



โปรแกรมการให้วัคซีนสำหรับสุนัขที่เลี้ยงในประเทศไทย

แอนติเจน*	ลูกสุนัข ≤ 4 เดือน**	สุนัขอายุ > 4 เดือน	การกระตุ้นซ้ำ	หมายเหตุ***
วัคซีนหลัก				
CDV, CPV, CAV-2	ให้ครั้งแรกเมื่ออายุ 8 สัปดาห์ จากนั้นให้กระตุ้นซ้ำทุก 2-4 สัปดาห์ จนถึงอายุไม่ต่ำกว่า 16 สัปดาห์ ในบริเวณที่มีการระบาดของสูง แนะนำให้กระตุ้นซ้ำ เมื่ออายุ 26 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปีแรก จากนั้นกระตุ้นซ้ำทุกปี หรืออาจเว้นระยะทุกสามปี ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> กรณีไม่มีภูมิคุ้มกันถ่ายทอดจากแม่ และมีความเสี่ยงสูง อาจพิจารณาเริ่มให้วัคซีนตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์ ขึ้นไป กรณีสงสัย สามารถตรวจยืนยันการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน โดยใช้ชุดทดสอบ (serological test) ได้ โดยแนะนำให้ตรวจเมื่ออายุ 20 สัปดาห์ขึ้นไป
Rabies	ให้วัคซีนเมื่ออายุ 12 สัปดาห์ และกระตุ้นซ้ำ หลังจากให้วัคซีนเข็มแรก 2-4 สัปดาห์ หากเคยได้รับ วัคซีนมาก่อนอายุ 12 สัปดาห์ ให้กระตุ้นซ้ำ 2 ครั้ง เมื่ออายุ 12 สัปดาห์ และครั้งที่ 2 ห่างจากการกระตุ้นครั้งแรก 2-4 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	<p>ในลูกสัตว์ ให้กระตุ้นซ้ำเมื่ออายุ 1 ปี จากนั้น ให้กระตุ้นซ้ำทุกปี</p> <p>ในสัตว์โตเต็มวัย ให้กระตุ้นซ้ำทุกปี</p>	ในช่วงปีแรก แนะนำให้ให้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าชนิด monovalent (เพิ่มเติม) เพื่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
Leptospirosis	เริ่มให้เมื่ออายุ 8 สัปดาห์ขึ้นไป ให้ 2 ครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปีแรก และกระตุ้นซ้ำทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> วัคซีน Leptospirosis มีประสิทธิภาพไม่สูงเท่าวัคซีนหลักชนิดอื่น วัคซีนอาจไม่สามารถให้ความคุ้มครองต่อทุก serovar ที่เคยมีรายงานในประเทศไทย
วัคซีนทางเลือก (แนะนำสำหรับสัตว์ที่มีความเสี่ยง)				
CPiV	ให้ครั้งแรก เมื่ออายุ 6-8 สัปดาห์ จากนั้นให้ซ้ำทุก 2-4 สัปดาห์ จนถึงอายุไม่ต่ำกว่า 16 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์ ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปีแรก จากนั้นกระตุ้นซ้ำทุกปี หรืออาจเว้นระยะทุกสามปี ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ให้ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	ให้ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปีแรก และกระตุ้นซ้ำทุกปี	มีรายงานว่า การให้วัคซีนชนิดเชื้อเป็น ผิด route ก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตในสัตว์ที่ได้รับวัคซีนได้
Abbreviation: CDV; canine distemper virus, CPV; canine parvovirus, CAV-2; canine adenovirus-2, CPiV; canine parainfluenza virus				
* กรณศึกษาเพิ่มเติมรายละเอียดของวัคซีนหลัก (core) วัคซีนทางเลือก (non-core) และวัคซีนที่ไม่แนะนำให้ใช้ (not recommended) จากเอกสารฉบับเต็ม (https://wsava.org/global-guidelines/vaccination-guidelines/)				
** เว้นระยะห่างในการให้วัคซีนใดๆ ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์				
*** ควรนัดหมายให้มีการตรวจสุขภาพเบื้องต้น ถ่ายพยาธิ และวางแผน wellness program เมื่ออายุ 26 สัปดาห์				



