

浮腫著シク減ス同二日泄尿量四八〇、〇瓦比重減少尿色稀淡ナルニ血紅色ヲ帶フ卽チ「フルレル」氏ノ血液試驗ヲ行フニ褐赤ノ塗渣ヲ生シ血尿タルヲ知ル依テ前劑中實幾多ヲ除去シテ單尼酸〇、五ヲ加ヘ與フ爾後日々尿量增多血色止ミ比重蛋白減少同九日ニ至リ全身浮腫全ク消散食氣旺盛唯々一二ノ衰弱ヲ殘スノミ

子宮鏡ノ話

名譽會員 醫學士 山田謙治

子宮鏡ノ製法ニハ種々ナル異形アリ圓筒狀辨狀アリ又圓筒狀ニシテ尖端鉛直ニ截斷セルアリ斜斷セルアリ其性質ハ金屬製硝子製磁器製護膜製等アリ然レニ通常實際ニ使用シテ最モ輕便ナルハ紙製ニシテ漆ヲ塗り其面ヲ平滑ニシ其濕潤ヲ防キ正圓筒狀ニシテ尖端ハ圓直或ハ斜ニ切斷シ管腔尖端ニ至リ狹小ナラカル者ヲ良トス余ハ通常實際ニ之ヲ使用シ利益ノ點多キヲ感スルナリ

第壹金屬硝子及ヒ磁器製ハ寒冷ニシテ插入スル前ニ必ス温湯ニテ暖メサルヘカラス然レニ紙製ハ常ニ温氣平等ニシテ寒冷ナルノ慮リ寡ナシトス

第三硝子及磁器製ハ常ニ破損シ易キ性質アルカ故ニ全形ノ大サニ比シテ
 管腔小ナリ爲ニ視診ヲナスキ不便利ナリトセス紙製ハ之ニ反シテ其壁チ
 薄クスルヲ得ルニ由リテ管ノ直徑ニ比シテ大ナル管腔ニ製スルヲ得ヘシ
 第三圓筒ノ尖端狹小ナレハ挿入スルヲ容易ナレト「タンポン」ヲ挿入スル
 際不便ニシテ若シ強ク押壓スルキハ子宮口ヲ壓シテ害ナシトセス故ニ尖
 端マテ管腔同大ナルキハ此害點ヲ避除シ得ヘシ
 第四紙製ノモノハ金屬硝子及ヒ磁器製ニ比スレハ重量ヲ減殺スルノミナ
 ラズ破損スルヲ寡ナシトス
 第五紙製ノモノハ其壁黑色ナル故ニ光線ノ不正返射少ナク爲ニ子宮腔部
 チ見易カラシム
 以上ノ理ニ由テ考フレハ紙製筒狀子宮鏡ハ金屬硝子及ヒ磁器製ノモノニ
 比スレハ其優レルヲ遠シ故ニ通常實際臨床上ニ於テハ紙製ノ子宮鏡ヲ使
 用スルヲ簡便ナル者ナラン

錄 事

○金澤醫事協同會畧歴