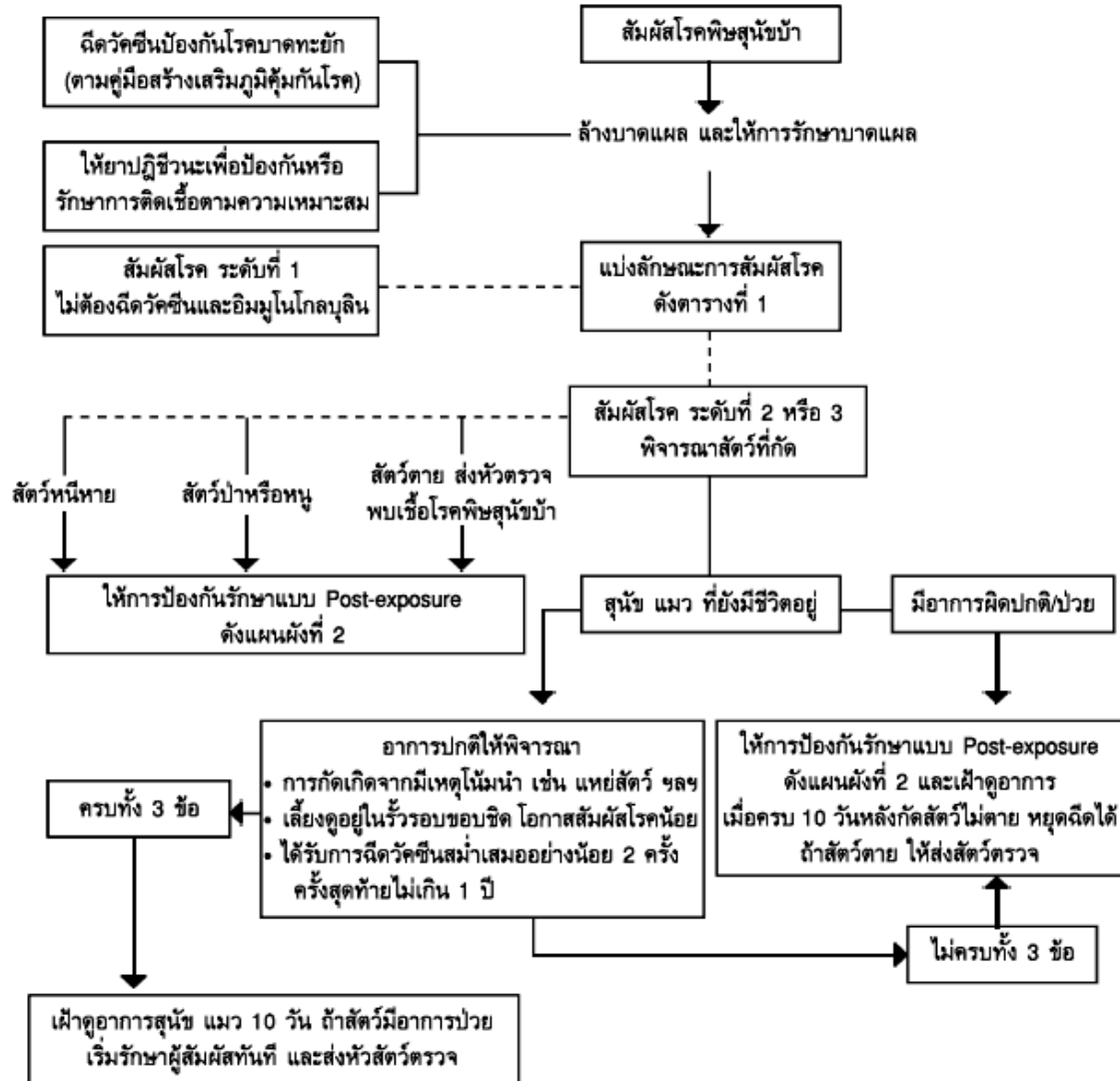
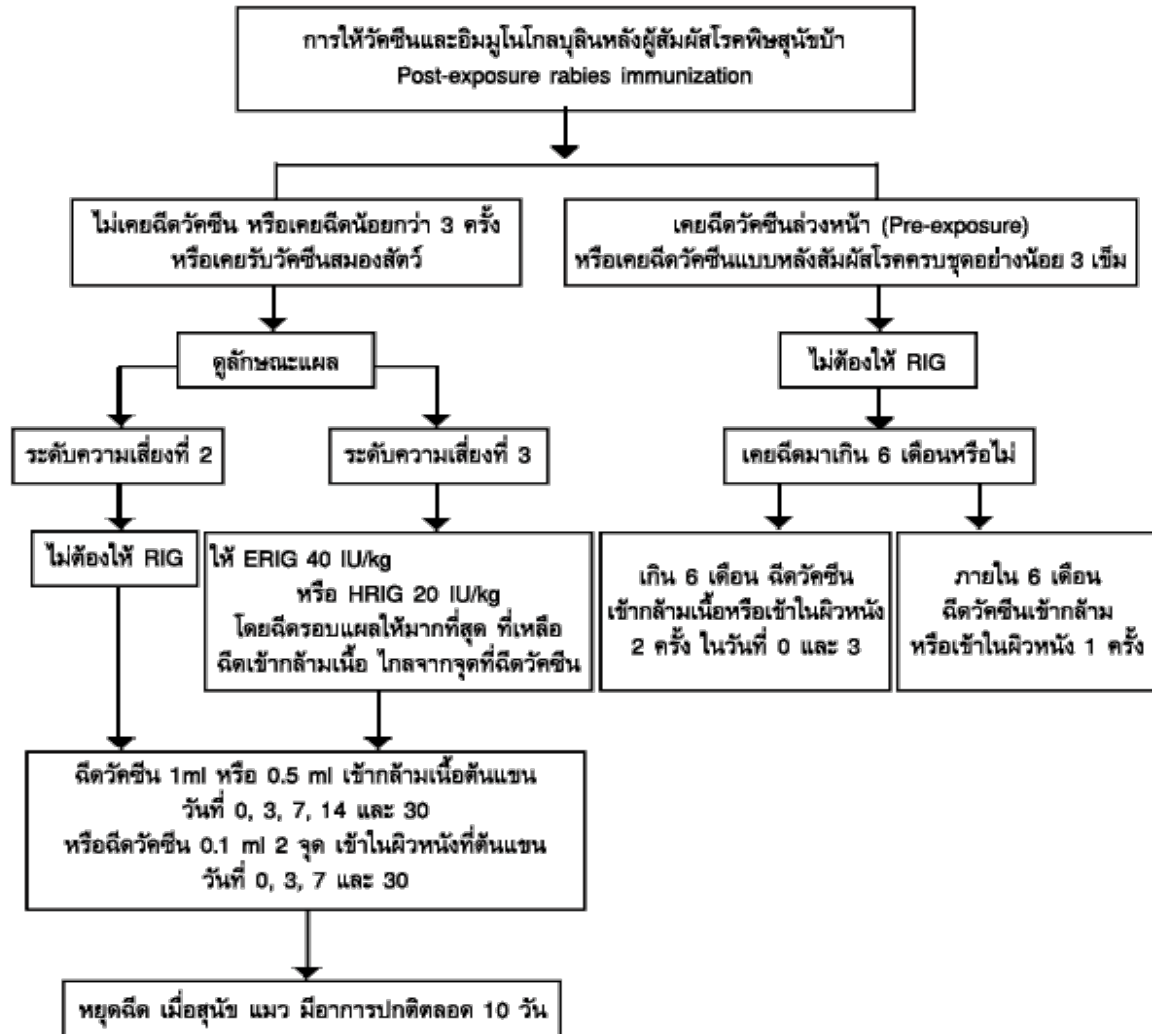


