

留置導尿管 患者의 膀胱 洗滌에 따른 尿路 感染 發生 頻度에 關한 研究*

高 景 沃**

I. 序 論

A. 研究의 必要性

病院 感染 중에서도 특히 尿路 感染은 높은 頻度로 發生되고 있다는 것은 잘 알려져 있는 事實이다. (정희영, 1981, Weinstein, 1981, Mulholland, 1973, Santora, 1966).

Degroot 의 研究에 의하면 Boston City Hospital에서 病院 感染의 41%가 尿路 感染이며, 이들 중 69%는 導尿管 留置에 의한 感染이 있고, 다른 病院의 境遇도 비슷하여 尿路 感染이 病院 感染의 40.5%였으며, 이 중 導尿管 指入으로 인한 二次 感染이 大部分이었다고 한다. (Degroot, 1976).

Mulholland와 Bruun 등도 그들의 報告書에서 病院 感染의 60%가 尿路 感染이었으며, 전체 入院 患者的 12%에서 尿路 感染이 있었다고 指摘하였다. (Mulholland, Bruun, 1973).

이와같이 導尿管 指入으로 인한 感染이 매우 頻煩함에도 不拘하고 留置 導尿管은 臨床 각과에서 機能的인 尿路 閉鎖를 없애기 위해서, 尿道 周圍의 병변에 대한 治療 效果를 增進시키기 위해서, 실금 患者나 훈수 상태患者의 排尿을 돋기 위해서, 또 重患者인 境遇에 정확한 排泄量을 測定하기 위해서 전체 入院 患者的 약 10%에서 使用하고 있다 (Kunin, 1979).

특히 重患者室은 病院 感染의 可能性이 대단히 높은 데(최영희 외, 1981), 그 이유는 重患者들은 本來의 疾病 自體가 重하여 生命의 威脅을 받고 있는 데다가 抵抗力이 減少되어 있으므로 細菌에 感染되면 致命의 結果를 가져 오는 수가 많기 때문이다.(김희백 외, 1970).

따라서 留置 導尿管을 使用해야 하는 境遇에 附隨의 으로 생기는 感染을豫防하기 위하여 閉鎖式 尿 排液 方法(Kunin, McCormack, 1966, Desautels, 1969), 膀胱 洗滌(Goldstone, 1968, Thornton, 1966, Kaitz, Williamson, 1960), 會陰部 看護(Clerand, 1971, Kunin, 1979)등 많은 研究가 施行되어 왔다. 그러나 아직까지 留置 導尿管으로 인한 尿路 感染과 關聯된 問題點이 深刻하게 擡頭되고 있다. 특히, 膀胱 洗滌은 2-管膀胱 留置 導尿管일 경우에 철저히 無菌術을 適用한다 하더라도 施術도중 微生物注入 可能성이 높기 때문에 膀胱 洗滌시熟練된 技術이 必要하며, 3-管膀胱 留置 導尿管일 경우에는 密閉式膀胱洗滌으로 無菌 狀態를 唯持할 수 있으므로 尿路 感染에豫防 効果가 있다는 報告(Sanford, 1964, Martin, 1962, Sanford et al, 1956)가 있지만, 現在 臨床에서는 留置 導尿管 指入으로 인한 尿路 感染豫防에 대한 認識不足과 經濟적 負擔 등을 理由로 3-管膀胱 留置 導尿管을 使用한膀胱洗滌이 제대로 施行되지 못하고 있는 實情이다.

이에 本 研究는 重患者를 對象으로 留置 導尿管 指入後 尿路 感染豫防 目的으로 施行하고 있는 膀胱洗滌

*본 논문은 1989년도 이화여자대학교 석사학위 논문임

**고려대학교 의료원 해화병원 수간호사

有・無別에 따른 尿路 感染發生 頻度와 특히, 3-管腔留置 導尿管을 使用한 膀胱洗滌에 매우 効果의이라는 것을 뒷받침하는 國內 研究資料가 없기 때문에 2-管腔留置導尿管과 3-管腔留置導尿管을 使用한 導尿管種類에 의한 膀胱洗滌 方法에 따른 尿路 感染豫防에 대한 効果를 比較하고, 尿路 感染에 관련된 原因菌을 紗明하여 尿路 感染의豫防에 대한 중요성을 看護師에게認識시키고, 實제 臨床에서 尿路 感染豫防에 보다 効果의인 方法을 探索하여 환자의 管理에 適用하여 尿路 感染發生 頻度를 낮추기 위함이다.

B. 研究의 目的

1. 尿路 感染豫防 目的으로 施行하고 있는 膀胱洗滌의 有・無別과 膀胱洗滌 方法에 따른 尿路 感染發生 頻度를 調查한다.
2. 留置 導尿管挿入으로 인한 尿路 感染과 關聯된 要人, 즉, 性別, 挿入期間, 意識障礙 有・無에 따른 尿路 感染發生 頻度를 調査한다.
3. 尿路 感染에 關聯된 原因菌種을 調査한다.

C. 研究의 制限點

本研究의 對象者가 K大 醫療院 重患者室에 局限되어 있으며, 對象者 數가 적고, 또한 病院 感染의 可能性이 가장 높은 重患者室內의 環境汚染이 미치는 影響을考慮하지 못하여 모든 病院과 一般病棟에 一般化시킬 수가 없다는 점이다.

D. 用語의 正義

1. 感染尿(Bacteriuria)

導尿管으로 採取한 尿 1ml中 10만 또는 그以上の 革주가 檢出된 尿.

2. 非感染尿(Nonbacteriuria, Abacteriuria)

導尿管으로 採取한 尿 1ml中 10만 未滿의 革주가 分離된 尿.

一般 小便 檢事에서 W.B.C./ml 10HPF / ml 以下인 尿.

3. 閉鎖式 排尿管(Closed drainage system)

排尿管의 길이가 153cm, 內徑 0.25cm, 受容力 2,000ml의 플라스틱 주머니에 連結되어 있으며, 주머니로부터 小便을 排出하는 出口以外에는 留置導尿管과 排尿주머니와의 連結部位가 閉鎖되어 外部와의 露出이 전혀 없는

排尿管으로 本研究에서는 Sewoon Medical Co.에서 나온 製品을 使用하였다.

