

Toxic Shock Syndrome

Wanlop Kaewkes (วัลลก แก้วเกษ) 1

Toxic Shock Syndrome (TSS) is a recently described acute febrile illness characterized by hypotension, sunburn like rash, desquamation and multisystemic involvement. While most common in menstruation woman, TSS also occur in men and non-menstruating women. It is shown that the disease is caused by toxic shocksyndrome toxin-1 produced by *Staphylococcus aureus*. Treatment of TSS consists primarily of fluid replacement and supportive care. Antistaphylococcal antibiotics are indicated to reduce the rate of recurrence in menstrually related cases. In this paper , the case of TSS at Srinagrind hospital is presented.

ในปี ค.ศ. 1978 Todd และคณะได้รายงานถึงกลุ่มอาการที่เรียกว่า Toxic shock syndrome (TSS) ซึ่งเป็นกลุ่มอาการที่ทำให้เกิดโรคในหลายระบบมีลักษณะสำคัญคือมีไข้สูง sunburn rash ความดันเลือดต่ำและมีการหลุดของผิวหนังที่ฝ่ามือและฝ่าเท้าในระยะหลังกลุ่มอาการนี้มีความสัมพันธ์กับการติดเชื้อ *Staphylococcus aureus* ส่วนใหญ่พบในผู้ป่วยหญิงอายุน้อยขณะมีประจำเดือน (young menstruate women) และได้ประวัติของการใช้ผ้าอนามัยชนิดสอดทางช่องคลอด (tampon) อย่างไรก็ตาม Toxic shock syndrome(TSS) ยังอาการแสดงทางคลินิกได้อีกหลายอย่างและพบได้ในทุกเพศและทุกอายุ . . . [Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.