# DOG BITE





- การฉีดวัคซีนในผิวหนัง ควรใช้วัคซีนที่มี Antigenic Value อย่างน้อย 0.7 IU/0.1ml
- หลังฉีด ERIG ต้องให้ผู้ป่วยรอเฝ้าระวังอาการอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 1 ระดับความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจากลักษณะการสัมผัสกับสัตว์และการปฏิบัติ

ระดับความเสี่ยง	ลักษณะการสัมผัส	การปฏิบัติ
<p>กลุ่มที่ 1</p> <p>การสัมผัสที่ไม่ติดโรค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การถูกต้องตัวสัตว์ ป้อนน้ำ ป้อนอาหาร ผิวหนังไม่มีแผลหรือรอยถลอก</li> <li>- ถูกเลีย สัมผัสน้ำลาย หรือเลือดสัตว์ ผิวหนังไม่มีแผลหรือรอยถลอก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างบริเวณสัมผัส</li> <li>- ไม่ต้องฉีดวัคซีน</li> </ul>
<p>กลุ่มที่ 2</p> <p>การสัมผัสที่มีโอกาสติดโรค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถูกจับเป็นรอยข่วนที่ผิวหนังไม่มีเลือดออก หรือเลือดออกซิบๆ</li> <li>- ถูกข่วนที่ผิวหนังเป็นรอยถลอก (abrasion) ไม่มีเลือดออกหรือเลือดออกซิบๆ</li> <li>- ถูกเลีย โดยที่น้ำลายถูกผิวหนังที่มีแผลหรือรอยถลอกหรือรอยขีดข่วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างและรักษาแผล</li> <li>- ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า* (rabies vaccine*)</li> </ul>
<p>กลุ่มที่ 3</p> <p>การสัมผัสที่มีโอกาสติดโรคสูง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถูกกัด โดยฟันสัตว์แทงทะลุผ่านผิวหนังแผลเดียวหรือหลายแผล และมีเลือดออก (Laceration)</li> <li>- ถูกข่วน จนผิวหนังขาดและมีเลือดออก</li> <li>- ถูกเลียหรือน้ำลาย สิ่งคัดหลั่ง ถูกเย็บของตา ปาก จมูก หรือแผลลึก แผลที่มีเลือดออก</li> <li>- มีแผลที่ผิวหนัง และสัมผัสสารคัดหลั่งจากร่างกายสัตว์ ซากสัตว์ เนื้อสมองของสัตว์ รวมทั้งการข่วนและซากสัตว์และลอกหนังสัตว์***</li> <li>- กินอาหารดิบที่ปรุงจากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างและรักษาแผล</li> <li>- ฉีดวัคซีนและอิมมูโนโกลบูลิน (rabies vaccine และ RIG**)</li> <li>- โดยเร็วที่สุด</li> </ul>