4. 2-管腔留置 導尿管을 使用한 膀胱洗滌方法(manual Method)

두개의 管腔으로 된 導尿管으로 本研究에서는 Sewoon Medical Co.에서 나온 製品을 使用하여 導尿管과 排出管의 連結部位를 70% 알콜 솜으로 닦은 후, 分離하여 消毒된 連結管으로 交替한 다음, 酸化 에틸렌 가스로 消毒된 1回用 50cc 주사기를 利用하여 한번에 30~50cc를 粘膜이 損傷되지 않도록 서서히 注入하여 排出 시킨다. 注入한 만큼 排出量을 확인한 후 導尿管과 排出管 사이를 70% 알콜 솜으로 消毒한 後 連結시킨다.

5. 3-管腔留置 導尿管을 사용한 膀胱洗滌方法(Dripping Method)

세개의 管腔으로 된 排尿管으로 本研究에서는 Mfd. by Create Medic Co.에서 나온 製品을 使用하여 導尿管管腔을 70% 알콜 솜으로 닦은 後, 250cc의 洗滌溶液을 수액 셋트로 連結하여 溶液을 點適後, 서서히 排尿시킨 다음, 注入한 量만큼 排出量을 確因하였다.

II. 文獻 考察

病院 感染 중에서도 특히 尿管 感染은 높은 頻度(2.4.1%)로 發生되고 있고(McNamara, 1967), 이로 인해 높은 死率(3~20%)을 보이고 있으므로(Richard, 1968), 臨床에서 診斷 및 治療의 目的으로 잠시 또는 長期間 導尿를 施行할 때에는 感染을 防止하기 위한 깊은主意가 必要하다.

留置 導尿管으로 인한 尿路 感染은 不可避한 合併症으로 Guze(1956)등은 단 1회 導尿管挿入 後에도 8%의 細菌尿를 나타낸다고 하였고 Kleeman(1960)등은 留置期間이 3~4일이 지나면 거의 모든 患者에게 尿路 感染症이 생겨 開放式 排尿管이 病因性 尿路 感染의 주된 原因된다고 하였다. 조동훈(1961)등은 開放式에서 導尿管留置 後 72時間이 經過하면 尿路 感染이 70.8%나 된다고 하였다.

Cox와 Hinmann(1961)은 開放式 排尿管을 使用한 境遇, 36時間 經過時 20.2%, 72時間 經過時 45.0%의 感染率을 보였고, 소희영(1978)의 研究에서는 48시간 經過時 28.9%, 96시간 經過時 57.9%로 나타났으며, 임난영(1981)등의 研究에서도 24시간 後 9.1%, 48시간 後 60%, 72시간 後 68.4%의 尿路 感染率 增加를 보였다.

導尿管을 使用함으로써 發生되는 尿路 感染의 기전은

여러 因子들에 의해서 説明되고 있으나 Cox와 Hinmann (1965)은 膀胱 내에는 자체 防禦기전 즉 抗菌의 因子가作用하므로 만일 菌이膀胱內로侵入하여도 일정 時間내에 無菌尿로 還元되며, 導尿管 留置前의膀胱 狀態가正常이었다면, 導尿管 留置 後의 尿路 感染率이 낮아지며, 또한 膀胱 機能이 尿感染 發生에 큰 影響을 미친다고 上張하였다.

Guze(1959)등과 Helmhorz(1950)등은 원위뇨도 수 cm내에 정상적으로 존재하는 菌이 導尿管 留置時 上行 感染된다고 하였으며, Sanford(1964)는 導尿管 綱腔내의 공기를 통한 전파를, Kass(1957)등은 導尿管과 尿管粘膜 사이에 尿와 삼출액의 混合物이 存在하여 이것들은 菌의 成長에 좋은 배지가 될 뿐 아니라 尿路系로 菌이 전파되는 중요한 通路라고 하였다.

尿路 感染 發生에 특히 影響을 미치는 要人들은 Garibaldi(1974)등은 女子, 高齡, 그리고 重患者인 境遇라고 하였다.

性別로 보면, 女子인 境遇 해부학적으로 尿道 길이가男子보다 짧아서 感染이 쉽게 되므로, Kunin과 McCormack(1966), 이광현(1971), 임난영과 김분한(1981) 등은 여자인 경우가 남자보다 尿路 感染症의 發生 頻度가 높다고 하였으나, 주근원과 운덕기(1975)는 여자는 13.1%, 남자는 15.0%의 尿路 感染率을 보여 性別에 따라 뚜렷한 差異가 없다고 하였고 문정애(1985)도 性別과는 關係가 없다고 하였다.

年齢별로 보면, Fass(1973)등은 老人인 경우, 生理的機能이 弱化로 抵抗力가 減少되어 尿路 感染率이 높아진다고 하였으나, 문정애(1985)는 年齢에 따른 感染 發生 頻度의 差異를 볼 수 있었다고 하였다.

意識 程度에 따른 尿路 感染 發生 頻度를 보면, 임난영과 김분한(1981)에 따르면, 自意의 排尿가 不可能한 意識障礙 患者는膀胱을 비우는 能力이 없어 장기가 導尿管插入이 불가피하며 또한膀胱內에 停滯된 尿를 배지로 삼아 尿路 感染率이 높아 진다고 하였다.

Turck(962)도膀胱括約筋의 機能障碍, 尿停滯 및膀胱粘膜의抵抗力 減少 등의 이유로 尿路 感染症의 發生 頻度가 높아지며, 소희영(1978)도 意識障碍 患者에게서 71.4%, 明瞭한 患者에게서 30%가 尿路 感染率을 보여 意識障碍 患者에게서 尿路 感染率이 높은 傾向이 있다고 하였다.

導尿管 自體 内腔을 통한 細菌의 侵入을 抑制하여開放式 排尿管보다 細菌尿 防止에 效果의인 無菌的閉鎖式 排尿管이 1928년 Duke에 의해서 처음 紹介되어 19

60년부터 널리 使用되어 왔다.

Gillespie(1960)등은開放式排尿管으로 80%의 細菌尿를 10%以下로 減少시켰고, Kunin(1966)등은閉鎖式排尿管을 使用하여 남자는 13.5일간, 여자는 11일로 感染이 되는期間을 거의 2배로 延長시켰다.

Finkelberg(1969)등은 病因性 感染의 合併症이나 抗生剤投與로 入院期間을 延長하는 것보다 閉鎖式排尿管을 使用함으로써 병원 費用을 훨씬 저하시킨다는 臨床 實驗報告를 했다. 그러나, Sanford(1964)는 閉鎖式排尿管을 사용한 경우라도 약 20%에서 尿路 感染이 發生하며, Stamm(1975)은 2주以上 留置하는 境遇에는 尿路 感染發生率이 더욱 높아 진다고 하였다. 이는 閉鎖式排尿管과 導尿管을 分離하는 등 導尿管 留置期間동안 實제로排液法이 완전히 密閉된 狀態로 唯持되지 않기 때문이다.

