

## 人類暴露鼬獾狂犬病的風險

案情之記錄顯示，人類被感染了狂犬病的鼬獾咬到的案例，大部分是晚上發生在家中。感染了狂犬病的鼬獾會潛入住戶，然後突然竄出咬人。如果家中有大狗，狗會早一步發現鼬獾並將之咬死。若家中沒有狗，人較會被鼬獾咬到。統計顯示在室內沒有養狗的住戶當遭遇到狂犬鼬獾的攻擊時，被咬到的機率是有養狗的住戶的 4.73 倍( $p < 0.0001$ )。在室外，在沒有狗在場的情況下，當人遭遇到感染狂犬病的鼬獾的攻擊時，被咬到的機率是有狗在場的 12.63 倍( $p < 0.05$ )。

結論：養狗可以保護人類與社區安全。但要注意，萬一狗狗感染了狂犬病會反過來咬人。故狗狗一定要打狂犬病疫苗，這是飼主的責任。資料來源

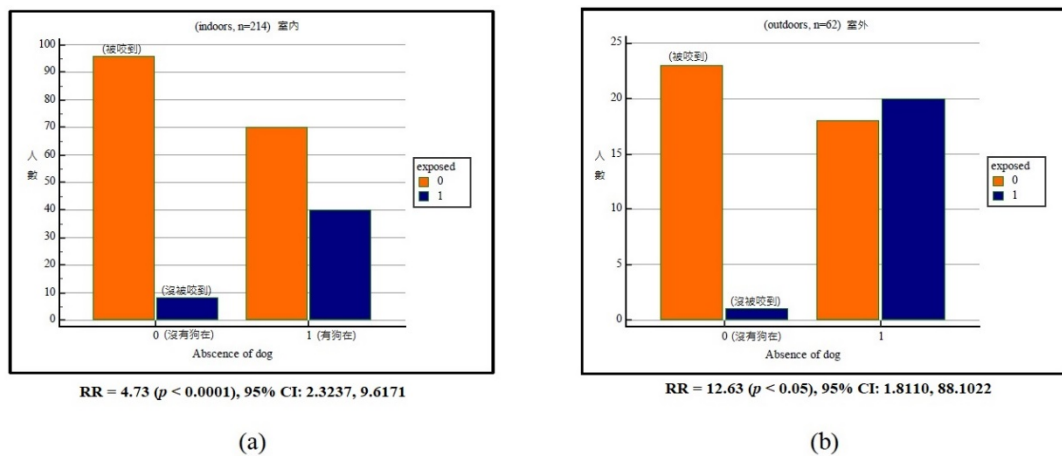


Figure 2 Frequency for human exposures to rabid ferret-badgers indoors (a) and outdoors (b). Cited from: Tu W-J. et al. 2020. A study of the temporal dynamics and human exposure to the Formosan ferret-badger (*Melogale moschata subaurantiaca*) rabies, 2013 to 2019, Taiwan. Thai J Vet Med. 50(4): 543-548. (SCI Journal)

資料來源 Cited from: Tu W-J. et al. 2020. A study of the temporal dynamics and human exposure to the Formosan ferret-badger (*Melogale moschata subaurantiaca*) rabies, 2013 to 2019, Taiwan. Thai J Vet Med. 50(4): 543-548. (SCI Journal)