

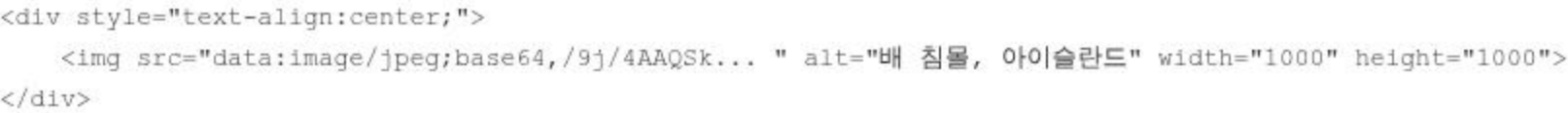
Sure, here is the text from the image converted into structured markdown with HTML tables for citations and normalized bounding box coordinates for the image:

# Reference List

## References

1. Knutson OH. 대사성 알칼로지에서 염산의 새로운 투여 방법. \*Lancet\* 1981;2:953-6.
2. Shires GT, Canizaro PC, Shires GT III, Lowry SF. 수술 환자의 체액, 전해질 및 영양 관리. In: Schwartz SI, Shires GT, Spencer FG, eds. 외과학의 원리. 5판. New York: M
3. Bushinsky DA, Gennari FJ. 아르기닌에 의해 유발된 생명 위협적 고칼륨혈증. \*Ann Intern Med\* 1978;89:632-4.
4. Harrington JT, Milder TH, Cohen JJ, Madias NE. 개에서 미네랄코르티코이드 자극성 신장 산화: 식이 나트륨의 결정적 역할. \*Kidney Int\* 1986;30:48-58.
5. Vinci JM, Gill JR Jr, Bowden RE, et al. 바터 증후군에서 칼리크레인-킨인 시스템 및 전로스타진 합성효소 억제에 대한 반응. \*J Clin Invest\* 1978;61:1671-82.
6. Colussi G, Gamba G, De Ferrari ME, Macaluso M, Minetti L, Gitelman 증후군에서 알도스테론 치료로 인한 저칼륨혈증의 교정. \*Am J Nephrol\* 1994;14:127-35.
7. Hene RJ, Koomans HA, Dorhout Mees EJ, Stolte AVJ, Verhoef GEG, Boer P. 바터 증후군에서 엔알라프릴로 인한 저칼륨혈증의 교정. \*Am J Kidney Dis\* 1987;9:200-5.
8. Frayret P, Reber J, Hertreux D, Hulten HN. 만성 호흡성 알칼로지: 지속적인 과호흡이 신장의 산염기 균형 조절에 미치는 영향. \*N Engl J Med\* 1991;324:1394-401.
9. Cohen JJ, Madias NE, Wolf CJ, Schwartz WB. 만성 저호흡 상태에서 산염기 균형 조절: 신장의 반응이 외이질성 [H+] 방어에 맞춰져 있지 않다는 증거. \*J Clin Invest\*

## Image



## Author

Mike Marris, M.D.