

# ກ່ຽວຂ້ອງມະນຸຍາດຕະຫຼາດ



## ຈານປະປາ

### ຂໍ້ມູນລສຳຫວັບຜູ້ສູງອາຍຸ ແລະ ຜູ້ດູແລ

ນ້າເປັນສິ່ງສຳຄັນສໍາຫວັບການດໍາເນີນເຊີວິດຂອງເຮົາ  
ເຮົາໃຊ້ນ້ຳສໍາຫວັບການດໍາເນີນ ການທໍາອາຫານ ການອານ ການທໍາ  
ຄວາມສະດັບແລະສໍາຫວັບການເພະປຸກູກີ່ເພື່ອ ເພົ່ານ້ຳເປັນ  
ອົງກໍປະກອບສຳຄັນດໍາກຳເນີນເຊີວິດປະຈຳວັນຂອງເຮົາ  
ຈຶ່ງເປັນສິ່ງຈຳເປັນສໍາຫວັບຜູ້ວິໄກທີ່ຕ້ອງການວ່າເມື່ອໄດ້ທີ່ນ້ຳ  
ມີການປົກລົງກັບ

ທາກນ້ຳ ມີການປັນເປື້ອນສາມາດປັບປຸງອັນດຽວຕ່ອງສູງກາພຂອງ  
ເຮົາໄດ້ ໂດຍພາຫະອ່າງຍິ່ງຜູ້ສູງອາຍຸແລະຜູ້ທີ່ມີປຸງຫາສູງກາພ  
ເວື່ອຮັງ ຜູ້ທີ່ຕິດເຊື້ອ HIV ແລະ ຜູ້ທີ່ມີຮະບນກຸນມີຕ້ານຖານດໍາກີມ  
ໄອກາສເສີ່ຍງສູງຂ່າຍກັນ

ສາրປັນເປື້ອນຈາກດິ່ງແວດລ້ອມສາມາດພັບໄດ້ໃນນ້ຳດື່ມແລະ  
ໃນຮ່ວງການທໍາກິຈການພໍ່ເພື່ອການພັກຜ່ອນຫຍ່ອນໃຈ ເຊັ່ນ  
ການວ່າຍ້ນ້ຳ ການສັນພັກນັນລົມພິຍາການນ້ຳຂັງສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້  
ເມື່ອທ່ອນ້ຳເສີ່ຍ້າໄຫລເລັ້ນ ຄຸນສາມາດປັບປຸງກັນຄູແສຸງກາພຂອງ  
ຄຸນໄດ້ໄດ້ກາຍເຮັນຮູ້ວິວທີ່ການທີ່ຄຸນສາມາດຄົດຫົວໜ້າຈັດກາຮັນ  
ສາරປັນເປື້ອນໃນນ້ຳ

#### ນ້ຳປະປາທີ່ໃຊ້ກາຍໃນຄວາມເຮົາ

ລົງແມ່ວ່ານ້ຳດື່ມສ່ວນໄຫ້ຢ່າງມີຄວາມປົກລົງກັບ ແຕ່ການປັນ  
ເປື້ອນກີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ແລະເກີດຂຶ້ນມາແລ້ວ ສາຮພິຍຕ່າງໆ  
ທີ່ອາງປະກູດໃນນ້ຳຈຳເປັນສາງເກີດຂຶ້ນ ກໍາຊຽດຄອນ ແລະ ຕະກໍ່ວ່າ  
ແບບທີ່ເຮີຍແລະເຊື້ອໄວັສ ສ່ວນນີ້ຈະອືບາຍເຖິງປຸງຫາທີ່ອາງເປັນ  
ໄປໄດ້ບ່າງອ່າງທີ່ຄຸນສາມາດພັບໄດ້ຈາກນ້ຳປະປາໃນຄວາມເຮົາ

