

# អ្វីដែលអ្នកគួរដឹងអំពី មេរោគរលាកខួរក្បាល **ST. LOUIS** (St. Louis Encephalitis Virus - SLEV)

## តើអ្វីជាមេរោគរលាកខួរក្បាល **ST. LOUIS** ឬហៅកាត់ថា **SLEV**?

មេរោគរលាកខួរក្បាល St. Louis (SLEV) ជាមេរោគឆ្លងរវាងសត្វមូសនិងសត្វបក្សី ហើយវាឆ្លងមកមនុស្ស តាមរយៈការខាំរបស់មូសអំបូរ culex ។ មេរោគ SLEV ស្ថិតក្នុងអំបូរមេរោគ West Nile (WNV) ហើយមានលក្ខណៈឆ្លង និងចេញអាការៈស្រដៀងគ្នា តែមេរោគនេះកម្រមាននៅក្នុងរដ្ឋការលីហ្វរញ៉ា ។ ចំពោះមនុស្សខ្លះ មេរោគ SLEV អាចបង្កជាការរលាកខួរក្បាល (ឬរលាកស្រាមខួរក្បាល) ។

### តើមនុស្សឆ្លងមេរោគ **SLEV** តាមរយៈអ្វី ?



មនុស្សអាចឆ្លងមេរោគ SLEV តាមរយៈការខាំរបស់មូសអំបូរ culex ដែលមានផ្ទុកមេរោគនេះ ។ មូសប្រភេទនេះឆ្លងមេរោគដោយការទៅខាំសត្វបក្សីដែលមានផ្ទុកមេរោគនេះ ។

**មេរោគនេះមិនអាចឆ្លងពីមនុស្សទៅមនុស្សបានទេ ។**

### តើត្រូវព្យាបាល **SLEV** យ៉ាងដូចម្តេច ?

បច្ចុប្បន្ន **មិនមានថ្នាំការពារឬព្យាបាលមេរោគ SLEV ទេ** ប៉ុន្តែគ្រូពេទ្យ អាចផ្តល់ការព្យាបាលជំនួយដូចជាការផ្តល់សេរ៉ូម អោយថ្នាំបំបាត់ការឈឺចាប់ ឬបំបាត់គ្រុន និង ការសំរាក ។

## រោគសញ្ញា និង អាការៈ

មនុស្សភាគច្រើនដែលឆ្លងមេរោគនេះមិនមានចេញអាការៈអ្វីឡើយ តែចំពោះមនុស្សខ្លះ មានចេញអាការៈស្រាល ដូចជា៖



គ្រុន



ឈឺក្បាល



ក្អក

# អ្វីដែលអ្នកគួរដឹងអំពី មេរោគរលាកខួរក្បាល **ST. LOUIS** (St. Louis Encephalitis Virus - SLEV)

## តើអ្វីគឺជាអាការៈធ្ងន់ធ្ងររបស់ **SLEV**?

អ្នកដែលមានអាយុចាប់ពី 50 ឆ្នាំឡើងទៅ និងអ្នកដែលមានបញ្ហាសុខភាពប្រចាំកាយ ងាយនឹងរងគ្រោះថ្នាក់ពីមេរោគ SLEV ជាងមនុស្សទូទៅ ហើយអាចឈានទៅដល់ការបាត់បង់ជីវិត ។

អាការៈ SLEV ធ្ងន់ធ្ងរ ប៉ះពាល់ដល់ខួរក្បាល និងប្រព័ន្ធប្រសាទ ហើយអាចធ្វើអោយអ្នកជំងឺមានអាការៈ៖

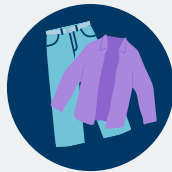
- រីងក
- វិលមុខ
- មានអារម្មណ៍ច្របូលច្របល់
- មានការផ្លាស់ប្តូរការយល់ដឹង

## តើខ្ញុំអាចការពារខ្លួនយ៉ាងដូចម្តេច ?

សូមអនុវត្តវិធីសាស្ត្រនេះ ដើម្បីកាត់បន្ថយការរកកើតសត្វមូស និងការពារខ្លួនពីមូសខាំ ៖



បំបាត់កន្លែងដក់ទឹក  
នៅជុំវិញផ្ទះ



ប្រើសំលៀកបំពាក់វែង  
ដើម្បីគ្របដៃ និងជើង  
ពេលនៅក្រៅផ្ទះ



ប្រើថ្នាំបាញ់មូសដែលចុះ  
បញ្ជីជាមួយស្ថាប័ន EPA



ដាក់សំណាញ់តាម  
បង្អួច និង ទ្វារ

## តើខ្ញុំអាចយល់ដឹងបន្ថែមតាមវិធីណា ?

យើងសូមអោយលោកអ្នកស្វែងយល់បន្ថែម ដោយចូលទៅគេហទំព័ររបស់ ៖

[Long Beach Department of Health and Human Services: St. Louis Encephalitis \(SLEV\)](#)

[Long Beach Health Department Vector Control](#)

[Greater Los Angeles Vector Control District](#)

[California Department of Public Health \(CDPH\)](#)

[Centers for Disease Control & Prevention \(CDC\)](#)