膀胱의 感染豫防目的으로 행해지고 있는膀胱洗滌은 尿置 導尿管을 통한 小便의 흐름이 不准하여膀胱내에 규주가 棲息할 경우에 對備해膀胱내를洗滌하여 尿路 感染을豫防하고 感染期間을 延長 시킬 수 있다고 알려져 있다.(Degroot, 1976).

Thornton(1966)등은 장기간 留置 導尿管을 사용하는患者에서 尿路 感染을豫防하려는目的으로 neomycin sulfate 40mg과 polymyxin B sulfate 200mg를 生理食鹽水 1,000cc에 溶解한 溶液으로膀胱洗滌을 35명에서施行한結果 10일 以內로 導尿管을 留置하는 경우는 效果가 있었으나, 10일 以上인 경우는 效果가 없었으며,膀胱洗滌은 이미 존재하는 菌에 대하여는 效果가 없었다고 하였다. Kass(1959)등은 초산을 間歇의인 方法으로膀胱에注入시켜洗滌한結果, 10%정도로 感染率이 減少되었다고 하였으며, Martin과 Bookrajan(1962)은 3管膀胱導尿管을 使用하면서 0.25%초산溶液을 사용하여持續의膀胱洗滌方法으로 10일 동안 插入했을 때의 尿路 感染發生率을 20%로 낮추었고, Kass와 Sossen(1959)은 0.25%초산이 간헐적으로注入되고排出되도록 고안한 電氣自動排出機를利用하여膀胱洗滌을施行한結果, 尿路感染率을 10%로 저하시킬 수 있었으나, 生理食鹽水로施行한 境遇에는, 100%의 感染率을 보였다고 報告했다.

Degroot(1976)는 2管膀胱留置 導尿管을 사용하면서膀胱洗滌을施行할 때에는無菌術 사용에 대한 세심한主意가必要하다고 하였다.

Fuerst(1974)등은膀胱洗滌은微生物이注入될 可能性이 높기 때문에 小便量이 적거나 尿管이閉鎖된 경우

가 아니면施行되지 않아야 하며, 體液을 충분히 供給시켜서 自然洗滌되는 方法을 權獎하였다.

그러므로 安全하게 膀胱洗滌을 施行하기 위해서 3-管腔留置導尿管使用이 密閉式으로 膀胱洗滌이 이루어지기 때문에 尿路感染의豫防에 효과가 있다고 했다.(Sanford, 1967, Martin & Bookrajian, 1962).

膀胱洗滌에 흔히 使用되고 있는 과망간산칼륨($KMNO_4$)溶液은 酸化消毒劑의 一종으로서 짙은 보라색을 띠며, 空氣中에서 酸化되어 酸素를 잃게 되면 갈색으로 변하는 水溶性溶液으로 皮膚나 粘膜의 感染에 대한消毒에서 効果的으로 作用한다.(Meyers 외, 1976)

이 溶液은 지양제와 防除劑의 効果를 가지면서 1:4,000-1:10,000의 濃度로 使用되는데洗滌의 目的으로는 1:8,000이 널리 使用되고, 1:5,000에서는 殺菌効果를 가지며, 細菌과 合成하여 成長을 抑制하고 破壊하여 보다 稀釋된 狀態에서는 清菌効果를 가진다.(Squire, Welch, 1977)

Gladstone(1968)등은 廣範圍한 抗生剤投與는 留置倒尿管을 사용시 尿路感染을豫防하지 못하며, 균주의 耐性만增加시킬 뿐이라고 하였으나, Kunin과 McCormack(1966)은 단기간 혹은 수술 후의 導尿時에는 특히 抗生剤의 使用이 尿路感染을 減少시키는데 有意하다고 하였다.

感染의豫防目的으로 使用하는 抗生剤의 경우 뚜렷한 感染症이 없음에도 불구하고 광범위한 抗生作用이 있는 抗生剤를 大量으로 使用하는 것이라고 할 수 있는데 실제로, Scheckler와 Bennett(1970)의 보고에 의하면 對象者 전체의 62%가 感染症이 없이 抗生剤를 使用하였고, 526명의 入院記錄調査를 한結果 전체의 3.0%가 抗生剤를 使用했고 사용한 患者 1명당 평균 1.3종의 抗生剤를 썼다고 하였다. 조동훈과 양거영(1981)은 80명 중 63명(78.7%)에서 抗生剤가 투여되었는데 이중 48명(76.2%)에서 2종의 抗生剤가 투여됐다고 보고 했다. 이러한 抗生剤의 過渡한 使用은 菌에 대한 耐性을增加시켜 實際 infection의 發生時混合感染等의 심각한 問題를 일으켜 治療하기 힘들게 만들 수도 있으므로 主意 깊게 사용하여야 한다(정희영, 1972).

留置導尿管으로 인한 感染에서 原因菌을 보면, Santora(1960)은 많은 尿路感染症의 대부분은 그랑은 성균으로 患者自身의 腸內細菌인 E.Coli, Klebsiella, Proteus, Enterococcus, Enterobacter 등이 있고, 그밖의 다른 原因으로 전파되는 抗生剤에 대해 耐性이 강한 Pseudomonas, Serratia 등이 있다고 하였다. Mulholland

와 Bruun(1973)의 調査에 의하면 E.Coli(20%), Proteus(17%), Klebsiella(15%), Pseudomonas(12%)順으로 報告되었으며, 조동훈, 양거영(1981)은 대부분이 Coliform bacilli(73.2%)로, 주근원, 윤덕기(1975)는 E.Coli(24.4%), Klebsiella(23.8%)順으로 나타났다.

그러나 최근 들어 E.Coli菌種은 점차 減少하고 難治의 Enterococcus, Klebsiella, Pseudomonas, Proteus菌種이 增加하는 추세를 보이고 있으며 이들은 각종 藥剤에 대한 耐性도 높게 나타난다고 하였다.(Bush, 1965)

또한, 病室에서의 交叉感染의 重要性은 이미 여러 學者들에 의해 報告되어 왔다(Dutton, 1957, Kippax, 1957).

