

สื่อฆาตกรรม! ตาหลานตายวันเดียวกันที่แท่นน้ำดื่มพิษ หมอปลาช็อกกินด้วย (คลิป)



Link ที่มาของข่าว

<https://www.amarintv.com/news/detail/111118>

ข้อสรุป (Key message): สารฟีนอลเป็นสารพิษทำให้เสียชีวิตได้ไม่ควรอยู่ในน้ำดื่มทุกชนิด

ประเด็นสำคัญ จากกรณีตากับหลานเสียชีวิตในวันเดียวกัน และเวลาใกล้เคียงกัน ย่านนิมิตร์ใหม่ โดยก่อนเสียชีวิตได้กินน้ำขวดเดียวกัน ล่าสุด ผลตรวจน้ำจากเครื่องกรองน้ำออกมาแล้วพบว่ามีสารฟีนอล ซึ่งเป็นสารพิษทำให้เสียชีวิตได้

ข้อเท็จจริง:

กรณีตากับหลานเสียชีวิตในวันเดียวกัน และเวลาใกล้เคียงกัน ย่านนิมิตร์ใหม่ โดยก่อนเสียชีวิตได้กินน้ำขวดเดียวกัน ล่าสุด ผลตรวจน้ำจากเครื่องกรองน้ำออกมาแล้วพบว่ามีสารฟีนอล ซึ่งเป็นสารพิษทำให้เสียชีวิตได้ ซึ่งสารฟีนอลนี้ไม่ควรอยู่ในน้ำดื่มทุกชนิด เพราะเป็นสารถูกนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิต ได้แก่ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี, อุตสาหกรรมพลาสติก, สารเคมีในการเกษตร, อุตสาหกรรมผลิตยา, อุตสาหกรรมสารฆ่าเชื้อโรค และน้ำยาทำความสะอาด, อุตสาหกรรมสีย้อม, อุตสาหกรรมสบู่ และกระดาษ สารเคมีกำจัดวัชพืช และศัตรูพืช เป็นต้น หากเข้าสู่ร่างกายจะไหลเข้าสู่ระบบเลือด และหากได้รับเกิน 4.8 มิลลิกรัม สามารถทำให้เสียชีวิตภายใน 15 นาที

จากการสำรวจภายในบ้านจุดเกิดเหตุ พบว่าเครื่องกรองน้ำซึ่งตั้งอยู่ด้านหน้าห้องน้ำ ปัจจุบันนี้ยังไม่มีใครใช้งาน จากการสังเกตพบว่า เครื่องกรองน้ำดังกล่าวนำน้ำมาจากท่อประปา ซึ่งต่อมาจากก๊อกน้ำ แต่หากกรณีนี้เกิดจากการปนเปื้อนของน้ำประปา ต้องมีการเกิดเหตุครอบคลุมในวงกว้างของผู้ใช้น้ำทุกครัวเรือน จึงมั่นใจได้ว่าน้ำประปาที่ใช้ในชุมชนนั้นยังมีความปลอดภัย

การปนเปื้อนสารฟีนอลนี้ อาจเกิดจากการปนเปื้อนจากคร้วเรือน เครื่องกรองน้ำหรือภาชนะอาจมีการปนเปื้อนของสารเคมีดังกล่าวจากการใช้งานโดยไม่ได้ระมัดระวังหรือปนเปื้อนจากการเก็บหรือวางภาชนะใกล้กัน

ผลกระทบต่อสุขภาพ:

สารฟีนอลไม่ควรอยู่ในน้ำดื่มทุกชนิด เพราะเป็นสารถูกนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิต ได้แก่ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี, อุตสาหกรรมพลาสติก สารเคมีในการเกษตร อุตสาหกรรมสีย้อม อุตสาหกรรมสบู่ และกระดาษ เป็นต้น หากสัมผัสผิวหนังจะทำให้มีอาการระคายเคืองผิวหนัง เยื่อบุตา เยื่อบุทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ อาเจียน และท้องร่วง หากเข้าสู่ร่างกายจะไหลเข้าสู่ระบบเลือด และหากได้รับเกิน 4.8 มิลลิกรัม สามารถทำให้เสียชีวิตภายใน 15 นาที

ข้อแนะนำ:

1. ภาชนะที่ใช้บรรจุน้ำดื่มต้องปลอดภัย ห้ามใช้ภาชนะที่บรรจุสารเคมีมาบรรจุน้ำดื่ม
2. ไม่วางสารเคมีใกล้ภาชนะบรรจุน้ำดื่ม
3. ตรวจสอบภาชนะก่อนนำมาบรรจุน้ำ ว่ามีรอยร้าวหรือชำรุดหากชำรุดก็ไม่ควรนำมาใช้งานต่อ
4. ระมัดระวังการใช้สารเคมีในครัวเรือนไม่ให้ปนเปื้อนในอาหารและน้ำดื่มหรือภาชนะที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานที่ตรวจสอบ: สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

วันที่พบข่าว / เหตุการณ์

เอกสารอ้างอิง

<https://www.amarintv.com/news/detail/111118>

<https://www.siamchemi.com/%E0%B8%9F%E0%B8%B5%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%A5/>