ng/mL とリバウンドも認めた。その後補助呼吸,昇 圧剤、輸液、血糖コントロールなどの全身管理を継続 して、搬送11時間後にようやく洞調律に復帰し、 79.5 時間後に 79.6 ng/mL と治療上の有効血中濃度 (70~250 ng/mL) におさまった。第4病日に無事退 院した.【結論】コハク酸シベンゾリンは Class Ia の 抗不整脈薬で、分子量は380.44、蛋白結合率は 50.5~53.4%であるが、分布容積は 420 L と非常に大 きい。腎臓にて約65%代謝、排泄される。中毒出現 濃度は800 ng/mL以上で,wide QRS,多源性心室 性頻拍などの重篤な症状を呈する. 急性中毒症におけ る血液透析による本剤の除去能は極めて低いことが知 られている。演者の症例では DHP での本剤の除去効 率は低く,早期に心室性不整脈などの臨床症状の改善 が得られなかった。シベンゾリン中毒では、腎機能が 正常であれば,不整脈の改善には比較的長時間を要す るが、循環、呼吸管理を適切に施行すれば DHP を行 う意義はなく、また有用性もないものと思われた。

## 6. 当科における血栓性血小板減少性紫斑病(TTP) 症例の検討

○小杉瑞葉・松岡里湖・浅沼真介・野口晋佐藤井志朗・和田暁法・太田秀一・中田匡信今井陽俊・平野貞一・小林直樹・小笠原正浩木山善雄・笠井正晴札幌北楡病院血液内科

【緒言】TTPの発症にvon Willebrand factorcleaving protease が関与することが明らかにされる とともに、その病態の解明が進み、血漿交換療法や免 疫抑制剤の導入により治療成績の改善も認められるよ うになった。当科で経験した TTP 症例に対する治療 成績について検討し報告する。【対象】1987年4月よ り 2007 年 11 月までの 9 症例で男性 3 例,女性 6 例, 発症時の年齢中央値は45歳(26~87歳)であった。 【結果と考察】治療として血漿輸注および血漿交換療 法を中心に治療を行っている. 軽症例では血漿輸注の みで改善をみた症例も経験した. 血漿交換療法を行っ ても難治性であった2症例に対しては,近年有効例が 報告されている Rituximab を含む免疫抑制剤を試み て改善が認められた。9例中7例が生存中であるが, さらなる治療成績の改善のためには、TTP の症例毎 の病態に基づいた治療の選択が必要と考えられる.

## 7. Toxic-Shock Syndrome (TSS) に対して血液浄 化治療併用が奏効した 1 例

○古井秀典\*1・久木田和丘\*1・堀江 卓\*1 土橋誠一郎\*1・津田一郎\*1・飯田潤一\*1 坂田博美\*1・小野寺一彦\*1・玉置 透\*1 目黒順一\*1・米川元樹\*1・川村明夫\*1 沼澤理絵\*2・菅原正樹\*3・加藤直子\*4 札幌北楡病院外科\*1,同麻酔科\*2

札幌東豊病院\*3, 北海道がんセンター皮膚科\*4 【症例】29歳女性 平成20年5月23日帝王切開に て男児出産,29日子宮内容清掃術施行,30日退院,6 月1日胸部及び手に発疹,発熱が出現した。2日40℃ の発熱があり前医再入院, その後血圧低下も見られた ため当院転入院となる。入院時全身の発赤, 血圧低下, 意識障害があり、同日皮膚科受診し前医での膣分泌物 培養で MRSA を検出していたため TSS の診断とな った。これに対し同日よりテイコプラニン、クリンダ マイシン, γグロブリンの投与を行った。また薬物治 療に加え8時間10L置換のHDF4回と1回のエン ドトキシン吸着治療を施行した。治療開始後5日目に は皮疹は残存するものの白血球の正常化, CRP の低 下が認められ、全身状態も改善したため HDF を中止 し、入院8日目前医に転院となった。【考察】TSSに 対して早期の診断により薬物治療に加え HDF・エン ドトキシン吸着を併用し短期に病状の回復を得ること ができた。TSS に対して HDF は有効な治療法であ ると考えられる。

## 8. G-CAP 療法によりステロイド減量が可能となり 手術ができた重症潰瘍性大腸炎の1例

○高野眞寿\*1・工藤峰生\*1・田中 七\*1 鯖戸美奈\*1・笹木有佑\*1・夏井坂光輝\*1 露口雅子\*1・川村直之\*1・住田知規\*2 土濃塚広樹\*2・津田一郎\*3・久木田和丘\*3 札幌北楡病院消化器科\*1

同臨床工学技術部\*2,同外科\*3

症例は 60 歳代の男性,前医にて中等症の全結腸型潰瘍性大腸炎の診断で 5-ASA,ステロイド,中心静脈栄養等の治療を行うも改善せず,当科に紹介転院となる。入院後,CMV 感染症の併発,難治性痔ろう,尿道裂傷,見当識障害,せん妄等の併発を認めた。ステロイド減量の必要ありと判断し,G-CAP を開始し,ステロイド減量をはかり手術を施行した。術後経口摂取可能となり,精神症状も消失し退院した。本症例に