病室 근무자의 손, 수건, 膀胱洗滌에 使用되는 藥液, 潤活剤, 排液瓶, 體溫計 및 病室의 空氣, 먼지 등이 交叉感染의 因子라고 알려져 있으므로(주근원, 윤덕기, 1975), 이러한豫防을 위해서는 醫療要員들의 손씻기와 抗生剤濫用의 防止, 治療와 診斷에 利用되는 각종器具使用時 철저한 無菌術을 지켜야 하며, 다양한洗滌溶液과洗滌方法을 통하여 効果적인膀胱洗滌을 開發하기 위한 더 많은 勞力과 研究가 必要하다고 생각하며, 모든處置時 철저한 無菌術을 지켜, 感染經路의 遮斷에 最善을 다해야 하겠다.

III. 研究方法

A. 研究設計

本研究는 尿路感染豫防目的으로 施行하고 있는 膀胱洗滌有·無別에 따른 尿路感染頻度와 留置導尿管種類에 따른 膀胱洗滌効果를 比較하고, 尿路感染原因菌을 紛明하기 위한 探索的調查研究이다.

B. 研究對象 및期間

1989年 8月 31日부터 10月 31일까지 서울 시내 K大醫療院 2個大附屬病院 重患者室에 入院한 患者로 導尿管挿入前에 一般尿檢事狀 白血球가 10 / HPF未滿으로써 尿路感染이 없다고 判定된 患者 가운데 留置導尿管을挿入한 24-72歲까지의 男·女로 閉鎖式排尿管을 사용하고 있는 患者를 對象으로 하였다.

導尿管을 留置하고 있으나, 膀胱洗滌을 施行하지 않은群은 총 23명이었으며, 이중 남자는 15명, 여자는 8명이었다.

2-管腔 留置 導尿管을 留置하고 있으면서 膀胱 洗滌 을 施行한 群은 총 12명이었으며, 남자는 7명, 여자는 5명이었다.

3-管腔 留置 導尿管을 留置하고 있으면서 膀胱 洗滌 을 施行한 群은 총 11명이었으며, 남자는 4명, 여자는 7명이었다.

C. 膀胱 洗滌

使用된 洗滌 溶液은 1:8,000의 과망간산칼륨(DMNO₄)溶液 500cc를 1日 2回로 나누어 實施하였으며, 膀胱 洗滌 溶液이 被檢物에 미치는 影響을 排除하기 위해 膀胱 洗滌은 被檢物 採取 6時間 以前에 施行하였다.

D. 被檢物 採取 및 菌 分離 方法

被檢物은 導尿管挿入 後 48시간, 72시간, 96시간의 間隔으로 採取하였는데, 方法은

(1) 被檢物을 留置 導尿管에서 採取할 때는 導尿管의 隣接面 즉, 患者와의 隣接 部位를 70%알콜솜으로 닦은 후, 마른 다음 酸化 에틸렌 가스로 滅菌 消毒된 주사기에 23G or 26G 주사바늘을 利用하여 吸入하는 데 각도는 45°를 唯持하여 導尿管에 바늘 구멍이 생기지 않고 저절로 막힐 수 있도록 하였다.

(2) 採取된 小便是 高壓 蒸氣 滅菌된 培養 투브에 담고 뚜껑을 봉한 뒤 이름을 記載하였다.

(3) 採取한 小便은 가능한 한 즉시 檢查室로 보냈다. 小便 培養 檢查는 K大 病院 臨床 檢查室에서 施術되었는데, 細菌數를 세기 위하여 採取된 小便을 원심 분리 후, 도말 표본 염색하여 0.01ml의 표준백금이(standard loop)를 사용하여 血液 한천 배지(blood agar base)와 MacConkey Agar에 나누어 심어서 48시간 培養한 후 균주를 세어 細菌 集落數(colony count)로 報告했다.

尿 1ml당 10³以下의 細菌은 汚染菌으로 간주하였고, 1,000~100,000이면 感染尿로 疑心하였고, 100,000以上이면 확실한 感染尿로 보았다. 菌種을 分離하기 위해 다시 도말 표본 염색 후, gram 陽性菌은 Coagulase, Mannitol, D. N. Ase Test를 사용했고, gram 陰性菌은 Indole Methylred, Voges-proskauer citrate, Triple sugarlon, Motility test를 하여 確因하였다.

E. 資料 分析 方法

臨床 檢查를 통한 培養 檢查 資料의 分析은 百分率을 利用하여 尿路 感染 發生 頻度를 調査하였다.

IV. 研究 結果 및 論議

A. 對象者의 一般的 特性

本研究의 對象者를 性別로 보면 男 26명, 女 20명으로 모두 46명이며, 年齡별로 보면 21~40세가 24명, 41~60세가 20명, 61~80세가 2명이고, 意識 狀態별로 보면 意識 障碍가 있는 경우 27명, 意識이 明瞭한 경우가 19명 이었다.

疾患별로 보면 對象者는 中樞 신경계 疾患 25명으로 가장 많았고, 惡性 腫瘍 6명, 心臟 疾患 5명, 肝-膽道系 疾患 3명, 기타가 7명이었다.

B. 膀胱 洗滌 有·無에 따른 尿路 感染 發生 頻度

本研究 對象者에게 1:8,000과망간산칼륨을 使用하여 膀胱 洗滌을 施行한 경우가 23명(50%), 施行하지 않는 경우가 23명(50%)이었고, 膀胱 洗滌을 施行한 경우에 있어서 尿路 感染率은 5명(21.7%), 膀胱 洗滌을 施行하지 않는 경우에는 6명(26.1%)의 尿路 感染率이 나타났다. (表 B參照)

이는 황선경(1986)의 研究에서 2-管腔 留置 導尿管患者를 對象으로 과망간산칼륨을 利用한 膀胱 洗滌群에서 60%, 非洗滌 群에서 71.4%의 尿路感染을 나타낸 것과 比較할 때 비슷한 結果를 나타냈다.

C. 膀胱 洗滌 方法에 따른 尿路 感染 發生 頻度

本研究 對象者中 2-管腔 留置 導尿管으로 膀胱 洗滌을 施行한 경우가 12명(52.2%), 3-管腔 留置 導尿管으로 膀胱 洗滌을 施行한 경우가 11명(47.8%)이었다.

2-管腔 留置 導尿管을 使用한 경우에 尿路 感染率은 1명(8.3%)이었고, 3-管腔 留置 導尿管을 使用한 경우에 尿路 感染率은 4명(36.4%)으로 나타나서, 2-管腔 留置 導尿管을 使用한 경우보다 尿路 感染 發生率이 낮게 나타났다(表 C參照).

