

# វិធីព្យាបាលជំងឺមហារីកដោយប្រើគីមី

រាងកាយរបស់អ្នករួមផ្សំឡើងដោយ កោសិកាបំបែកជាច្រើន កោសិកាទាំងនោះ មានក្រោមអតិសុខុមទស្សន៍វាមានរាងដូចគ្នា បន្តិចបន្តួច។ កោសិកាធម្មតារស់, រីកលូតលាស់, ងាប់ទៅវិញ, ហើយកោសិកាថ្មីកកើតឡើង។



កោសិកាមហារីកមិនមានសុខភាពល្អទេ។ វារីកលូតលាស់ពេលគេមិនត្រូវការវា។ វាបន្តកកើតឡើងដោយមិនអាចទប់ទល់បាន។



វិធីព្យាបាលមហារីកដោយប្រើគីមី គឺជាថ្នាំព្យាបាលដែលអាចកំចាត់ កោសិកាទាំងនោះ ហើយបញ្ឈប់វា មិនឲ្យកកើតឡើងច្រើនថែមទៀត។ យ៉ាងណាក៏ដោយ វាក៏អាចបំផ្លាញ កោសិកាមានសុខភាពល្អដែរ។ នេះគឺអាចមានផលប៉ះពាល់។

កោសិកាមានសុខភាពល្អធម្មតាកើតឡើងវិញក្រោយពីប្រើវិធី ព្យាបាលមហារីកដោយគីមីរួចហើយ។

ក្នុងអំឡុងពេលធ្វើការព្យាបាលមហារីកដោយគីមី អ្នកអាចនឹងគ្មានផល ប៉ះពាល់, ឬមានតិចតួច, ឬច្រើន។

ប្រភេទ និងប្រពលភាពនៃផលប៉ះពាល់ដែលអ្នកមានគឺយោលទៅលើ ប្រភេទ និងកំរិតដូសនៃវិធីព្យាបាលដោយគីមីដែលអ្នកទទួល។



ផលប៉ះពាល់នោះគឺប្រែប្រួល តែ ជាទូទៅនោះគឺចង់ចង្កោរ, ក្អួត, ហាត់, ឈឺ, និងជ្រុះសក់។

មានវិធីព្យាបាលជាច្រើនបែប ដែលអាចជួយបំបាត់ផលប៉ះពាល់។

កោសិកាមានសុខភាពល្អធម្មតាត្រូវកើតឡើងវិញក្រោយពីវិធីព្យា បាលមហារីកដោយគីមី ដូច្នេះផលប៉ះពាល់ទាំងឡាយវានឹងបាត់ ទៅវិញបន្តិចម្តងៗ។

សក់ដែលជ្រុះពេលកំពុងព្យាបាលមហារីកដោយគីមីនោះនឹងដុះឡើង វិញ។

ដំណើរនៃវិធីព្យាបាលរបស់អ្នកនឹង យោលទៅលើប្រភេទនៃមហារីក, ថ្នាំដែលប្រើសំរាប់ព្យាបាលមហារីក, គោលដៅនៃការព្យាបាលគឺយោងទៅតាមរាងកាយរបស់ អ្នក

ដែលអាចទទួលផលពីការព្យាបាល។ អ្នកអាចទទួលការព្យាបាល ជាច្រើនរាល់ថ្ងៃ, រាល់អាទិត្យ, ឬរាល់ខែ។

អ្នកប្រហែលមានពេលសំរាកចន្លោះពេលព្យាបាល ដើម្បីឲ្យរាងកាយអ្នក មានឪកាសក្នុងការដុះកោសិកាថ្មីមានសុខភាពឡើងវិញ។

អ្នកប្រហែលត្រូវលេបថ្នាំតាមមាត់, ចាក់ថ្នាំ, ឬចាក់តាមសរសៃ។



ត្រូវព្យាយាមស្របអ្នក និងជ្រើសរើស ថ្នាំសំរាប់វិធីព្យាបាលមហារីក និងកាលវិភាគសំរាប់ព្យាបាល ដែលប្រសើរបំផុតសំរាប់អ្នក។

សួរត្រូវព្យាបាលរបស់អ្នក បើអ្នកមានសំនួរចម្លែងៗ។

A project by Health Roads Media and EthnoMed  
 This project has been funded in whole or in part with  
 Federal funds from the Department of Health and  
 Human Services, National Institutes of Health, National  
 Library of Medicine, under Contract No. HHS-N-276-  
 2011-0008-C with the University of Washington.  
 Thank you to Safeway Foundation for its support to  
 Harborview Medical Center's EthnoMed for the  
 development of cancer-related content.