เกณฑ์การวินิจฉัยการติดเชื้อแผลผ่าตัด (SSI) NI.OR 2

ชื่อ.................................................สกุล................................HN……………วันที่.................................

อาการและอาการแสดงว่ามี NI …………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Superficial Incisional(skin & subcutaneous)  การติดเชื้อเกิดขึ้นภายใน 30 วันหลังการผ่าตัด | |
| ( ) A | ( ) B อย่างน้อย 1 ข้อ |
| A  O ปวดบริเวณแผล หรือกดเจ็บ  แผลบวม /แดง ร้อน | B  O แผลมีหนอง  O ส่งเพาะเชื้อพบเชื้อจากของเหลว/เนื้อเยื่อที่แผลผ่าตัดที่เก็บโดยวิธี Aseptic Technique  O แพทย์ตัดสินใจเปิดหรือแหวกแผล ซึ่งจะมีผล C/S positiveหรือไม่ได้ส่ง C/S ก็ได้ |

|  |  |
| --- | --- |
| DIP/DIS- Deep Incisional SSI  การติดเชื้อลุกลามถึงเนื้อเยื่อชั้น Fasia หรือ Muscle | |
| ( ) A อย่างน้อย 1 ข้อ | ( ) B อย่างน้อย 1 ข้อ |
| A  O ปวดบริเวณแผล หรือกดเจ็บ  แผลบวม /แดง ร้อน  O มีไข้ > 38º C | B  O แผลมีหนองออกมาจาก ชั้น deep incision  O ส่งเพาะเชื้อพบเชื้อจากของเหลว/เนื้อเยื่อที่แผลผ่าตัดที่เก็บโดยวิธี Aseptic Technique  O แผลแยกเอง หรือ แพทย์ตัดสินใจเปิดหรือแหวกแผล ซึ่งจะมีผล C/S positive หรือไม่ได้ส่ง C/S ก็ได้  O พบฝี(abscess)/หลักฐานอื่นที่แสดงการติดเชื้อ (Bx, X-ray, re-operation |

|  |  |
| --- | --- |
| Organ space SSI  โดยเกิดขึ้นที่ Organ/space หรือจากการผ่าตัด | |
|  | ( ) B อย่างน้อย 1 ข้อ |
|  | B  O มีหนองออกจากทอที่ใสไวภายในอวัยวะ หรือชองโพรงในรางกายผาน stab wound  O แยกเชื้อไดจากของเหลว หรือเนื้อเยื่อจากอวัยวะ  หรือชองโพรงในรางกาย  O พบฝ หรือหลักฐานการติดเชื้อจากการตรวจพบโดยตรง, ขณะผาตัดใหม หรือ จากการตรวจเนื้อเยื่อหรือ  การตรวจทางรังสีวิทยา |

สรุปการวินิจฉัย ( ) ไม่ใช่การติดเชื้อ ( ) NI แพทย์..........................................