이는 Miller(1965)가 2-管腔 留置 導尿管을 使用한 경우, 膀胱洗滌 등의 이유로 連結 部位를 遷斷하는 것은

〈表 B〉 膀胱 洗滌 有·無에 따른 尿路感染 發生頻度

감염상태 방광세척 有·無	감염률	비감염률	합계
방광세척 有	5	18	23
%	21.7	78.3	50
방광세척 無	6	17	23
%	26.1	73.9	50

〈表 C〉 膀胱 洗滌 方法에 따른 尿路感染 發生頻度

감염상태 방광세척 방법	감염률	비감염률	합계
Manual			
Method	1	11	12
%	8.3	91.7	52.2
Dripping			
Method	4	7	11
%	36.4	63.6	47.8

細菌의 侵入이 더욱 容易하게 일어나고, Sanford(1967)가 無菌的인 3-管腔 留置 導尿管을 使用하므로써 防效果가 있다는 研究結果와 相反된 結果를 나타냈다.

이러한理由 중의 하나로 3-管腔 留置 導尿管을 使用한 11名中 5名의 경우에서는 膀胱 洗滌을 施行한 後에 수액 셋트와 洗滌 溶液瓶을 제거한 다음 洗滌 溶液이 들어 가는 첫째 管腔을 減菌된 바늘 끝경으로 막아두었다가 다시, 膀胱洗滌을 하는 경우에는 막아둔 減菌된 바늘 끝경을 除去하고 새로운 수액 셋트에 洗滌 溶液瓶을 連結해서 使用하는 方法 즉, 매 洗滌 時마다 洗滌管 連結部位를 操作하는 것으로 인해 無菌의 密閉가 이루어지지 않았기 때문이라 생각된다.

이 경우에 5名 중 4名에게서 尿路 infection이 發生되었으므로, 本研究者는 減菌된 바늘 끝경으로 管腔을 막아두는 方法을 使用하는 경우는, 바늘 끝경 自體가 管腔을 完全히 密閉시키지 못하고, 또한 洗滌管 連結部位를 여러번 操作하므로, 留置 導尿管 管腔이 완전히 密閉되지 않아 細菌이 侵入한다고 생각되어, 그후 6명 對象者는 膀胱洗滌이 끝난 後에도 수액 셋트를 除去하지 않고 그대로 두 채 洗滌 溶液만 交替하는 方法을 택하였더니, 6名에서는 尿路 infection이 나타나지 않았다. 이는 3-管腔 留置 導尿管을 使用한 膀胱洗滌 境遇에는 洗滌 溶液이 들어 가는 첫째 管腔이 無菌의인 狀態로 密閉되도록 해야 함을 알 수 있었고, 또한 尿路 infection의 發生率은

2-管腔 留置 導尿管과 3-管腔 留置 導尿管의 種類에 따른 것이 아니라, 膀胱洗滌을 하는 階次에 있어 無菌의 管腔 management와 關聯된 것으로 생각된다.

對象者를 더 擴大해서 意味 있는 資料를 얻으려고 했지만, 最近 留置 導尿管挿入 後挿入期間이 점점 짧아지는 추세여서 對象者를 얻기가 힘들어 더 이상의 資料收集이 不可能하였지만, 繼續적인 追後 研究가 必要하다고 생각된다.

D. 膀胱洗滌을 하지 않는 群에서의 挿入期間별 尿路感染 發生 頻度

本研究 對象者 中膀胱洗滌을 하지 않은 群은 23명이 있고, 그 중 48시간 後 尿路 infection率이 1명(4.3%), 72시간 後 尿路 infection率이 2명(8.7%)이 있고, 96시간 後 尿路 infection率이 5명(21.7%)으로 나타나서 挿入期間이 길수록 尿路 infection率이 높았다.(表 D参照)

이는 Garibaldi(1974), Mulholland(1973)의 報告에서 留置 導尿管挿入期間이 길수록 尿路 infection率이 높다는 것과 一致한다. 이와 같이挿入期間에 따른 尿路 infection率에 비추어 보아서 留置 導尿管은 醫師나 看護師의 편의에 의해서 使用되어서는 안되며, 꼭 necessary한 경우에만 私用되어야 하고 일단 挿入된 경우라도 狀態가 改善이 되면 즉시 除去해야 한다는 것을 알 수 있다.

E. 膀胱 洗滌 群에서의挿入期間別 尿路感染發生頻度

本研究對象者中 2-管腔留置導尿管을 사용해서膀胱洗滌을施行한 경우가 12명이었고, 그 중 72시간 후까지의尿路感染發生率은 0이었고, 96시간 후에는 12명중 1명만尿路感染을 나타냈다.

3-管腔留置導尿管를 사용해서膀胱洗滌을施行한 경우는 11명이었고, 그 중 48시간 후尿路感染이 3명(13%), 72시간 후尿路感染이 2명(8.7%), 96시간 후에는 1명(4.35%)으로 나타나서,挿入期間이지남에따라尿路感染發生率이낮다는것을보여주었다.(表E参照)

이는 지금까지報告된研究結果와는相反된結果를 나타냈는데,本研究者가 3-管腔留置導尿管을 사용한膀胱洗滌경우에洗滌管腔의無菌的管理에 대해서考慮하지 않았던差異때문이라생각한다. 그러나,挿入期間이지남에따라尿路感染率이낮아졌다는것은膀胱洗滌의效果로도생각해볼수있을것이다.

따라서,앞으로 철저한無菌的施術을통한3-管腔

留置導尿管을 사용한膀胱洗滌의效果를檢討하는研究가必要하다고생각된다.

F. 留置導尿管挿入期間과性別에따른尿路感染發生頻度

閉鎖式排出法을 사용하여留置導尿管挿入後尿路感染의發生은留置導尿管挿入48시간후4명(8.7%), 72시간후4명(8.7%), 96시간후7명(15.2%)으로써 96시간후感染狀態가높게나타났다.

性別로보면,여자對象者20명중7명(35%)이尿路感染이발생했고, 남자의경우는26명중4명(15.4%)이尿路感染을나타내어여자인경우가남자보다尿路感染의發生頻度가높았다.(表F参照)이는임난영과김분한(1981)의研究結果와Kunin과McCormack(1966)의研究結果와도一致한다.

이와같이留置導尿管을挿入한여자患者인경우에는尿路感染을豫防할수있도록留置導尿管의挿入前과挿入後의無菌的처치와회음부洗滌등感染經路를遮斷할수있는철저한看護가필요함을알수있다.

