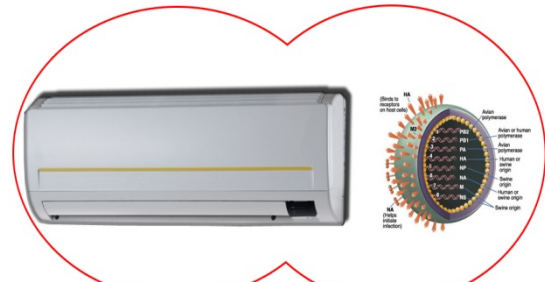


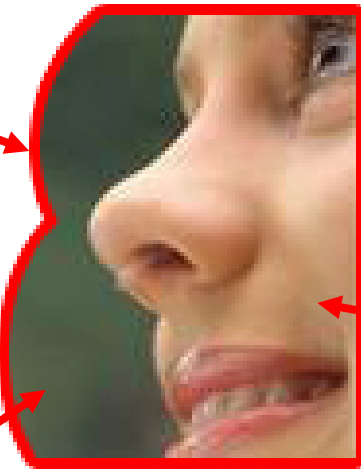
มลพิษ รอบกาย



การจราจร



เชื้อโรคจากเครื่องปรับอากาศ



โรงงาน



เคมีภัณฑ์ ยาฆ่าแมลง สี
พรม เฟอร์นิเจอร์



จุดอับหมักหมม เชื้อโรค เชื้อรา

อากาศไม่สะอาด



ร่างกายหายใจตื่น



โรคติดต่อทางอากาศ



เกิดสารพิษตกค้างในเซลล์ และอวัยวะภายใน



กระตุ้นอาการภูมิแพ้/ หืดหอบ



ได้รับออกซิเจนไม่เพียงพอ

We are What we Eat and Breathe.

อากาศสะอาด สร้างคุณภาพงาน เสริมคุณภาพชีวิต

การทำงานในสำนักงานปรับอากาศต่อเนื่องเป็นเวลานาน เป็นสาเหตุที่ทำให้พนักงานมีอาการ

Sick Building Syndrome คือ

- เป็นโรคติดต่อทางอากาศ เช่น หวัด หวัดใหญ่ได้ง่าย และเป็นนาน
- หายใจสั้น ทำให้ได้รับออกซิเจนน้อย เครียดง่าย สมาธิในการทำงานลดลง
- ไอแห้งๆ เรื้อรัง คัดจมูก อ่อนเพลียง่าย ภูมิต้านทานโรคต่ำ
- ไอแห้งๆ เรื้อรัง คัดจมูก อ่อนเพลียง่าย ภูมิต้านทานโรคต่ำ

เนื่องจากอากาศในห้องปรับอากาศมีการถ่ายเทของอากาศน้อยจึงหมักหมมความสกปรกได้มาก

ทำให้ผู้อาศัยหายใจรับสารพิษและรับออกซิเจนไม่พอเพียง เช่น

- สารพิษจากเชื้อรา (มีกลิ่นอับๆ) ที่เจริญเติบโตได้ดีในระบบปรับอากาศ
- สารพิษที่ระเหยจากเฟอร์นิเจอร์ สี พรม เครื่องพิมพ์ หรือจากการจราจร
- กลิ่นอาหาร กลิ่นตัว
- เชื้อโรคที่ติดต่อกันได้ทางอากาศ ที่ถูกเป่าออกมาจากเครื่องปรับอากาศ

ร่างกายคนเราต้องการออกซิเจนบริสุทธิ์ เพื่อให้เซลล์และอวัยวะต่างๆ ใช้สันดาปอยู่กับธาตุอาหาร
สร้างพลังงาน (เมตาโบลิซึม)เพื่อใช้ในการดำรงชีวิต ทำกิจกรรมและซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอ

อากาศที่สกปรก นอกจากหายใจได้รับสารพิษแล้ว ร่างกายยังจะได้รับออกซิเจนไม่เพียงพอใช้งาน
เป็นสาเหตุสำคัญให้เกิดอาการ Sick Building Syndrome ทำให้คุณภาพการทำงานลดลง

การปรับปรุงคุณภาพอากาศในอาคารสำนักงานปรับอากาศ อาจทำได้โดยการติดตั้งเครื่องไอโซน ฟอกอากาศสะอาด โดยติดตั้งให้ไอโซนเข้าไปทำลายเชื้อรา เชื้อโรคในระบบปรับอากาศ และฟอกอากาศ สลายมลพิษในห้องจะทำให้ผู้อยู่อาศัยหายใจรับออกซิเจนบริสุทธิ์ได้ดี ทำให้ร่างกายแข็งแรง ภูมิต้านทาน โรคดี มีสมาธิในการทำงาน ได้ทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และสร้างคุณภาพชีวิต

" We are what we Eat and Breathe"