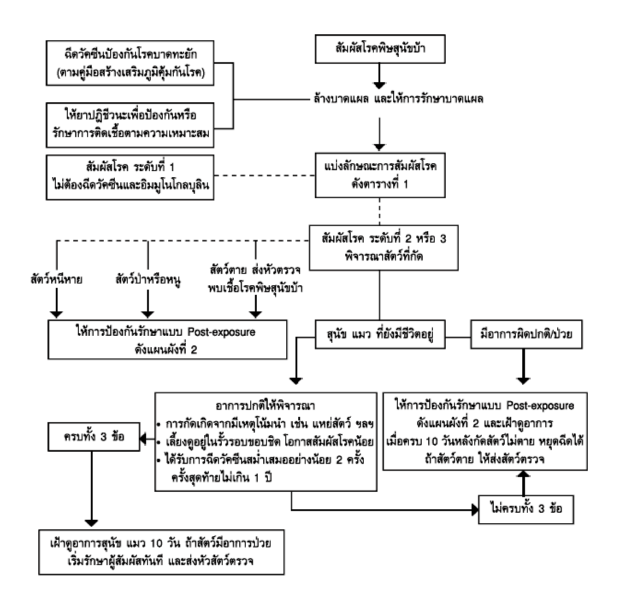
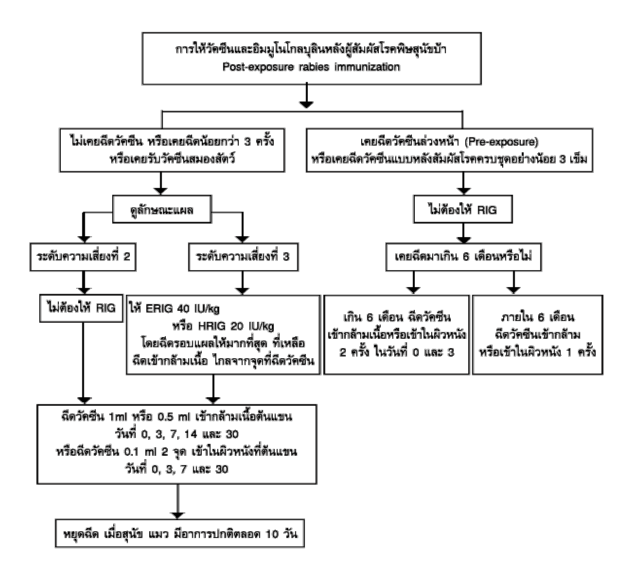
## **DOG BITE**





- การฉีดวัคชืนในผิวหนัง ควรใช้วัคชีนที่มี Antigenic Value อย่างน้อย 0.7 IU/0.1ml
- หลังฉีด ERIG ต้องให้ผู้ป่วยรอเฝ้าระวังอาการอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 1 ระดับความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจากลักษณะการสัมผัสกับสัตว์และการปฏิบัติ

ระดับความเสี่ยง	ลักษณะการสัมผัส	การปฏิบัติ
กลุ่มที่ 1 การสัมผัส ที่ไม่ติดโรค	<ul> <li>การถูกต้องตัวสัตว์ ป้อนน้ำ ป้อนอาหาร ผิวหนังไม่มีแผลหรือรอยถลอก</li> <li>ถูกเลีย สัมผัสน้ำลาย หรือเลือดสัตว์ ผิวหนังไม่มีแผลหรือรอยถลอก</li> </ul>	- ล้างบริเวณสัมผัส - ไม่ต้องฉีดวัคซีน
กลุ่มที่ 2 การสัมผัสที่ มีโอกาสติดโรค	<ul> <li>ถูกงับเป็นรอยซ้ำที่ผิวหนังไม่มีเลือดออก หรือเลือดออกซิบ ๆ</li> <li>ถูกข่วนที่ผิวหนังเป็นรอยถลอก (abrasion) ไม่มีเลือดออกหรือ</li> <li>เลือดออกซิบ ๆ</li> <li>ถูกเลีย โดยที่น้ำลายถูกผิวหนังที่มีแผลหรือรอยถลอกหรือรอยขีดข่วน</li> </ul>	- ล้างและรักษาแผล - ฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า* (rabies vaccine*)
กลุ่มที่ 3 การสัมผัส ที่มีโอกาส ติดโรคสูง	<ul> <li>ถูกกัด โดยฟันสัตว์แทงทะลุผ่านผิวหนังแผลเดียวหรือหลายแผล และมีเลือดออก (Laceration)</li> <li>ถูกข่วน จนผิวหนังขาดและมีเลือดออก</li> <li>ถูกเลียหรือน้ำลาย สิ่งคัดหลั่ง ถูกเยื่อบุของตา ปาก จมูก หรือแผลลึก แผลที่มีเลือดออก</li> <li>มีแผลที่ผิวหนัง และสัมผัสสารคัดหลั่งจากร่างกายสัตว์ ซากสัตว์ เนื้อสมองของสัตว์ รวมทั้งการชำแหละซากสัตว์และลอกหนังสัตว์***</li> <li>กินอาหารดิบที่ปรุงจากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า</li> </ul>	- ล้างและรักษาแผล - ฉีดวัคซีนและ อิมมูโนโกลบุลิน (rabies vaccine และ RIG**) โดยเร็วที่สุด