〈表D〉膀胱洗滌하지않는群에서의挿入期間別尿路感染發生頻度

삽입기간	감염상태	감염률	비감염률	합계
48시간후	1	22	23	
%	4.3	95.7	100	
72시간후	2	21	23	
%	8.7	91.3	100	
96시간후	5	18	23	
%	21.7	78.3	100	

G. 意識狀態에따른尿路感染發生頻度

전체對象者40명중에서意識이明瞭한患者가19명(41.3%)이있으며,意識障礙가있는患者가27명(5.75%)이었다. 意識이明瞭한患者중3명(15.8%)이尿路感染이되었고, 意識障碍가있는患者중8명(29.6%)이尿路感染이되어意識障碍가있는患者에있어感染率이높은반면,明瞭한患者에서는感染率이낮았다.(表G参照)

이는임난영과김분한(1981)의研究에서意識障碍가있는患者에서56%, 意識이明瞭한患者가40%의尿路

感染率을나타냈고, 소희영(1978)의研究에서도意識障碍患者에게서尿路感染率이높은것과比較할때, 비슷한結果를나타냈다.

이와같이意識障碍가있는患者는意識障碍로인하여無菌的處置를위한적절한體位를維持하였다하더라도膀胱을비우는ability이없어장기간挿入이불가피하며, 이런原因으로膀胱내停滯된尿가배지로써尿路感染率을높일수있으므로重患者室內의意識障碍가있는患者의留置導尿管을management를위한集中的인看護가要求됨을알수있다.

〈表 E〉 膀胱 洗滌에서의 插入 期間別 尿路感染 發生 頻度

삽입기간	Manual Method		Dirpping Method		합 계	
	감염률	비감염률	감염률	비감염률	감염률	비감염률
48시간 후	0	12	3	8	3	20
%	0	52.2	13	34.8	13	87
72시간 후	0	12	2	9	2	21
%	0	52.2	8.7	39.1	8.7	91.3
96시간 후	1	11	1	10	2	21
%	4.35	47.8	4.35	43.5	8.7	91.3

H. 尿路感染에 關聯된 細菌種의 分布

研究對象者로부터 採尿하여 菌을 培養한結果 菌種이 多樣하게 分布되었고, 그램 음성균의 感染이 63.7%, 그램 양성균의 感染이 36.3%로 나타나서, 그램 음성균에 의한 感染率이 높게 나타났다. (表 H参照)

이는 문정애(1985)의 研究에서 그램 음성균이 70.0%, 그램 양성균은 20.2%로 나타난 것과 比較할 때 비슷한結果를 나타냈다.

그러나 최근 들어 E. Coli 를 제외한 그램 음성균 즉, 抗生劑를 써 온 경우, 難治의 Enterococcus, Proteus, Pseudomonas등의 예가 점차增加되고 있으므로, 過渡한 全身的 抗生劑投與로 인한 感染이 深刻한 問題로 擡頭되고 있다. 그러므로, 抗生劑投與와 感染 經路 遮斷에 더욱 注意를 요해야 할 것이다.

以上과 같이 留置 導尿管患者의 膀胱 洗滌 유·무, 留置 導尿管種類에 따른 膀胱 洗滌方法, 性別, 插入期間, 意識障礙 有·無를 통해 조사한 연구結果는 研究對象者の 수가充分치 않았고, 尿路 感染 發生 숫자가 작아서 尿路 感染과 關聯된 現象을 把握하기에는 무리가 있다고 생각되므로, 繼續的인 追後 研究가 必要하다고 사료된다.

그러나 研究結果에 미루어 留置 導尿管으로 인한 尿路 感染을 預防하기 위해서는 특히 重患者室內의 意識障礙患者와 여자患者에게 無菌的管理에 대한 主意를 기울여야 하며, 留置 導尿管 插入 期間 동안에는 導尿管과 閉鎖 排尿管의 分離를 피하여, 無菌的인 閉鎖式 排尿狀態를 優持할 수 있도록 가능한 한 洗滌 溶液과 洗滌管腔의 連結部位에 不必要한 操作을 피하는 것이 重要하다는 것을 알 수 있었다.

〈表 F〉 留置導尿管 插入期間과 性別에 따른 尿路 感染 發生 頻度

삽입기간	성 별 남 자		여 자		합 계	
	감염률	비감염률	감염률	비감염률	감염률	비감염률
48시간 후	1	26	3	16	4	42
%	2.2	56.5	6.5	34.8	8.7	91.3
72시간 후	2	25	2	17	4	42
%	4.3	54.4	4.3	37	8.7	91.3
96시간 후	3	24	4	15	7	39
%	6.5	52.2	8.7	32.6	15.2	84.8

〈表 G〉 意識狀態에 따른 尿路 愄染 發生 頻度

의식상태	감염상태		비감염상태	합 계	
	감염률	비감염률		감염률	비감염률
의식평정	3	16	15.8	84.2	19
%	15.8	41.3			
의식장애	8	19	29.6	70.4	27
%	29.6	58.7			

〈表 H〉 尿路感染에 關聯된 細菌種의 分布

	세 균 종	합 계	%
그람 음성균	Escherichia Coli	2	18.18
	Pseudomonas	2	18.18
	Enterobacter	1	9.1
	Proteus	1	9.1
	Achromobacter +Candida	1	9.1
그람 양성균	Staphyococcus	2	18.18
	Streptococcus	2	18.18
합 계		11	100

V. 結論 및 提言

A. 結論

1989年 8月31日부터 10月31日까지 서울 市內 K大 醫療院 傘下 2個大 附屬病院의 重患者室에 入院하고 있는 患者 중에서, 留置 導尿管을 插入하고 閉鎖式 排尿管을 使用하고 있는 46명을 對象으로, 留置 導尿管 插入後 尿路 感染의豫防 目的으로 施行하고 있는 膀胱 洗滌 유·무와 導尿管 種類에 따른 膀胱 洗滌 方法에 의한 尿路 感染의 發生 頻度를 調査하여 다음과 같은 結果를 얻었다.

1. 膀胱 洗滌 有·無에 따른 尿路 感染 發生 頻度는 膀胱 洗滌을 施行 한 경우에는 23명 중 5명(21.7%), 膀胱 洗滌을 施行하지 않는 경우에는 23명 중 6명(26.1%)의 尿路 感染이 發生되어 膀胱 洗滌을 施行하지 않는 경우에 尿路 感染率이 높았다.