ตัวอย่างโปรแกรมวัคซีนสำหรับลูกสุนัขในช่วงปีแรก

อายุ 8 สัปดาห์	CDV, CPV, CAV-2, Leptospirosis (เข็มที่ 1)
อายุ 12 สัปดาห์	CDV, CPV, CAV-2, Leptospirosis (เข็มที่ 2)
อายุ 14 สัปดาห์	Rabies เข็มที่ 1
อายุ 16 สัปดาห์	CDV, CPV, CAV-2, Leptospirosis (เข็มที่ 3)*
อายุ 18 สัปดาห์	Rabies เข็มที่ 2
อายุครบ 1 ปี (52 สัปดาห์)	Rabies เข็มที่ 3**

*กระตุ้นวัคซีน CDV, CPV, CAV-2, Leptospirosis ซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนรวมเข็มสุดท้ายในช่วงปีแรก หลังจากนั้นกระตุ้น CDV, CPV, CAV-2 ซ้ำทุกปีหรืออาจเว้นระยะทุกสามปี ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์

**กระตุ้น rabies และ leptospirosis ซ้ำทุกปี

หมายเหตุ ในกรณีที่ลูกสุนัขมีความเสี่ยงสูง เช่น แม่สุนัขเสียชีวิต ลูกสุนัขไม่ได้รับนมแม่หรืออยู่ในพื้นที่ ๆ มีการระบาดของโรคติดเชื้อ CDV, CPV, CAV-2 สูง สามารถเริ่มทำวัคซีนหลัก (CDV, CPV, CAV-2) ได้ตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์ และ/หรือ กระตุ้นซ้ำวัคซีนรวม CDV, CPV, CAV-2, Leptospirosis ที่อายุ 26 สัปดาห์

Supported By





โปรแกรมการให้วัคซีนสำหรับแมวที่เลี้ยงในประเทศไทย

แอนติเจน*	ลูกแมว ≤ 4 เดือน**	แมวอายุ > 4 เดือน	การกระตุ้นซ้ำ	หมายเหตุ***
วัคซีนหลัก				
FPV, FHV, FCV	ให้ครั้งแรกเมื่ออายุ 8 สัปดาห์* จากนั้นให้ซ้ำทุก 2-4 สัปดาห์ จนถึงอายุไม่ต่ำกว่า 16 สัปดาห์ ในบริเวณที่มีการระบาดสูง แนะนำให้กระตุ้นซ้ำ เมื่ออายุ 26 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการ ให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปี แรก จากนั้นกระตุ้นซ้ำทุกปี หรืออาจเว้นระยะทุกสามปี ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ ในแมวที่มีความเสี่ยงต่อการติด เชื้อ FHV, FCV สูง แนะนำให้ กระตุ้นซ้ำทุกปี	กรณีไม่มีภูมิคุ้มกันถ่ายทอดจากแม่และมี ความเสี่ยงสูง อาจพิจารณาเริ่มให้วัคซีน ตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์ ขึ้นไป
Rabies	ให้วัคซีนเมื่ออายุ 12 สัปดาห์ และกระตุ้นซ้ำ หลังจากให้ วัคซีนเข็มแรก 2-4 สัปดาห์ หากเคยได้รับ วัคซีนมาก่อน อายุ 12 สัปดาห์ ให้กระตุ้นซ้ำ 2 ครั้ง เมื่ออายุ 12 สัปดาห์ และ ครั้งที่ 2 ห่างจากการกระตุ้น ครั้งแรก 2-4 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	ในลูกสัตว์ ให้กระตุ้นซ้ำเมื่ออายุ 1 ปี จากนั้น ให้กระตุ้นซ้ำทุกปี ในสัตว์โตเต็มวัย ให้กระตุ้นซ้ำ ทุกปี	ในช่วงปีแรก แนะนำให้ให้วัคซีนป้องกันโรค พิษสุนัขบ้าชนิด monovalent (เข็มเดียว) เพื่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันที่มีประสิทธิภาพ สูงสุด
FeLV	เริ่มให้เมื่ออายุ 8 สัปดาห์ ให้ 2 ครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการ ให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปี แรก และกระตุ้นซ้ำทุกปีในแมว ที่มีความเสี่ยง	<ul style="list-style-type: none">• เป็น core vaccine ในแมวอายุน้อยกว่า 2 ปี ทุกตัว และแมวโตที่มีความเสี่ยงใน การได้รับเชื้อ• ก่อนให้วัคซีนครั้งแรก ต้องตรวจการติดเชื้อ ด้วย FeLV antigen test kit หรือ PCR test และแนะนำให้ตรวจการติดเชื้อ FeLV ก่อนการกระตุ้นภูมิคุ้มกันครั้งถัดไปทุกครั้ง• การให้วัคซีนในแมวที่มีการติดเชื้อ FeLV แล้ว ไม่เกิดประโยชน์ใด ๆ หากตรวจยืนยัน ว่ามีการติดเชื้อแล้ว ไม่จำเป็นต้องฉีดวัคซีน ต่อไป
วัคซีนทางเลือก (แนะนำสำหรับสัตว์ที่มีความเสี่ยง)				
Chlamydia	เริ่มให้เมื่ออายุ 8 สัปดาห์ ให้ 2 ครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	ให้สองครั้ง ห่างกัน 2-4 สัปดาห์	กระตุ้นซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการ ให้วัคซีนครั้งสุดท้ายในช่วงปี แรก จากนั้นกระตุ้นซ้ำทุกปีใน แมวที่มีความเสี่ยง	
Abbreviation: FPV; feline panleukopenia virus, FHV; feline herpes virus, FCV; feline calicivirus; FeLV; feline leukemia virus				
* กรูณาศึกษาเพิ่มเติมรายละเอียดของวัคซีนหลัก (core) วัคซีนทางเลือก (non-core) และวัคซีนที่ไม่แนะนำให้ใช้ (not recommended) จากเอกสารฉบับเต็ม (https://wsava.org/global-guidelines/vaccination-guidelines/)				
** เว้นระยะห่างในการให้วัคซีนใดๆ ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์				
*** ควรนัดหมายให้มีการตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้น ถ่ายพยาธิ และวางแผน wellness program เมื่ออายุ 26 สัปดาห์				
**** VPAT สนับสนุนแนวคิดการฉีดวัคซีนในแมวที่บริเวณขาส่วนปลาย เช่น ตำแหน่งต่ำกว่าข้อเท้าขาหลัง (hock Joint) และการจับบันทึกตำแหน่งของการฉีดทุกครั้ง				



