**ទឹក និងសត្វពពួកលៀសខ្យងកខ្វក់ដោយបាក់តេរី Vibrio**

Vibrio គឺជាបាក់តេរីដែលអាចបង្កឱ្យមានជំងឺ។ ការទទួលទានសត្វលៀសខ្យងឆៅ ឬមិនទាន់
ឆ្អិន ជាពិសេសអយស្ទ័រ ឬប៉ះនឹងទឹកកខ្វក់អាចមានហានិភ័យដល់សុខភាព រួមទាំងជំងឺក្រពះពោះវៀន ការឆ្លងមេរោគនៅមុខរបួស និងបង្ករោគក្នុងឈាមដែលជាការឆ្លងមេរោគក្នុងឈាម។ បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុបង្កើនហានិភ័យទឹកជំនន់ និងបណ្តាលឱ្យសីតុណ្ហភាពទឹកមហាសមុទ្រកាន់តែខ្ពស់ដែលអាចបង្កើនចំនួនបាក់តេរី vibrio នៅក្នុងទឹកនៅតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ។

**តើអ្នកណាមានហានិភ័យខ្ពស់?**

* មនុស្សដែលមានអាយុលើស 65 ឆ្នាំ
* កុមារអាយុក្រោម 5 ឆ្នាំ
* អ្នកមានផ្ទៃពោះ
* អ្នកដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ
* អ្នកដែលមានជំងឺថ្លើម ឬជំងឺតាឡាសសេម៉ី
* អ្នកដែលទទួលទានសត្វពពួកលៀសខ្យង ជាពិសេសអយស្ទ័រ
* អ្នកដែលលេបថ្នាំដើម្បីបន្ថយកម្រិតជាតិអាស៊ីតក្រពះ ដូចជាថ្នាំអែនតាស៊ីតជាដើម

**តើយើងអាចធ្វើអ្វីបានចំពោះបញ្ហានេះ?**

* ដឹងពីសញ្ញានៃការឆ្លងបាក់តេរី vibrio៖ រាគ រមួលក្រពះ ចង្អោរ ក្អួត និងញ័រញាក់
* ជៀសវាងការប៉ះពាល់ស្បែកជាមួយនឹងទឹកសមុទ្រក្តៅនៅពេលដែលរបួសចំហ ឬមានស្នាមមុត
* ស្វែងរកការថែទាំសុខភាព ប្រសិនបើជួបប្រទះសញ្ញាទាំងនេះ បន្ទាប់ពីបានបរិភោគសត្វព
ពួកលៀសខ្យង ឬប៉ះនឹងទឹកកខ្វក់។
* [ស្វែងយល់បន្ថែមអំពីបាក់តេរី vibrio](https://www.mass.gov/info-details/vibrio-parahaemolyticus#:~:text=What%20is%20Vibrio%20parahaemolyticus%3F,in%20wound%20and%20blood%20infections.)

**ស្វែងយល់បន្ថែមដោយចូលទៅកាន់៖** [**mass.gov/ClimateAndHealth**](http://www.mass.gov/ClimateAndHealth)

**Bureau of Climate and Environmental Health**

**Environmental Toxicology Program**

**Massachusetts Department of Public Health**