2. 膀胱 洗滌 方法에 따른 尿路 感染 發生 頻度는 2-管腔 留置 導尿管을 使用한 경우에는 12명 중 1명(8.3%), 膀胱 洗滌 管腔의 完全 密閉狀態를 考慮하지 않고 3-管腔 留置 導尿管을 使用한 11명 중 5명의 境遇에는 4명(80%), 膀胱 洗滌 管腔의 完全 密閉 狀態를 唯持한 11명 중 6명의 膀胱 洗滌 境遇에는 0%의 尿路 感染이 發生된 것은 尿路 感染率은 留置 導尿管의 種類에 의한 膀胱 洗滌 方法에 따른 것이 아니라, 膀胱 洗滌을 施行하는 節次에 있어서 無菌的 管腔 management와 關聯이 있는 것으로 생각된다.

3. 膀胱 洗滌을 하지 않는 群 23명에서 插入 期間別 尿路 感染 發生 頻度를 보면, 48시간 後 1명(4.3%), 72시간 後 2명(8.7%), 96시간 後 5명(21.75)의 尿路 感染이 發生되어 插入 期間이 길수록 尿路 感染率이 높았다.

4. 膀胱 洗滌 群에서 插入 期間別 尿路 感染 發生 頻度를 보면, 2-管腔 留置 導尿管을 使用한 12명 경우에 72시간 後까지 0이었고, 96시간 後에는 1명(4.35%)만이 尿路 感染이 發生 되었다.

3-管腔 留置 導尿管을 使用한 11명 경우에는 48시간 後 3명(13%), 72시간 後 2명(8.7%), 96시간 後에는 1명(4.3%)으로 尿路 感染이 發生되어 插入 期間이 길수록 尿路 感染率이 낮아짐을 보여주었다.

5. 留置 導尿管 插入 期間에 따른 尿路 感染 發生 頻度는 插入 48시간 後 4명(8.7%), 72시간 後 4명(8.7%), 96시간 後 7명(15.2%)으로 96시간 後의 尿路 感染率이 높게 나타났다.

性別로 보면, 尿路 感染 發生 頻度는 女子 20명 중 7명(35%), 男子인 경우는 26명 중 4명(15.4%)으로 女子인 경우가 尿路 感染 發生 頻度가 높았다.

6. 意識 狀態에 따른 尿路 感染 發生 頻度를 보면, 意識이 明瞭한 경우에는 19명 중 3명(15.8%), 意識 障碍가 있는 경우에 27명 중 8명(29.6%)의 尿路 感染이 發生되어 意識 障碍가 있는 경우에 尿路 感染率이 높았다.

7. 尿路 感染에 關聯된 細菌種의 分布는 그람 음성균이 63.7%이었고, 그람 양성균이 36.3%로 그람 음성균에 의한 感染率이 높았다.

B. 위와 같은 研究 結果를 바탕으로 다음과 같은 提言을 하고자 한다.

1. 尿路 感染과 關聯된 現象을 깊이 把握하기 위해서는 더 많은 事例를 통하여 繼續적인 追後 研究가 必要하며,

2. 留置 導尿管 插入 時와 插入 後의 無菌的 管腔 management 및 處置를 위한 機械的 實務 education이 推進되고, 또한 病院 感染의豫防에 效果의으로 對處할 수 있도록 病院 感染

委員會가活性化되어定期的으로病院感染의問題點을
把握하고 解決할 수 있는 方案을 마련하여體系적으로
病院感染의 實務 教育에活用되기를 바란다.

参考文獻

- 김희백, 차상복, 이종무, 정희영, 중환자실내의 원내 감염, 감염, 1970, 2(1), 51.
- 문정애, 유치 도뇨관에 의한 하부 요로 감염, 카톨릭대학 의학부논문집, 1985, 38(3), 747-755.
- 소희영, 유치 도뇨관 삽입으로 인한 노 감염에 관한 연구, 이하여자대학교 대학원 석사학위논문, 1978.
- 이광현, 최재하, 기춘석, 이종무, 이희영, 도뇨와 요로 감염, 감염, 1971, 3, 87-92.
- 임난영, 김분한, 유치 도뇨관 환자의 요로 감염 발생 요인에 관한 실험적 연구, 간호학회지, 1981, 11(1), 19-27.
- 조동훈, 양거영, 유치 카테터로 인한 요로 감염과 세균뇨 및 항생제 투여에 관한 임상성적, 대한비뇨기과학 회지, 1981, 22, 56-61.
- 정희영, 병원내 감염, 최신의학, 1981, 15, 1286-1293.
- 정희영, 병원 감염, 감염, 1981, 13(1), 67-70.
- 주근원, 윤덕기, 요로 감염증에 관한 임상적 연구, 대한비뇨기과학회집지, 1975, 16, 37-44.
- 최영희, 박정호, 윤해상, 문영숙, 병원내 감염에 영향을 미치는 공기 오염 상태에 대한 조사 연구, 이화여자대학교, 1981.
- 황선경, 도뇨관 유치 환자의 방광 세척 유무별 요로 감염에 관한 연구, 부산대학교대학원, 석사학위논문, 1986.
- Bush, I. M., Eleven-Year Study of Urinary Bacterial Cultures in Total Inpatients Hospital Population, J. Urol., 1965, 96, 168.
- Clerand, V., Cox, F., Berggren, H. & MacInnis, M. R., Prevention of Bacteriuria in female patient with indwelling catheter, Nursing Research, 1971, 20, 309-318.
- Cox, C. E., Hinmann, F., Incidence of bacteriuria with indwelling catheter in normal bladder, JAMA, 1961, 178, 919.
- Cox, C. E., Hinmann, F., Retention Catheterization and the Bladder Defense Mechanism, JAMA, 1965, 191, 171-174.
- Degroot, J., Catheter-Induced urinary tract infections : How can we prevent them?, Nursing, 1976, Aug., 34-37.
- Desautels, R. E., The causes of catheter induced urinary tract infections, Their kprevention, J. Urol., 1969, 101, 757-760.
- Dutton, A. A. C. and Ralston, M., Urinary Tract Infection in a Male Urological Ward, Lancet, 1957, 1, 115.
- Fass, R. J., Klainer, A. S. & Perkins, R. L., Urinary tract infection-practical aspect of diagnosis and treatment, JAMA, 1973, 225, 1509-1513.
- Finkelberg, Z. and Kunin, C. M., Clinical evaluation of closed urinary drainage system, JAMA, 1969, 207, 1657.
- Furest, W. and Weitzel, Fundamentals of nursing, (5th ed.), J. B. Lippincott, 1974, 364-381.
- Galdstone, J. L. and Robinson, C. G., Prevention of bacteriuria resulting from indwelling catheters, J. Urol., 1968, 99, 458-461.
- Garibaldi, R. A., Burke, J. P., Dickman, M. L. & Smith, C. B., Factors predisposing to bacteriuria during indwelling urethral catheterization, New Engl. J. Med., 1974, 291, 215-219.
- Gauze, L. B. and Beeson, P. B., Observation on reliability and safety of bladder catheterization for bacteriologic study of the urine, New Engl. J. Med., 1956, 255, 474-475.
- Gillespie, W. A., Linton, K. B. and Miller, A., The diagnosis, epidemiology and central of urinary infection in urology and gynecology, J. Clin. pathol., 1960, 13, 187-194.
- Helmholz, H. F., Determination of bacterial content of urethra : New method, with results of a study of 28 men, J. urol., 1950, 64, 37-44.
- Katz, A. L. and Williams, E. J., Bacteriuria and urinary tract infections in hospitalized patients, New Engl. J. Med., 1960, 263, 425.
- Kass, E. H. and Schneiderman, L. J., Entry of bacteria into the urinary tract of patient with inlying catheters, New Engl. J. Med., 1957, 256, 556-557.
- Kass, E. H. ad Sossen, H. S., prevention of infection