#### ເຊື້ອຈຸລືນທີ່:

ເຊື້ອແບບທີ່ເຮີຍແລະເຊື້ອໄວັສເຮັດກັນວ່າເປັນຈຸລືນທີ່ ໂດຍ  
ເຊື້ອຈຸລືນທີ່ນີ້ມີຢູ່ໃນນ້ຳດື່ມແຕ່ສ່ວນໄຫ້ຢ່າງມີເປັນອັນດຽວ  
ໃນບາງຄັ້ງ ນ້ຳດື່ມອາງນີ້ເຊື້ອຈຸລືນທີ່ທີ່ເປັນສາຫຼຸກໃຫ້ເກີດໄຣ  
ອູ່ ໂດຍພາຫະອ່າງເຊື້ອຈຸລືນທີ່ທີ່ເປັນສາຫຼຸກຂອງຄວາມເຈັ້ນ  
ປ່ວງຈາກການດິຈູ້ຂອງຮະບນທາງເດີນອາຫານ ໂດຍປົກຕິແລ້ວ  
ຮ່າງກາຍຂອງຄານເຮົານີ້ຮະບນປັບປຸງກັນແລະຮະບນປຸງກັນທີ່  
ຈະໜ່າຍປັບປຸງກັນຮ່າງກາຍຈາກເຊື້ອໄຣ ອ່າຍ່າໄວ໌ດ້ານ ເນື່ອຈາກ  
ຮະບນກຸນມີກັນຂອງມຸນຍົງຈະລົດຄົມມື່ອມີອາຍຸການຂຶ້ນແລະ  
ການເປັນຍັນແປດລົງທີ່ຮະບນປັບປຸງກັນໃນການທໍາງານຂອງຮະບນ

ທາງເດີນອາຫານ ທຳໄຫ້ຜູ້ສູງອາຍຸນັກຈະອ່ອນແອດ່ອຄວາມເຈັ້ນປ່ວຍ  
ຈາກເຊື້ອແບບທີ່ເຮີຍ ການດິຈູ້ຂອງຮະບນທາງເດີນອາຫານ (GI)  
ທີ່ພົບໃນນ້ຳດື່ມ ຮວນລຶງ ເຊື້ອປະລິດ ເຊັ່ນ ເຊື້ອກົປໂຕສປອຣິເດີນ  
(Cryptosporidium) ແລະເຊື້ອໄກອາດີ (Giardia) ແນວດທີ່ເຮີຍ  
ເຊື້ອເອົ້າໂຄໄໄລ (E. coli) ເຊື້ອຊັມໂນເນລາ (Salmonella)  
ແລະເຊື້ອຊີເກລາ (Shigella) ແລະເຊື້ອໄວັສ ເຊັ່ນ ເຊື້ອນອົວລົດັກ  
(Norwalk) ຄວາມເຈັ້ນປ່ວງຈາກການດິຈູ້ຂອງຮະບນທາງເດີນ  
ອາຫານໃນສຫຫຼອມເວົາເກີດຂຶ້ນປະນາມ 211 ດ້ວນກົມືນີ້  
ແດລະປັ້ງ

#### ສາຮຕະກໍ່:

ການໄດ້ຮັບສາຮຕະກໍ່ດິຈູ້ດ້ອກກັນເປັນເວລານາສາມາດທຳໄຫ້ເກີດ  
ປຸງຫາສູງກາພໃນດ່ວນຂອງຮະບນປະສາກໄດ້ ສາຮຕະກໍ່  
ສາມາດຮັກໄຫ້ເກີດໄຣຄວາມດັນໄລທີ່ສູງ ຄວາມຄົດປົກດິອງປະສາກ  
ປຸງຫາຄວາມຈຳແລະສາມີ ແລະການປັດຄຳລ້າມນີ້ແລະຂຶ້ນດ້ອ  
ສາຮຕະກໍ່ຈະຈຸກສະສົມແລະເກີດອູ່ໃນກະຄູກຂອງເຮົາ  
ໃນກຸນ່າງຂອງສຫວີ້ຫັນທີ່ໄດ້ມີກະຕືບແລ້ວ ພົມມີກະຕືບ  
ສາຮຕະກໍ່ຈະຈຸກສະສົມແລະເກີດອູ່ໃນກະຄູກຂອງເຮົາ  
ໃນດ່ວນຂອງຄຸນຈະມີການຈັດຫາໂຄຍປັບປຸງສາຮາຮູ່ປົກຄອງອົງຮູ້  
ແຕ່ນ້ຳຈາກມີສາຮຕະກໍ່ຈຳປະປານູ່ໄດ້ນີ້ຈຳກັດກົດສົນນິມຂອງ  
ຮະບນທ່ອປະປາໃນຄວາມເຮົາຫົວໜ້າທ່ອສ່ວນຈ່າຍທີ່ມີສາຮຕະກໍ່  
ປະປານູ່

