

Dokumenttyp Rutin	Ansvarig verksamhet Kirurgi Arvika och Karlstad	Version 3	Antal sidor 4
Dokumentägare Katrín Edlund Sjuksköterska	Fastställare Per Swanholm ST-läkare	Giltig fr.o.m. 2020-03-30	Giltig t.o.m. 2022-03-30

## Alternativ till kateterbehandling

Gäller för: Hälso- och sjukvård

### Innehåll

1. Bakgrund .....	2
2. Toaletträning – schemalagda toalettvanor .....	2
2.1. Utförande .....	2
3. Inkontinensskydd .....	2
3.1. Urindropsamlare .....	3
4. RIK (ren intermittent kateterisering) .....	3
5. Blåstråning.....	3
6. Behandling hos specialutbildad personal (uroterapeut) .....	3
6.1. Bäckentträning.....	3
6.2. Farmakologisk behandling.....	3
6.3. Elektrostimulering .....	3
7. Kirurgisk behandling .....	4
7.1. Operation vid ansträngningsinkontinens .....	4
7.2. Enterocystoplastik ("tarmblåsa") .....	4
7.3. Urinavledning .....	4
7.4. Ytterligare kirurgiska behandlingsalternativ.....	4

## 1. Bakgrund

Innan kvarliggande kateter (KAD) sätts ska värdering av andra alternativ till blåstömning ha gjorts. En läkare ska ha bedömt att patientens tillstånd kräver KAD. För rätt bedömning är kontroll av resturin viktigt. Kontrollen sker direkt efter blåstömning. Om möjligt görs mätning med ultraljudsteknik. Det är viktigt med flera mätningar utförs eftersom resturinvolymen kan variera betydligt hos samma individ. Resturinbestämning har många felkällor. Den blir exempelvis hög om patienten urinerar på uppmaning utan att ha känt behov av att tömma blåsan. Vidare kan stress eller nyligt intag av urindrivande medicin ge för höga värden. En fylld ändtarm kan också bidra till förhöjt värde.

Det är ansvarig läkare som utifrån patientens symtom och mängden resturin som avgör vilka behandlingar som ska sättas in. Generellt ska engångskateterisering utföras när mängden urin är 400 ml eller mer. Hos en frisk ung person brukar resturinvolymen understiga 50 ml. Hos personer över 60 år bör resturinmängden inte vara mer än 150–200 ml, men volymen måste alltid ställas i relation till blåsans maximala kapacitet.

## 2. Toaletträning – schemalagda toalettvanor

Metoden syftar till att påminna om behovet av miktion innan patienten känner behov av att kasta vatten. På så sätt minskar urinläckaget och blåstömningsvanan bevaras. Toaletträning innebär rutiner med schemalagda toalettvanor.

Metoden lämpar sig för personer som

- har nedsatt känsla av fylld urinblåsa exempelvis vid diabetes
- inte uppfattar signalerna när urinblåsan är full, exempelvis vid förvirring
- glömmer, är mentalt funktionshindrade eller vid demens
- är beroende av assistans vid toalettbesök men har svårt att förmedla alternativt svårigheter att uttrycka sig.

### 2.1. Utförande

- Kartlägg toalettvanorna. Använd gärna ett schema s.k. miktionslista.
- Personen tas till toaletten på de tider han/hon normalt brukar gå.
- Anpassa kläderna så de kan lätt tas av. Ska vara lätt att knäppa upp och dra ner.
- Uppmana personen att säga till om hjälp till toaletten när som helst. Det är viktigt att hjälpen kommer omgående.
- De personer som inte kan säga till får hjälp till toaletten på fasta tider, initialt varannan till var tredje timme och i samband med måltid tills schemat visat vilket miktionsmönster personen har.
- Informera om vikten av att sitta riktigt på hela toaletsitsen vid vattenkastningen. Fötterna ska ha stöd. Det ger en mer avslappnad muskulatur i underlivet och underlättar blåstömningen.
- Viktigt att sitta kvar tills blåstömningen är helt avslutad. Ibland kan så kallad dubbeltömning vara nödvändig. Då reser sig personen upp efter tömningen och sätter sig sedan ner igen och försöker tömma lite till.
- Det är också viktigt att det görs kontroll av vätskeintaget. Stort vätskeintag ska minskas och det är lämpligt att fördela intaget över dygnet.

## 3. Inkontinensskydd

Skydden hindrar effekten av symtomen och ger förhoppningsvis bättre livskvalité. Samhället betalar stora summor för hjälpmedel - mer än för egentlig behandling av urinvägsbesvären. Viktigt att hjälpmedel provas ut individuellt och att patienter med urinvägsbesvär utreds och får behandling för sina besvär.

### 3.1. Urindroppssamlare

Urindroppssamlare är avsedda för män med stora läckage. De ska inte användas till personer som kissar portioner eller som har problem att inte hinna till toaletten. Dessa personer ska erbjudas toaletträning och i stället under tiden använda droppskydd alternativt blåstränas. Använd urindroppssamlare/uridom som är tillverkade av syntetiskt material (inte latex).

## 4. RIK (ren intermittent kateterisering)

Intermittent kateterisering minskar risken för vårdrelaterade infektioner jämfört med kvarliggande kateter. Observera att asymtomatisk bakterieuri är vanligt (50 procent) hos RIK-patienter och ska inte behandlas. För metodbeskrivning, se Vårdhandboken.

