

## HYPOXEMIA

### ภาวะพร่องออกซิเจนในเลือด

สรรัชชัย ชีรพงศ์ภักดิ์ 1

#### บทนำ (Introduction)

ปัญหาเรื่องภาวะพร่องออกซิเจนในเลือดเป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการมีชีวิตรอดของผู้ป่วยเรื่องนี้จึงเป็นเรื่องสำคัญที่นักศึกษาแพทย์ แพทย์ทั่วไปและพยาบาลควรให้ความสนใจในทางวิจัยเรื่องนี้ก็ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวางในหลายปีที่ผ่านมาโดยเฉพาะปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการผ่าตัดก็ได้มีการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของความดันและปริมาณของก๊าซออกซิเจนในเลือดปัญหานี้เป็นเรื่องที่เกิดขึ้นเป็นประจำกับผู้ที่วางยาสลบหรืออาจจะกล่าวได้ว่าเป็นปัญหาของวิสัญญีแพทย์และพยาบาลโดยตรงนั่นเองเรื่องนี้เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดผลแทรกซ้อนในการวางยาสลบโดยปกติแล้วความดันของก๊าซออกซิเจนในเลือดจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจนในปอด อัตราการระบายลมหายใจและการกระจายของเลือดกับลมหายใจในปอดดังนั้นเมื่อเกิดปัญหาภาวะพร่องออกซิเจนในเลือดผู้วางยาสลบจะต้องรีบตรวจหาสาเหตุที่แท้จริงและรักษาที่สาเหตุนั้น การรักษาภาวะนี้จะประสบความสำเร็จอย่างแท้จริงต่อเมื่อเราเข้าใจกลไกพยาธิสรีรวิทยาและผลของมันต่อร่างกายเป็นอย่างดี

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under  
this collection.