

ការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក (IV) តាមសរសៃឈាម

ព័ត៌មានសម្រាប់អ្នកជំងឺ គ្រួសារ និងអ្នកថែទាំ

ខិតប័ណ្ណនេះឆ្លើយសំណួរទូទៅមួយចំនួនអំពីការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV តាមសរសៃ។ ខិតប័ណ្ណនេះពុំមានព័ត៌មានទាំងអស់ទេ ហើយក៏មិនអាចជំនួសការពិគ្រោះជាមួយវេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នកអំពីករណីរបស់អ្នកដែរ។

ហេតុអ្វីបានជាជាតិដែកមានសារសំខាន់ ?

រាងកាយរបស់យើងត្រូវការជាតិដែក។ ជាតិដែកត្រូវបានប្រើដើម្បីបង្កើតអេម៉ូក្លូប៊ីន - ជាផ្នែកមួយនៃកោសិកាឈាមក្រហមរបស់យើង ដែលដឹកនាំអុកស៊ីសែនទៅជុំវិញរាងកាយរបស់យើង។ វាក៏មានសារសំខាន់ដែរចំពោះថាមពលកម្លាំងសាច់ដុំ និងមុខងារខ្លួនក្បាលឲ្យមានចលនាបានល្អ។ ប្រសិនបើកម្រិតជាតិដែករបស់អ្នកមានកម្រិតទាប ករណីនេះអាចធ្វើឲ្យអ្នកមានអារម្មណ៍អស់កម្លាំង និងមិនអាចធ្វើការងារប្រចាំថ្ងៃបានធម្មតា។ កាលណាបរិមាណជាតិដែកក្នុងរាងកាយធ្លាក់ចុះទាបជាងមុន កម្រិតអេម៉ូក្លូប៊ីនក៏ធ្លាក់ចុះក្រោមកម្រិតធម្មតាដែរ។ គេស្គាល់ថាករណីនេះថា ជំងឺស្លេកស្លាំងដោយខ្វះជាតិដែក។

ហេតុអ្វីបានជាខ្ញុំត្រូវការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV ?

វិធីសាមញ្ញបំផុតក្នុងការព្យាបាលជំងឺខ្វះជាតិដែក គឺត្រូវលេបថ្នាំបំពេញជាតិដែកជាទម្រង់គ្រាប់ ឬទឹកថ្នាំ។ ការនេះមានប្រសិទ្ធភាពល្អចំពោះមនុស្សភាគច្រើន ហើយជាធម្មតាត្រូវសាកល្បងជាមុនសិន។ មនុស្សខ្លះអាចត្រូវការជាតិដែកដោយចាក់បញ្ចូលទៅក្នុងរាងកាយតាមរយៈសរសៃឈាមវ៉ែនផ្ទាល់តែម្តង។ ការនេះគេហៅថា ការចាក់បញ្ចូលជាតិដែកតាមសរសៃឈាម (IV)។ ជាតិដែកត្រូវបានចាក់បញ្ចូលតាមមូល និងបន្តក់ ("ព្យួរសេរ៉ូម") ចូលទៅក្នុងសរសៃឈាមវ៉ែនរបស់អ្នក។ ជួនកាល ការព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែកពីរដង (ត្រូវព្យួរយ៉ាងហោចណាស់១សប្តាហ៍ដាច់ពីគ្នា) ត្រូវការជាចាំបាច់ដើម្បីបំពេញបរិមាណជាតិដែកឲ្យគ្រប់គ្រាន់។ ថ្នាំសេរ៉ូមនេះផ្សំឡើងពីជាតិដែក ពុំមានឈាមទេ។

ការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV អាចត្រូវការជាចាំបាច់ ប្រសិនបើអ្នក៖