Att tömma urinblåsan genom intermittent kateterisering har använts som metod i mer än 30 år. Det ger en fullständig blåstömning som minskar risken för urinträngningar och läckage förutom att det minskar risken för urinvägsinfektion, högt blåstryck och njursvikt. RIK tolereras som regel mycket väl av patienten men fordrar noggrann instruktion och uppföljning. Instruktioner finns att hämta i NIKOLA (nätverk inkontinens kommuner landsting). Tekniken innebär att urintappningen sker enligt rena, men inte sterila betingelser med engångskateter. Tappningen utförs ofta med katetrar som har hydrofilt ytskikt.

## 5. Blåsträning

Blåsträning är en träningsmetod som används när det förekommer trängningar och trängningsinkontinens. Huvudregeln i metoden är att personen uppmanas att hålla emot trängningarna och successivt öka intervallet mellan toalettbesöken. Miktionslista används som hjälpmedel vid träningen. Blåsträning kan kombineras med läkemedel som hämmar blåsmuskelns sammandragningar, s.k. antimuskarin behandling eller behandling med beta-3 agonist. Även kombination med elektrostimulering används och behandlingen utförs av uroterapeut eller som egenvård med hemstimuleringsapparat.

## 6. Behandling hos specialutbildad personal (uroterapeut)

### 6.1. Bäckentträning

Bäckentträning anpassas efter personens förmåga att medverka. Kräver dock träning flera gånger/dag. Behandlingen anses i första hand fungera på personer med ansträngningsinkontinens. Noggrann instruktion samt uppföljning är viktigt för att uppnå bra resultat. Instruktion och uppföljning kan ske hos uroterapeut eller hos sjukgymnast.

**Ovanstående åtgärder kan med fördel kombineras.**

### 6.2. Farmakologisk behandling

Läkemedelsbehandling sker alltid på läkarordination. Den ska bygga på diagnostik med bl.a. miktionslistor och vägning av inkontinensskydd. Den bör alltid kombineras med instruktion om andra behandlingar för att nå den bästa effekten. Vid trängningsinkontinens brukar antikolinergika (antimuskarinbehandling) vara förstahandsvalet. Äldre personer kan vara extra känsliga för den här typen av behandling. Biverkningar kan vara muntorrhet, svårigheter att tömma blåsan, förstoppning, ackommodationsstörningar och hjärtklappning. Annan läkemedelsbehandling kan vara beta-3 - agonist. Biverkningar kan vara takykardi, yrsel och huvudvärk. Kontroll av blodtryck före insättande och efter en tids användande rekommenderas särskilt hos patienter med högt blodtryck då risk finns för ökat blodtryck. Dosering med hänsyn till ålder och njurfunktion. Behandling med hormoner kan också ha positiv effekt hos kvinnor efter menopaus. Ofta ges östrogen lokalt i slidan.

### 6.3. Elektrostimulering

Teorin bakom effekterna av elektrostimulering är att elektriska impulser kan inducera (framkalla) nervaktivitet och alltså styra funktioner i organsystem. Behandlingen kan användas vid överaktivitet i

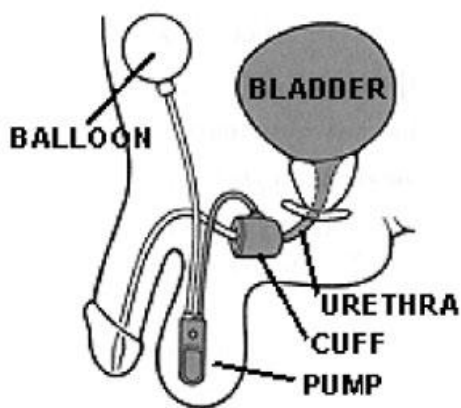
urinblåsan men även påverka nervfibrer till bäckenbottenmuskulaturen. Kan på så sätt användas även vid ansträngningsinkontinens. IVES (intravesikal elektrisk stimulering) används företrädesvis till patienter med svag blåsmuskel beroende på afferent nervskada. Behandlingen kan provas vid kronisk urinretention.

## 7. Kirurgisk behandling

### 7.1. Operation vid ansträngningsinkontinens

Operation vid ansträngningsinkontinens hos kvinnor ex. TVT (tension free vaginal tape). Män med ansträngningsinkontinens kan opereras med slyngplastik s.k. AdVance eller kvaddlar som läggs som stöd vid urinröret s.k. Pro-Act.

En annan kirurgisk metod som används både för män och kvinnor är artificiell sfinkter, sk AMS 800 eller Scott protes. Principen är att en vätskefylld manschett (kuff) sätts kring blåshalsen. Kuffen kopplas till en vätskefylld ballong som placeras prevesicalt. En tredje del i systemet är en pump som placeras i pungen hos män och i yttre blygdläppen hos kvinnor. Pumpen kan sedan komprimeras för att transportera vätska från kuffen till ballongen. Den öppnas då och passage av urinen blir möjlig.



*Bildillustration Lena Lyon;  
"I vått och torr" red Malmberg & Mattiasson (2005).*

### 7.2. Enterocystoplastik ("tarmblåsa")

En blåsförstorande operation där ett tarmsegment får ersätta en del av urinblåsan. Det önskade resultatet är en bättre reservoarfunktion i blåsan med ett bevarat lågt tryck. Kombinerar med RIK. Urinvägsinfektioner är vanliga efter operationen.

### 7.3. Urinavledning

Konstrueras från ett isolerat tarmsegment med en öppen stomi på buken. Urinledarna kopplas till tarmsegmentet, sk Brickeravledning. Det finns också kontinenta tarmreservoarer där urinen tappas ut med hjälp av kateter.

### 7.4. Ytterligare kirurgiska behandlingsalternativ

- SNM (sakral nervrotsmodulering)
- Botox vid överaktiv urinblåsa

**Dokumentet är utarbetat av:** Katrin Edlund , Kvalitetsrådet Förebygga VUVI