#### ສາຮຫຼຸ:

ມີຫລັກສູານີ້ບັນວາມີຫລັກສູານີ້ບັນວາການໄດ້ຮັບ  
ສາຮຫຼຸໃນປິມານມາດິຈູ້ດ້ອກກັນເປັນເວລານາສາມາດ  
ກ່ອໄຫ້ເກີດມະເຮົງ ທຳໄຫ້ປຸງຫາຂອງໄຣຄ້າວິແລະຫລອດ  
ເລືອດຫ້າຈະຈຸກຄຸມເພີ່ມມາກັ້ນ ແລະ ທຳໄຫ້ມີອັດຫາອອງ  
ໄຣຄະບາຫວານສູງຂຶ້ນ ການປັນເປື້ອນຂອງສາຮຫຼຸສາມາດເກີດ  
ຂຶ້ນໄດ້ເອງດາມຮຽນຫຼັດ (ເປັນສ່ວນປະກອບທາງຮຽນວິທີກາໃນ  
ພື້ນທີ່) ເຊື້ອເກີດຈາກພົມຂອງການດໍາເນີນງານຂອງອຸດສາຫະກົມ  
ຫົວໜ້າກົມທີ່ເກີດຈາກການປັບປຸງສາຮຫຼຸໃນກະຄູກ  
ກັບພື້ນດິນ ອົກກົມ ອົກກົມພິກັນສິ່ງແວດລ້ອມຫົວໜ້າ E.P.A ມີມາຕະຫຼານ  
ສໍາຫວັບຮະບນນີ້ດີ່ເສີມສາຮຫຼຸສະເໜື່ອທຳໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າຜູ້ນີ້ຈະໄມ້ໄດ້  
ສາຮຫຼຸໃນປິມານມາດ ອ່າຍ່າໄວ໌ດ້ານມາຕະຫຼານຄັກລ່າວ່າໄມ້ໄດ້

<sup>1</sup> Mead PS, Slutsker L, Dietz V, McCaig LF, Bresee JS, Shapiro C, Griffin PM, Tauxe RV. Food-Related Illness and Death in the United States. Emerging Infectious Diseases, 1999; 5(5):607-625

# การขาดน้ำ

ผู้สูงอายุสามารถมีความเสี่ยงต่อการขาดน้ำได้ เพราะเมื่อคนเรามีอายุมากขึ้น ความกระหายน้ำจะลดลงและพวกร่างกายจะไม่รู้สึกอยากดื่มน้ำบ่อยๆ เหมือนสมัยที่ยังเป็นหนุ่มสาว พวกร่างกายมีการรับประทานยาที่เพิ่มความเสี่ยงต่อการขาดน้ำหรือมีสภาพทางร่างกายที่ทำให้ยากที่จะดื่มน้ำ การได้รับเชื้อรุนแรงที่ร้ายในน้ำสามารถทำให้เกิดการเสียดับสูญ เป็นสาเหตุของโรคท้องเสีย/ท้องร่วงที่ทำให้มีความเสี่ยงในการขาดน้ำมากยิ่งขึ้น

ลักษณะอาการที่บ่งบอกถึงการขาดน้ำได้แก่

- ปากแห้งหรือน้ำลายเหนียว
- ปัสสาวะน้อยหรือไม่มีการปัสสาวะปัสสาวะที่เข้มข้นจนมีลักษณะสีเหลืองเข้ม
- ไม่ก่ออยู่มีน้ำตาล
- ตาโหลด
- เลือดออกหรือเชื้่องซึม (จากการขาดน้ำอย่างรุนแรง)

เพื่อการขาดน้ำสามารถเป็นอันตรายกับชีวิตได้ ดังนี้ จึงควรดื่มน้ำให้มากๆ ในแต่ละวัน หากคุณดื่มน้ำในปริมาณเพียงพอจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการขาดน้ำ คุณควรบันทึกน้ำที่ดื่มอย่างน้อยๆ 以便ทราบว่าได้รับการแก้ไข

ครอบคลุมถึงบ่อน้ำหรือบ่อน้ำคลอง ระบบบำบัดน้ำที่มี “การใช้ร่วมกัน” น้อยกว่า 15 ครัวเรือนหรือการบริโภคสำหรับ 25 คน หากน้ำดื่มน้ำของคุณมากน้อยน้ำบ่อน้ำคลองหรือระบบขนาดเล็ก คุณอาจต้องทดสอบน้ำเพื่อตรวจสอบว่า

## ก้าชาเรคอน:

ก้าชาเรคอนเป็นสาเหตุหลักอันดับสองของโรคระยะเริ่งปอดในสหรัฐอเมริกา โดยมีบ้านเรือนเกือบหนึ่งในสิบห้าหลังที่คาดว่ามีก้าชาเรคอนอยู่ในระดับสูง ก้าชาเรคอนถือว่ามีอันตรายอย่างมาก เพราะไวรัสกลุ่มนี้สามารถคงอยู่ในหิน ดินและน้ำ หากน้ำที่ใช้ภายในบ้านของคุณมากน้อย ก้าชาเรคอนสามารถปลดปล่อยออกมายังอากาศในอากาศเมื่ออาบน้ำ หากบ้านของคุณมีก้าชาเรคอนอยู่ในระดับสูง แสดงว่าบ้านของคุณมีน้ำหรือบ่อน้ำคลอง อาจเป็นแหล่งที่มาของก้าชาเรคอน

## ฉันจะสามารถหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับน้ำได้อย่างไร

ขั้นตอนที่สำคัญที่สุดคือการทราบถึงคำแนะนำที่ออกโดยหน่วยงานสาธารณสุขหรือหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของคุณและปฏิบัติตามคำแนะนำของหน่วยงานศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับน้ำที่คุณอุปโภคบริโภคและตรวจสอบว่าคุณควรทดสอบสารปนเปื้อนบางประเภทหรือไม่

- ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับน้ำดื่มน้ำของคุณ: หากน้ำที่คุณอุปโภคบริโภคมาจากกระบวนการประปาสาธารณะ น้ำดื่มน้ำมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน EPA หน่วยงานปกติของต่างๆ ต้องแจ้งจากบ้านที่ก็ข้อมูลการทดสอบน้ำให้กับผู้ใช้ให้ตรวจสอบรายงานคุณภาพน้ำประจำปีของการประปาของคุณ หรือที่เรียกว่ารายงานความเชื่อมั่นของผู้บริโภค หรือติดต่อการประปาเพื่อตรวจสอบว่าคุณดื่งกังวัลกับน้ำดื่มน้ำที่สะอาดและปลอดภัย หากคุณพักอาศัยอยู่ในพาร์ทเม้นท์ กรุณาขอให้ผู้จัดการติดประกาศรายงานความเชื่อมั่นของผู้บริโภคในสถานที่สาธารณสุข หากน้ำจากบ่อน้ำหรือบ่อน้ำคลองน้ำดังกล่าวไม่ได้อยู่ภายใต้มาตรฐาน EPA สามารถในบ้านเรือนของคุณรวมทั้งน้ำดื่มน้ำที่ได้รับการทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญได้ หากพบว่ามีก้าชาเรคอนอยู่ในระดับสูง ก้าชาเรคอนอาจเข้าสู่บ้านของคุณจากทางน้ำหรือที่น้ำดื่มน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคภายในบ้านมาจากการประปาสาธารณะ ให้ติดต่อการประปาของคุณ หากก้าชาเรคอนในน้ำของคุณมากน้อยน้ำหรือบ่อน้ำคลอง ให้ติดต่อบริการสายด่วนน้ำดื่มน้ำของ EPA ที่หมายเลข (800) 426-4791
- ปฏิบัติตามประกาศสาธารณะเกี่ยวกับน้ำดื่มน้ำ: การประปาของคุณต้องออกประกาศทางหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ จดหมายหรือเอกสารแจกทางน้ำ เหตุใดก็ตามที่น้ำดื่มน้ำไม่ได้มาตรฐาน ให้ติดต่อการประปาเพื่อทราบว่าคุณสามารถดื่มน้ำที่มีคุณภาพดีกว่าน้ำดื่มน้ำที่มีการปนเปื้อนสูงกว่าคุณปกติ

การต้มน้ำหรือการใช้น้ำบรรจุขวด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของการประปาของคุณ โดยปกติ การต้มน้ำนานหนึ่งนาทีจะฆ่าเชื้อแบคทีเรียได้แต่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีได้

