

## บทที่ 6

### สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

การศึกษานี้ได้ข้อสรุปจากวิจัย ดังนี้

1. อุบัติการณ์การเกิดภาวะ Febrile Neutropenia ในผู้ป่วยโรคมะเร็ง Aggressive NHL's ที่เข้ารับการรักษาด้วยยาเคมีบำบัดในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีอุบัติการณ์ร้อยละ 25.9 ซึ่งใกล้เคียงกับอุบัติการณ์ในต่างประเทศ
2. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะ Febrile Nertropenia ในผู้ป่วยโรคมะเร็ง Aggressive NHL's อย่างมีนัยสำคัญทางสถิตินั้นพบว่ามี 3 ปัจจัย คือ serum total bilirubin , serum albumin และ bone marrow involvement

ข้อเสนอแนะและข้อบกพร่องในการวิจัยนี้

- 1.) การศึกษานี้ เสนอข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะ Febrile Nertropenia อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งคาดว่าปัจจัยดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการพยากรณ์ผู้ป่วยที่มีโอกาสสูงในการเกิดภาวะดังกล่าว
- 2.) สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการคัดเลือกผู้ป่วยที่มีโอกาสเสี่ยงสูงเพื่อเลือกให้การรักษาป้องกัน เช่นการใช้ยากลุ่ม HGFs ตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในการรักษา
- 3.) การศึกษานี้มีระยะในการศึกษาเก็บข้อมูลผู้ป่วยเพียง 1 ปี ทำให้ได้จำนวนผู้ป่วยที่เข้าในการวิจัยยังไม่มากเท่าที่ควร เนื่องจากตัวแปรที่นำมาคำนวณนั้น มีอยู่เป็นจำนวนมาก การที่มีจำนวนผู้ป่วยน้อย อาจทำให้ค่าการคำนวณของตัวแปรบางตัวจึงอาจยังไม่แม่นยำพอ คาดว่าหากมีการศึกษาวิจัยผู้ป่วยเพิ่มเติมอาจได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์เพิ่มเติมมากขึ้น

ในการทำวิจัยต่อไป อาจพิจารณาการทำวิจัยนานขึ้นหรือทำการวิจัยเป็น multi-center study เพื่อให้ได้จำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นให้เพียงพอตามขนาดตัวอย่างที่คำนวณได้เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น