ตัวอย่างโปรแกรมวัคซีนสำหรับลูกแมวในช่วงปีแรก

อายุ 8 สัปดาห์	FPV, FCV, FHV (เข็มที่ 1)
อายุ 12 สัปดาห์	FPV, FCV, FHV (เข็มที่ 2)
อายุ 14 สัปดาห์	Rabies เข็มที่ 1
อายุ 16 สัปดาห์	FPV, FCV, FHV (เข็มที่ 3)*, FeLV (เข็มที่ 1, ตรวจ FeLV Test ก่อนให้วัคซีน)
อายุ 18 สัปดาห์	Rabies เข็มที่ 2
อายุ 20 สัปดาห์	FeLV (เข็มที่ 2)
อายุครบ 1 ปี (52 สัปดาห์)	Rabies เข็มที่ 3**

*กระตุ้นวัคซีน FPV, FCV, FHV ซ้ำที่ 1 ปี หลังจากการให้วัคซีนรวมครั้งสุดท้ายในช่วงปีแรก จากนั้นกระตุ้นซ้ำทุกปี หรืออาจเว้นระยะทุกสามปี ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์

**กระตุ้น Rabies ซ้ำทุกปี และ กระตุ้น FeLV ในแมวอายุ 2 ปีขึ้นไป ที่มีความเสี่ยงสูงทุกปี โดยแนะนำให้ตรวจการติดเชื้อ FeLV ก่อนการกระตุ้นภูมิคุ้มกันครั้งถัดไปทุกครั้ง

หมายเหตุ ในกรณีที่ลูกแมวมีความเสี่ยงสูง เช่น แม่แมวเสียชีวิต ลูกแมวไม่ได้รับนมแม่หรืออยู่ในพื้นที่ๆ มีการระบาดของโรคติดเชื้อ FPV, FCV, FHV สูง สามารถเริ่มทำวัคซีนหลัก (FPV, FCV, FHV) ได้ตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์ และ/หรือ กระตุ้นซ้ำวัคซีนรวม FPV, FCV, FHV ที่อายุ 26 สัปดาห์

Supported By