- ติดต่อการประปาของคุณเพื่อขอรับคุณควรทดสอบสารตะกั่วหรือไม่: คุณไม่สามารถมองเห็นได้ถ้าลินหรือรับสารของสารตะกั่วได้ ให้ติดต่อหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่นหรือการประปาของคุณเพื่อตรวจสอบว่าคุณควรทดสอบน้ำเพื่อหารายละเอียด ให้ต้มน้ำของคุณ เพราะการต้มน้ำจะไม่สามารถกำจัดสารตะกั่วได้และจะทำให้ปัญหาล่าร้ายลงเนื่องจากความเข้มข้นของสารตะกั่วจะเพิ่มขึ้นเพราะน้ำจะออกไประบกคิดว่าระบบห้องประปาอาจมีสารตะกั่วอยู่ ให้ใช้เฉพาะน้ำเย็นสำหรับการดื่มและการหุงต้ม ปล่อยให้น้ำให้เย็นลง เท่าที่จะเป็นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณไม่ได้ใช้น้ำดื่มน้ำของคุณ เช่นน้ำดื่มน้ำชั่วโมง เมื่อต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดต่อศูนย์ข้อมูลสารตะกั่วแห่งชาติ (National Lead Information Center) ที่หมายเลข (800) 424-LEAD
- ทดสอบก้าชาเรคอนในอากาศที่มีน้ำของคุณ: ปัจจุบันมีชุดทดสอบก้าชาเรคอนแบบ “ทดสอบด้วยตนเอง” ที่มีราคาถูกจำนวนมากซึ่งคุณสามารถซื้อทางไปรษณีย์หรือซื้อจากห้างร้านขายอุปกรณ์เครื่องมือโลหะ นอกร้านนี้ คุณยังสามารถให้มีการทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญได้ หากพบว่ามีก้าชาเรคอนอยู่ในระดับสูง ก้าชาเรคอนอาจเข้าสู่บ้านของคุณจากทางน้ำหรือที่น้ำดื่มน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคภายในบ้านมาจากการประปาสาธารณะ ให้ติดต่อการประปาของคุณ หากก้าชาเรคอนในน้ำของคุณมากน้อยน้ำหรือบ่อน้ำคลอง ให้ติดต่อบริการสายด่วนน้ำดื่มน้ำของ EPA ที่หมายเลข (800) 426-4791

## อันตรายเกี่ยวกับน้ำที่มาจากการว่าจ้าง

ผู้สูงอายุยังสามารถดื่มน้ำที่มีร่างกายที่แข็งแรงได้ หากดื่มน้ำในบ้านที่มีความสะอาดและปลอดภัย น้ำในบริเวณชายหาดอาจมีเชื้อรุนแรงที่ร้ายแรงที่ทำให้เกิดโรคซึ่งอาจต้องการรักษาอย่างรุนแรง เช่น การเจ็บป่วย หรือท้องร่วง ผู้สูงอายุที่มีระบบภูมิคุ้มกันต่ำจะมีโอกาสป่วยจากน้ำที่มีการปนเปื้อนสูงกว่าคุณปกติ

- การปิดชายหาด: หากน้ำดื่มน้ำในบ้านที่มีความสะอาดและปลอดภัย น้ำดื่มน้ำที่ดื่มน้ำในบ้านที่มีเชื้อรุนแรงที่ร้ายแรงที่ทำให้เกิดโรคซึ่งอาจต้องการรักษาอย่างรุนแรง เช่น การเจ็บป่วย หรือท้องร่วง ผู้สูงอายุที่มีระบบภูมิคุ้มกันต่ำจะมีโอกาสป่วยจากน้ำที่มีการปนเปื้อนสูงกว่าคุณปกติ

หรือไม่ เมื่อเชื้อจุลินทรีย์อยู่ในระดับที่ไม่ปลอดภัย หน่วยงานต่างๆ ต้องประกาศเตือนหรือปิดขายหากระดับของจุลินทรีย์ของน้ำบริเวณชาห้ามมีโอกาสเพิ่มสูงขึ้นหลังจากการเก็บพ样 สำหรับผู้สูงอายุที่มีปัญหาทางสุขภาพทำเป็นต้องตรวจสอบและปฏิบัติตามกำหนดน้ำที่เก็บน้ำที่ขายห้าดอย่างเคร่งครัด เพราะพากษาเนื้มความอ่อนแอบต่อเชื้อจุลินทรีย์มากกว่าผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง

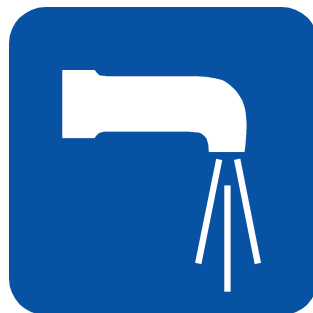
## อันตรายจากการซึมผ่านของน้ำภายในบ้านโดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากการเกิดน้ำท่วม

