

REFERENCES

- Baechler, M. C. (1991). *Sick building syndrome: Sources, health effects, mitigation*. New Jersey: Noyes Data Corporation.
- California State University Employees Union. (2008). *On the job-Know your rights: Sick building syndrome*. Retrieved August 18, 2008, from <http://www.csueu.org/OntheJob/KnowYourRights/5SickBuildingSyndrome/tabid/496/Default.aspx>
- Christiansen, N., & Maglaughlin, K. (2003). Crossing from physical workspace to virtual workspace: be AWARE!. *Proceedings of HCI International Conference on Human-Computer Interaction*, 1128 – 1132.
- Dourish, P. (1992). Awareness and coordination in shared workspaces. *Proceedings of ACM CSCW Conference*, 107-114.
- Environmental Protection Agency. (2008). *Indoor air quality*. Retrieved August 21, 2008, from <http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html>
- Godish, T. (1995). *Sick building syndrome: Definition, diagnosis and mitigation*. Florida: CRC Press.
- International Labor Organization. (2008). *Almost half of Thai workers are putting in 'excessive' hours*. Retrieved August 18, 2008, from www.ilo.org/asia/info/public/pr/lang--en/WCMS_BK_PR_198_EN/index.htm
- Lawson, L. (1993). *Staying well in a toxic world: Understanding environmental illness, multiple chemical sensitivities, chemical injuries, sick building syndrome*. Chicago: Nobel Press.
- May, J. C. (2006). *My office is killing me!*. Maryland: Johns Hopkins University Press.
- Media Awareness Network. (2008). *MediaPulse: Measuring the media in kids' lives overview*. Retrieved January 5, 2009, from http://www.mediaawareness.ca/english/special_initiatives/media_pulse
- National Institute for Occupational Safety and Health. (1988). *Hazard evaluations and technical assistance branch*. Retrieved August 20, 2008, from <http://www.seiu.org/pdfs/BldMsick.pdf>

Rostron, J. (1997). *Sick building syndrome: Concepts issues and practice*. London: Chapman & Hall.

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (2009). *Media and communication: Awareness raising*. Retrieved January 9, 2009, from <http://www.unescobkk.org/education/esd/networks/media-and-communication>

World Health Organization. (1983). Indoor air pollutants: Exposure and health effects. *EURO Reports and Studies*, 78, 129.

ฉัตรชัย เอกปัญญาสกุล. (2548). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอาการป่วยเหตุอาคารของผู้ที่ทำงานในอาคารสำนักงานในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์, ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม.

ณัฐพงศ์ แผละหมั่น. (2548). อัตราชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดกลุ่มอาการป่วยเหตุอาคารของเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายในอาคารของโรงพยาบาลที่มีการระบายอากาศไม่เพียงพอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์, ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม.

ภควัฒน์ แสนเจริญ. (2551). โรคอาคารป่วย [Sick building syndrome]. *โยธาสาร*, 20(4), 69-74.

วิกรม เสงคิสิริ, และ สศิธร เทพตระการพร. (2548). กลุ่มอาการที่เกิดจากการทำงานในอาคารปิด [Sick building syndrome]. *วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมกระทรวงสาธารณสุข*, 28(1), 26-34.

สร้อยสุดา เกสรทอง. (2549). โรคจากการทำงานในตึก. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไกล่หมอ.

อรุณ ชัยเสรี. (2547). อาคารป่วย. *วารสารราชบัณฑิตยสถาน*, 29(2), 390-396.