zwykle
10. kontrolki mikcji z dwóch kolejnych dni- obserwacja polega na zanotowaniu każdego epizodu oddania moczu-objętość oddanego moczu w ml wraz z godziną. Drugim elementem obserwacji jest ocena przyjętych płynów, w tym celu należy zaznaczyć godzinę i objętość przyjętego płynu. . ***Pomiar ten obowiązuje przed każdym następnym kontrolnym badaniem!***
11. koniecznie zabrać ze sobą **dokumentację dziecka** (aktualne badania moczu, badania radiologiczne, wyniki poprzednich badań urodynamicznych itp.)
12. wskazane jest posiadanie **napojów** dla dziecka, zapasowej **bielizny**

Badanie przeprowadza się w momencie zgłaszania przez dziecko silnej potrzeby oddania moczu.