การซึมบ่ารุงบ้านที่ไม่เพียงพอเป็นที่มาที่อาจเป็นไปได้ในการได้รับสิ่งปนเปื้อนสำหรับผู้สูงอายุ หากการซึมแซมน้ำไม่ได้รับการดำเนินการเมื่อจำเป็น ความชื้นหรือน้ำที่เกิดกินไปอาจสะสมอยู่ภายในบ้าน ซึ่งส่งผลให้มีการเจริญเติบโตของเชื้อรา โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากปัญหาน้ำซึมน้ำฉุกเฉินปะทุไว้ เชื้อรากสามารถทำให้เกิดอาการแพ้ได้ในบุคคลที่มีภูมิแพ้ไว้สูง เช่น การจำนาน้ำมูกไหล คาดงและผิวหนังเป็นผื่น (คิวหนังอักเสบ) และในกรณีรายแรง เชื้อรากอาจทำให้เกิดปัญหาการหายใจได้ การรับสัมผัสกับมลพิษทางน้ำสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อ มีน้ำเสียไหลเข้ากลับเข้ามาในบ้าน การสัมผัสกับน้ำเสียสามารถเกิดขึ้นได้ทั่วทุกภายนอกที่ซึ่งมีเชื้อมต่อภายน้ำเดียวสามารถระเหยและระเหยบนผิวภายนอกอุดตันน้ำจาก การซึมน้ำของรากไม้ การไหลเข้ากลับของน้ำเสียมักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนักและทำให้เกิดน้ำท่วม

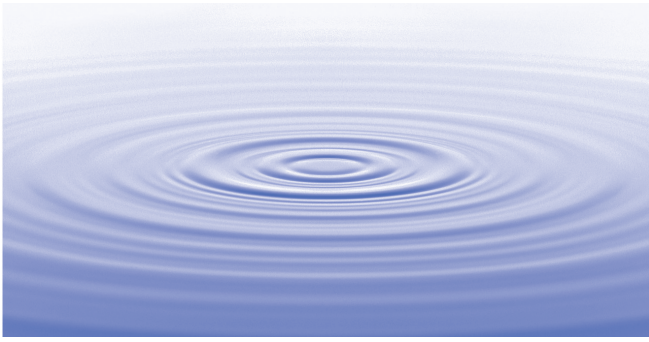
- ตรวจสอบหารอยร่องรอยของคอม: จัดทำโปรแกรมเพื่อตรวจสอบปัญหาน้ำรั่วภายในบ้านจากที่ห้องน้ำ ห้องซักรีดและรอบๆ หน้าต่างและประตูอยู่เป็นประจำอย่างละเอียดตรวจสอบร่างกายและโครงหลังคาเพื่อหาร่องรอยที่บ่อบอกถึงการรั่ว
- กำจัดน้ำที่ออกจัดเชื้อรา: เชื้อรากต้องอาศัยน้ำเป็นปัจจัยในการเจริญเติบโต เพื่อป้องกันเชื้อราให้จัดการกับระบบห้องประปาที่รั่วและปัญหาน้ำอันๆ โดยเริ่วที่สุด ขจัดรากจากพื้นผิวเชิงลึกน้ำยาทำความสะอาดและน้ำแล้วทำให้ฟื้นแห้งสนิท ในการกำจัดเชื้อรากภายในบ้าน ให้ทำความสะอาด เชื้อรากและกำจัดแหล่งน้ำ โดยเลือกภัณฑ์ทำความสะอาดบ้านชนิดมีส่วนผสมที่สามารถขจัดป้องกันการเติบโตของเชื้อราได้
- ภายนหลังการเกิดน้ำท่วม ให้ทำความสะอาดบริเวณที่ได้รับความเสียหาย: ปัญหาน้ำท่วมก่อให้เกิดความเสียหายต่อสุขภาพน้ำเสียและวัสดุอุปกรณ์ สามารถเข้ามาในบ้านของคุณจากน้ำที่ท่วมจะมีผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปา

## ผู้คนควรทำอย่างไรหากพบไม่สามารถดื่มน้ำของน้ำได้

ในระหว่างที่มีปัญหาการหากของสารหรือมีการนำบัดน้ำชั่วคราว คุณอาจไม่สามารถดื่มน้ำของคุณได้ในระยะเวลาสั้นๆ บุคคลที่มีความจำเป็นต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษหรือผู้ที่ต้องพำนักระยะยาวในบริเวณที่ทราบว่ามีการปนเปื้อนในน้ำอาจจำเป็นต้องใช้น้ำจากแหล่งอื่นเป็นเวลานาน



