

บทที่ 3

ผลการวิจัย



1. กลุ่มควบคุม คือกลุ่มที่ได้รับประทานแต่ยาหลอก
2. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.06 ไมโครกรัม และ สิวอนอร์เจสเตรล 0.30 ไมโครกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
3. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.06 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 0.30 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 2 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
4. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.06 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 0.30 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 4 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
5. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.10 ไมโครกรัม และ สิวอนอร์เจสเตรล 0.25 ไมโครกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
6. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.10 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 0.25 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 2 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
7. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 0.10 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 0.25 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 4 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
8. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 5.0 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 12.5 ไมโครกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
9. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 5.0 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 12.5 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 4 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
10. กลุ่มที่ได้รับประทานเอริณีล เอล์ตราไดออล 10.0 ไมโครกรัม และสิวอนอร์เจสเตรล 25.0 ไมโครกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม
11. กลุ่มที่ได้รับประทาน เอริณีล เอล์ตราไดออล 10.0 ไมโครกรัม สิวอนอร์เจสเตรล 25.0 ไมโครกรัม และแอมพิซิลลิน 4 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักตัว 100 กรัม

007335

ตารางประกอบที่ 1 อัตราการตั้งท้อง

กลุ่ม	จำนวนหนู	อัตราการตั้งท้อง
1	8	8/8
2	8	7/8
3	8	8/8
4	8	8/8
5	8	8/8
6	8	8/8
7	8	8/8
8	8	1/8*
9	8	4/8*
10	8	0/8*
11	8	0/8*

*แตกต่างจากกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (PL 0.05)

ตารางประกอบที่ 2 อัตราการแท้ง

กลุ่ม	จำนวนหนู	อัตราการแท้ง
1	8	0/8
2	8	0/8
3	8	0/8
4	8	4/8*
5	8	0/8
6	8	2/8
7	8	2/8

*แตกต่างจากกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05)



ตารางประกอบที่ 3 จำนวนลูกหนู

กลุ่มที่	จำนวนหนู	จำนวนเฉลี่ยลูกหนูต่อท้อง	จำนวนลูกหนูต่อท้อง
1	8	7.12±1.64	4-9
2	8	5.62±2.97	0-9
3	8	7.12±3.40	1-11
4	8	8.50±1.77	5-11
5	8	6.88±1.96	3-9
6	8	7.12±2.47	3-10
7	8	7.75±2.19	3-10
8	8	1.00±2.83*	0-8
9	8	4.38±4.98*	0-11
10	8	0±- *	0
11	8	0±- *	0

*แตกต่างจากกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (PL 0.05)

ตารางประกอบที่ 4 จำนวนลูกหนูคลอดมีชีวิต

กลุ่มที่	จำนวนหนู	จำนวนเฉลี่ยลูกหนูคลอด มีชีวิตต่อท้อง	จำนวนลูกหนูคลอดมีชีวิต
1	8	6.62 ± 2.88	6-9
2	8	5.62 ± 2.97	3-9
3	8	5.25 ± 4.62	6-11
4	8	4.00 ± 4.60	5-11
5	8	6.88 ± 1.96	3-9
6	8	5.25 ± 4.23	2-10
7	8	5.00 ± 4.24	7-10

ตารางประกอบที่ 5 จำนวนลูกหนูไม่มีชีวิต (แท้งและตายคลอด)

กลุ่มที่	จำนวนหนู	จำนวนเฉลี่ยลูกหนูไม่มีชีวิตต่อทอง	จำนวนลูกหนูไม่มีชีวิต
1	8	0.50 ± 1.41	0-4
2	8	$0 \pm -$	0
3	8	1.88 ± 3.56	0-10
4	8	$4.50 \pm 4.81^*$	0-9
5	8	$0 \pm -$	0
6	8	2.38 ± 4.10	0-9
7	8	2.75 ± 3.99	0-9

*แตกต่างจากกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05)

ตารางประกอบที่ 6 จำนวนลูกหนูตายคลอด

กลุ่มที่	จำนวนหนู	จำนวนเฉลี่ยลูกหนูตาย- คลอดต่อท้อง	จำนวนลูกหนูตายคลอด
1	8	0.50 ± 1.41	0-4
2	8	$0 \pm -$	0
3	8	1.88 ± 3.56	0-10
4	8	$0 \pm -$	0
5	8	$0 \pm -$	0
6	8	0.12 ± 0.35	0-1
7	8	0.50 ± 1.07	0-3