- of urinary tract in presence of indwelling catheters : description of electro-mechanical valve to provide intermittent drainage of the bladder, *JAMA*, 1959, 169, 1181--1183.
- Kippax, P. W., A study of proteus infection in a male urological ward, *J. Clin. Path.*, 1957, 10, 211.
- Kleeman, C. R., Hewitt, W. L. and Gauze, L. B., Pyelonephritis, *Medicine*, 1960, 39, 3-116.
- Kunin, C. M., McCormack, R. C., Prevention of catheter induced urinary tract infections by sterile closed drainage, *New Engl. J. Med.*, 1966, 274, 1155-161.
- Kunin, C. M., *Detection, Prevention and Management of urinary tract infections*(3rd ed.), Lea & Feb., Philadelphia : 157-187, 1979.
- Martin, C. M. and Bookrajan, E. M., Bacteriuria prevention after indwelling urinary catheterization : A controlled study, *Arch. Intern. Med.*, 1962, 110, 702-711.
- McNamara, et al., A study of the bacteriologic patterns of hospital infections, *Ann. Intern. Med.*, 1967, 66, 480.
- Meyers, F. H., Jawetz, E. and Goldfien, A., *Review of medical pharmacology and therapeutics in nursing* (6th ed.), Los Athos : Lange Medical Pub., 33-34, 1976.
- Miller, Ashton, Infection of urinary tract excluding tuberculosis, *Brit. J. Urol.*, 1965, 37, 37.
- Mulholland, S. G. and Bruun, J. N., A study of hospital urinary tract infections, *J. Urol.*, 1973, 110, 245.
- Richard, B. Freeman, et al., Prevention of recurrent bacteremia with continuous therapy, *Ann. Intern. Med.*, 1968, 69, 655.
- Sanford, J. P., et al., Evaluation of the positive urine culture, *Amer. J. Med.*, 1956, 20, 88.
- Sanford, J. P., Hospital-acquired urinary tract infection, *Ann. Intern. Med.*, 1964, 60, 903-914.
- Santora, D., Preventing hospital-acquired urinary infection, *A.J.N.*, 1966, 66, 790-794.
- Scheckler, W. E. & Bennet, J. V., Antibiotic Usage in Seven Community Hospital, *JAMA*, 1970, 21 (3), 264-267.
- Squire, J. E. and Welch, J. M., *Basic pharmacology for nurses*(6th ed.), Saint Louis : The C. V. Mosby Co., 307, 1977.
- Stamm, W. E., Guidelines for prevention of catheter associated urinary tract infections, *Ann. Intern. Med.*, 1975, 82, 386-390.
- Thorton, G. F., Lytton, B. and Andriole, V. T., Bacteriuria during indwelling catheter drainage, *JAMA*, 1966, 195, 171-183.
- Turck, M., The urethral catheter and urinary tract infection, *J. Urol.*, 1962, 88, 834.
- Weinstein, A. J., Treatment and Management of Nosocomial infection, *Infection*, 1981, 13(1), 33.

-Abstract-

A Study on Incidence of Bacteriuria according to Bladder Irrigation in Patients with Indwelling Catheter

*Koh, Kyung Ok**

The Purpose of this study is for clinical nurses to be aware of the significance of prevention against bacteriuria caused from foley catheterization, through probing variables related to the occurrence of bacteriuria which appears as the most frequent occurring infection, and try to lower bacteriuria by applying to nursing care at the clinical. For this study 46 patients with catheterization and the closed drainage system were sampled and investigated from among patients at Intensive Care Unit in Two hospitals affiliated to K University in Seoul. Those patients sampled had not shown bacteriuria before foley catheterization.

The research design is to explore the effectiveness of prevention against bacteriuria in accordance with bladder irrigation and no bladder irrigation. Especially, the frequency of occurrence of bacteriuria examined so as to compare the effectiveness of bladder irrigation depending on the type of foley catheter between 2-lumen foley catheter and 3-lumen foley catheter.

*Nursing Department of Hyewha Hospital Korea University

The results Were as follows.

1. The occurrence of bacteriuria in patient with bladder irrigation was 21.7%, while in patient without bladder irrigation 26.1%.
2. The occurrence of bacteriuria in patient without bladder irrigation according to duration of indwelling catheter, was 4.3% after 48 h, 8.7% after 72 h and 21.7% after 96 h.
3. In case of 2-lumen foley catheter the occurrence of bacteriuria in patient with bladder irrigation was 0% after 72 h, and 4.35% after 96 h.
In case of 3-lumen foley catheter, the occurrence of

bacteriuria in patient with bladder irrigation was 13% after 48 h, 8.7% after 72 h and 4.3% after 96 h.

4. The occurrence of bacteriuria according to duration of catheterization was 8.7% after 48h, 8.7% after 72 h and 15.2% after 96 h.
In sex, female was 35% and male 15.4%.
5. The occurrence of bacteriuria according to mental state was 15% in clear state, while 29.6% in mental disorder.
6. In regard to a kind of microorganism induced bacteriuria, Gram negative bacteria was 63.7%, Gram positive bacteria 36.3%.