- ปฏิบัติตามประกาศสาธารณสุข เกี่ยวกับน้ำดื่ม:  
การประปาของคุณต้องออกประกาศทางหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ จดหมาย หรือเอกสารแจ้งหากมีเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับเชื้อโรคในน้ำ โดยประกาศจะอธิบาย ถึงข้อควรระวังใดๆ ที่คุณควรปฏิบัติ เช่น การดื่มน้ำหรือการใช้น้ำบรรจุขวด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประกาศของคุณ โดยปกติ การดื่มน้ำนานหนึ่งนาทีจะจำเป็นแก่แค่การรับประทานอาหารเท่านั้น ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีได้
- น้ำดื่มน้ำบรรจุขวด: บริษัทบางแห่งให้เข้าหรือขายเครื่องกรองน้ำหรือเครื่องจ่ายน้ำและมีการจัดส่งน้ำบรรจุขวดขนาดใหญ่ให้กับบ้านเรือนและบริษัท ต่างๆ อยู่เป็นประจำ น้ำบรรจุขวดอาจมีราคาแพงเมื่อเทียบกับน้ำจากกระบวนการน้ำสาธารณะ คุณภาพของน้ำบรรจุขวดจะแตกต่างกันไปตามแต่ละยี่ห้อ เพราะความแตกต่างกันของแหล่งน้ำที่ใช้ ดันทุน และการดำเนินการผลิตของบริษัท ผู้ที่มีระบบภูมิทั้นทานท่านต้องดูถูกต้องอ่อนนุ่มของน้ำบรรจุขวดเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า น้ำบรรจุขวดดังกล่าวมีการใช้กรรมวิธีการผลิตและการบำบัดที่เคร่งครัด เช่น การใช้ระบบวีเริร์ส ออตโนมิซิส (reverse osmosis) การกลั่น และการผ่านรั่วเสี้ยງ หรือการกรองที่มีกรองความละเอียด 1 ไมครอน หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลน้ำบรรจุขวดว่ามีคุณสมบัติตามมาตรฐาน FDA หรือไม่ โปรดตรวจสอบกับองค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติ ระหว่างประเทศ (NSF International) ([http://www.nsf.org/consumer/bottled\\_water/](http://www.nsf.org/consumer/bottled_water/) or call 877-8-NSF-HELP)
- ติดตั้งระบบบำบัดภายในครัวเรือน: หากคุณมีปัญหาน้ำเป็นระยะเวลานาน ระบบบำบัดภายในบ้านอาจเป็นสิ่งจำเป็น ระบบบำบัดภายในบ้านอาจประกอบด้วยกรองที่ใช้กับเครื่องหรือที่จุดเชื่อมต่อระหว่างห้องน้ำหลักกับบุตจ์ เชื่อมต่อน้ำเข้ามาภายในบ้าน หากมีปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้ง การบำบัดน้ำภายในบ้านอาจเป็นวิธีการแก้ไขปัญหาได้



- แต่ช้าที่ขังอยู่และวัสดุที่เปียกชื้นสามารถเป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของเชื้อชุลินทรีย์ ให้ระบบนา้ำที่ขังออกไห้หมด จัดการทำไห้บ้านแห้งสนิท และเอาวัสดุที่เปียกชื้นออกมา ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในบริเวณที่ได้รับความเสียหายเพื่อลดความเสี่ยงต่อเชื้อโรค โดยอาจต้องใช้การเปลี่ยนผัมหัวม่าน และไฟฟอร์นิเจอร์ใหม่หากมีนา้ำสึญเข้ามายังในบ้าน
- ภายนหลังการเกิดน้ำท่วม ให้ตรวจสอบบ่อน้ำ/บ่อน้ำดื่มของคุณ: หากคุณบ่อน้ำหรือบ่อน้ำดื่มส่วนบุคคล อย่าเปิดปืนนา้ำหรือหีดใช้น้ำจากบ่อน้ำเพื่อคุณหรือซักล้าง ให้ปรึกษากับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องที่หรือองรัฐเพื่อรับทราบถึงข้อควรระวังที่ต้องปฏิบัติ

## ผู้จะสามารถป้องกันน้ำท่วมน้ำดื่มส่วนบุคคลของฉันได้อย่างไร

นา้ำดื่มส่วนบุคคลไม่ได้อยู่ภายใต้มาตรฐาน EPA หากนา้ำของคุณมาจากบ่อน้ำหรือบ่อน้ำดื่มไม่ได้รับการทดสอบจากผู้เชี่ยวชาญเพื่อระบุปัญหาโดยปริยาย คุณต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อให้แน่ใจว่ามีการป้องกันและการคุ้มครองน้ำดื่มของคุณโดยการดำเนินการดังนี้

### ระบุปัญหาที่อาจเกิดขึ้น

การระบุปัญหาที่อาจเกิดขึ้นถือเป็นขั้นตอนแรกในการป้องกันนา้ำดื่มของคุณ ตั้งแต่ต้นจากการบริโภคจากผู้เชี่ยวชาญในท้องถิ่น เช่น หน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น หน่วยงานส่งเสริมการเกษตร ระบบน้ำสาธารณะใกล้บ้าน หรือนักธุรกิจที่ขายของทาวน์เชาป์ในท้องถิ่น สอบถามพวคษาถึงปัญหาที่อาจมีผลกับคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของคุณ

### ทดสอบน้ำท่วมน้ำดื่มของคุณทุกปี

ให้ทดสอบนา้ำบ่อน้ำท่วมน้ำดื่มของคุณทุกปีเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย สารในเดรท และค่าของสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) และระดับ pH หากคุณสงสัยว่ามีการปนเปื้อนอยู่ในน้ำ ให้ติดตามการทดสอบเรื่องกันโดยสารปนเปื้อนส่วนมากจะไม่มีสี และไม่มีกลิ่น ดังนั้นคุณจะไม่สามารถบอกได้ว่าคุณมีปัญหาหรือไม่หากไม่ได้ทดสอบ

การทดสอบนา้ำอาจต้องดำเนินการบ่อน้ำในกรณีดังต่อไปนี้

- เกิดความเจ็บป่วยที่อธิบายสาเหตุไม่ได้ภายในครอบครัว
- เพื่อบ้านของคุณพบสารปนเปื้อนที่อันตรายในนา้ำของพวคษา
- คุณสังเกตเห็นถึงการเปลี่ยนแปลงของรสชาติ กิ่น สี หรือความใสของนา้ำ
- มีการหลอกของสารเคมีหรือนา้ำมันลงในบ่อน้ำหรือในบริเวณที่ใกล้กับบ่อน้ำ
- คุณเปลี่ยนหรือซ่อมแซมบางส่วนของระบบบ่อน้ำหรือบ่อน้ำดื่ม

### ป้องกันการเกิดปัญหา

เก็บปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าแมลง นา้ำมันเชื้อเพลิงและสารพิษอื่นๆ ให้ห่างจากบ่อน้ำ ใช้ความระมัดระวังเมื่อทำงานหรือมีการตักหอยรูบบอนฯ บ่อน้ำ ติดต่อหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่นของคุณเพื่อสอบถามข้อมูลว่าคุณควรปั๊มน้ำและตรวจสอบระบบบ่อน้ำของคุณเพียงใด อย่าทำจัตุรัตนตรายลในระบบบ่อน้ำ

## ผู้จะสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้อย่างไร

หน่วยงานบริเวณของผู้มีอายุนี้ ได้ทำงานเพื่อปกป้องสุขภาพ ลิ้งแวดล้อมของผู้สูงอายุโดยการประสานงานกับกลุ่มวิจัย กลุ่มป้องกัน และกลุ่มให้ความรู้ทั่วไปสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [www.epa.gov/aging](http://www.epa.gov/aging)

### แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

น้ำประปา: สิ่งที่คุณควรทราบ

[www.epa.gov/safewater/wot/index.html](http://www.epa.gov/safewater/wot/index.html)

สารหมุนน้ำดื่ม

[www.epa.gov/safewater/arsenic.html](http://www.epa.gov/safewater/arsenic.html)

ชายหาดต่างๆ

[www.epa.gov/beaches/](http://www.epa.gov/beaches/)

แนวทางการป้องกันภัยเรือนสำหรับผู้สูงอายุ

[www.epa.gov/radon/pubs/consguid.html#howenters](http://www.epa.gov/radon/pubs/consguid.html#howenters)

การฆ่าเชื้อแบบบุคคลในสำหรับนา้ำดื่ม

[www.epa.gov/safewater/faq/emerg.html](http://www.epa.gov/safewater/faq/emerg.html)

นา้ำท่วม

[www.epa.gov/iaq/pubs/flood.html](http://www.epa.gov/iaq/pubs/flood.html)

คำแนะนำสำหรับผู้ที่มีระบบภูมิคุ้มกันทางด้านมาก

[www.epa.gov/safewater/crypto.html](http://www.epa.gov/safewater/crypto.html)

ข้อมูลสำหรับผู้ที่เป็นเจ้าของบ่อน้ำท่วมน้ำดื่มส่วนบุคคล

[www.epa.gov/safewater/privatewells/whatdo.html](http://www.epa.gov/safewater/privatewells/whatdo.html)

แหล่งข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อราก

[www.epa.gov/mold/moldresources.html](http://www.epa.gov/mold/moldresources.html)

น้ำดื่มปลอดภัย

[www.epa.gov/safewater/dwinfo/index.html](http://www.epa.gov/safewater/dwinfo/index.html)

