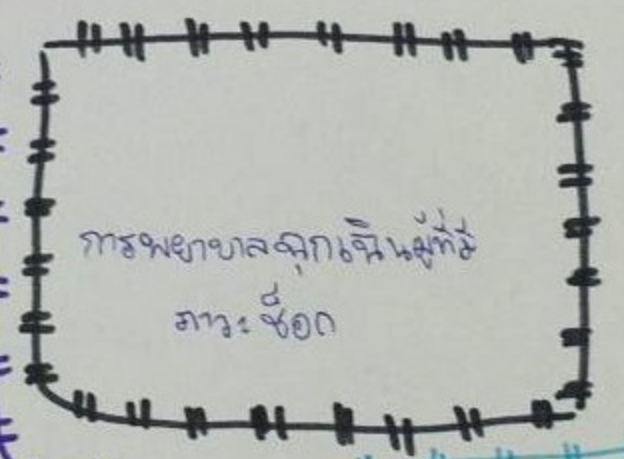


ภาวะช็อก คือ ภาวะที่เนื้อเยื่อของร่างกายได้รับเลือด  
ไม่เพียงพอเนื่องจากหลอดเลือดตีตัน และสารอาหาร  
ไม่เพียงพอ...  
MAP < 60 mmHg หรือต่ำกว่า : Hypotension  
(BP < 90/60 mmHg) ซึ่งทำให้เกิดปริมาณเลือดที่ส่งไป  
สู่เนื้อเยื่อลดลง

สรุป ภาวะช็อก เกิดจาก หลอดเลือด เป็นภาวะที่ส่งเลือดไปยัง  
ร่างกายไม่ได้รับสารอาหาร และ อวัยวะต่างๆ...  
สาเหตุหลักของภาวะช็อก  
1. ภาวะช็อกจากภาวะหัวใจล้มเหลว...  
2. ภาวะช็อกจากภาวะขาดเลือด...  
3. ภาวะช็อกจากการกระจายของระบบไหลเวียนโลหิต...  
4. ภาวะช็อกจากการอุดตันในระบบไหลเวียนโลหิต...

ประเภทของภาวะช็อก  
1. ภาวะช็อกจากภาวะหัวใจล้มเหลว...  
2. ภาวะช็อกจากภาวะขาดเลือด...  
3. ภาวะช็อกจากการกระจายของระบบไหลเวียนโลหิต...  
4. ภาวะช็อกจากการอุดตันในระบบไหลเวียนโลหิต...



Stages of shock  
1. Initial stage หรือ Early stage : ในภาวะเริ่มแรกของภาวะช็อกโดยเริ่มจาก  
MAP ลดลงต่ำกว่าปกติของค่าเฉลี่ยปกติของค่า 10 mmHg MAP ลด  
≤ 10 mmHg จากค่าเฉลี่ย 80-100 mmHg...  
2. Non-progressive stage ภาวะนี้ MAP ลดลงต่ำกว่า 10-15  
mmHg...  
3. Progressive stage ภาวะนี้เกิดขึ้นเมื่อ MAP ลดลงต่ำกว่า 20 mmHg...  
4. refractory ภาวะนี้เกิดขึ้นเมื่อ MAP ไม่ดีขึ้น...  
การพยาบาลภาวะช็อก

การวินิจฉัยภาวะช็อก  
1. การประเมินภาวะช็อก...  
2. การรักษาภาวะช็อก...  
- กรณีในผู้ป่วยภาวะช็อก... fluid therapy  
- กรณีช็อกที่เกิดจากการขาดเลือด... vasoactive medication  
- กรณีช็อกที่เกิดจากการกระจายของระบบไหลเวียนโลหิต...  
การพยาบาลภาวะช็อก