- > មិនអាចលេបថ្នាំគ្រាប់ជាតិដែក / ទឹកថ្នាំជាតិដែក
- > មិនឆ្លើយតបទៅនឹងថ្នាំគ្រាប់ជាតិដែក / ទឹកថ្នាំជាតិដែក ឬមិនស្របយកថ្នាំទាំងនេះ
- > ត្រូវការបង្កើនកម្រិតជាតិដែករបស់អ្នកយ៉ាងឆាប់រហ័ស (ឧ. មុនពេលការវះកាត់សំខាន់ យឺតយ៉ាវក្នុងការមានផ្ទៃពោះ ឬជៀសវាងការចាក់បញ្ចូលឈាម)
- > បើអ្នកមានជំងឺតម្រងនោមរ៉ាំរ៉ៃ ឬជំងឺខ្សោយបេះដូងរ៉ាំរ៉ៃ

វេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នកគួរតែពន្យល់ពីមូលហេតុដែលអ្នកត្រូវការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV និងជម្រើសផ្សេងទៀត។

តើមានផលប៉ះពាល់ណាមួយជាមួយនឹងការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV ឬទេ ?

ជាទូទៅ នៅពេលដែលមានផលប៉ះពាល់កើតឡើង ផលប៉ះពាល់ទាំងនោះមានកម្រិតស្រាល ហើយជាធម្មតាទៅវិញដោយខ្លួនឯង។ ផលប៉ះពាល់ទូទៅបំផុតគឺមានលក្ខណៈជាបណ្តោះអាសន្ន ហើយរួមមាន៖

- > ឈឺក្បាល មានអារម្មណ៍ឈឺ ឬក្អក ឈឺសាច់ដុំ ឬឈឺសន្លាក់
- > ការផ្លាស់ប្តូរសេរ៉ូម (ឧ. មិនដឹងសេរ៉ូម)
- > ការផ្លាស់ប្តូរសម្ពាធជាធម្មតា ឬជីពចរ

ស្បែកប្តូរពណ៌ (ស្បែកឡើងពណ៌ត្នោត) អាចកើតឡើងដោយសារការលេចធ្លាយជាតិដែកចូលទៅក្នុងជាលិកាជុំវិញបរិវេណចាក់មូល (ព្យួរសេរ៉ូម) ។ ការនេះមិនមែនជាករណីធម្មតាទេ តែស្នាមប្រឡាក់នេះអាចនៅយូរ ឬជាអចិន្ត្រៃយ៍។ ត្រូវជូនដំណឹងដល់វេជ្ជបណ្ឌិត ឬគិលានុបដ្ឋាកភ្លាម ពីអាការមិនស្រួលណាមួយ រលាក ឡើងក្រហម ឬហើមនៅបរិវេណចាក់មូល (ព្យួរសេរ៉ូម) ។

ទោះបីជាករណីចម្លែកខ្លាំង មនុស្សមួយចំនួនអាចមានប្រតិកម្មទាស់ធ្ងន់ធ្ងរ។ ក្នុងករណីកម្រ ការនេះអាចគំរាមកំហែងដល់ជីវិត។ អ្នកនឹងត្រូវបានគេតាមដានពិនិត្យយ៉ាងដិតដល់ ខណៈពេលចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV និងតាមដាន៣០នាទីបន្ទាប់ពីការចាក់។

ជួនកាលផលប៉ះពាល់បន្ទាប់បន្សំ (ឧ. ឈឺក្បាល ឈឺសាច់ដុំ ឬឈឺសន្លាក់) អាចចាប់ផ្តើមពី១ ទៅ២ថ្ងៃក្រោយមក។ ភាគច្រើន ផលប៉ះពាល់បន្ទាប់បន្សំទាំងនេះនឹងបាត់ទៅវិញដោយខ្លួនឯង ក្នុងរយៈពេលពីរថ្ងៃបន្ទាប់។ ប្រសិនបើផលប៉ះពាល់បន្ទាប់បន្សំទាំងនេះធ្វើឲ្យអ្នកបារម្ភ ឬខានដល់ការងារប្រចាំថ្ងៃរបស់អ្នក សូមទាក់ទងវេជ្ជបណ្ឌិត ឬមជ្ឈមណ្ឌលព្យួរសេរ៉ូមដើម្បីសុំពិគ្រោះ យោបល់។ ប្រសិនបើអ្នកមានអាការៈឈឺទ្រូង ពិបាកដកដង្ហើម វិលមុខ ឬហើមក / ហើមមាត់ សូមស្វែងរកការព្យាបាលជាបន្ទាន់ / ហៅឡាន សង្គ្រោះបន្ទាន់ (០០០)។



ការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក (IV) តាមសរសៃឈាម (ត)

កិច្ចការខ្លះៗដែលត្រូវប្រាប់វេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នក

អ្នកត្រូវប្រាប់វេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នក និងផ្នែកដែលទទួលខុសត្រូវចាក់បញ្ចូលជាតិដែកសម្រាប់អ្នក ប្រសិនបើអ្នក៖

- > មានផ្ទៃពោះ / ព្យាយាមចង់មានផ្ទៃពោះ។ ការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក IV គួរតែជៀសវាងនៅត្រីមាសទីមួយ។
- > មានប្រវត្តិជំងឺហឺត ត្រអក ឬការទាស់ផ្សេងទៀត។
- > ធ្លាប់មានប្រតិកម្មចំពោះការចាក់បញ្ចូលថ្នាំជាតិដែក ឬព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែកប្រភេទណាមួយ កាលពីកន្លងមក។
- > ធ្លាប់មានកម្រិតជាតិដែកខ្ពស់ ជំងឺលើសជាតិដែក និងបញ្ហាថ្លើម។
- > កំពុងលេបថ្នាំណាមួយ (រួមទាំងថ្នាំប្រឆាំងជំងឺ និងថ្នាំគ្មានវេជ្ជបញ្ជា)។
- > មាន (ឬអាចមាន) ឆ្លងមេរោគនៅពេលនេះ។

កិច្ចការខ្លះៗដែលត្រូវសួរវេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នក

អ្នកអាចពិគ្រោះជាមួយវេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នក អំពីបញ្ហាដូចខាងក្រោម៖

- > តើហេតុអ្វីបានជាខ្ញុំត្រូវការចាក់បញ្ចូលជាតិដែក ?
- > តើមានជម្រើសផ្សេងទៀត ?
- > តើការព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែក នឹងត្រូវការពេលយូរប៉ុណ្ណា ?
- > តើខ្ញុំត្រូវការព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែកប៉ុន្មានដង ដើម្បីទទួលបានជាតិដែកគ្រប់គ្រាន់ ?
- > (ប្រសិនបើអ្នកកំពុងប្រើថ្នាំគ្រាប់ជាតិដែកនៅពេលនេះ) តើខ្ញុំត្រូវឈប់ប្រើថ្នាំគ្រាប់ជាតិដែកនៅពេលណា ហើយតើខ្ញុំនឹងត្រូវប្រើគ្រាប់ជាតិដែកម្តងទៀតដែរឬទេ ?
- > តើត្រូវការរយៈពេលយូរប៉ុណ្ណា សម្រាប់ជាតិដែកចាប់មានប្រសិទ្ធភាព ?
- > សំណួរណាមួយអំពីផលប៉ះពាល់បន្ទាប់បន្សំដែលអាចធ្វើឲ្យអ្នកព្រួយបារម្ភ (បញ្ជីសំណួរទូទៅមាននៅផ្នែកម្ខាងទៀត) ។

តើមានអ្វីកើតឡើងនៅថ្ងៃព្យួរសេរ៉ូម ?

មិនមានអ្វីពិសេសដែលអ្នកត្រូវធ្វើឡើយ ដើម្បីត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ថ្ងៃព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែក (ឧ. អ្នកមិនចាំបាច់តមអាហារទេ)។ លើកលែងតែអ្នកមានប្រតិកម្មចំពោះថ្នាំណាមួយ អ្នកអាចបើកបរទៅផ្ទះវិញ និងអាចធ្វើការងារបានដូចធម្មតា។ មុនពេលចាកចេញពីមជ្ឈមណ្ឌលព្យួរសេរ៉ូម ត្រូវធានាថាអ្នកមាន៖

- > លេខទូរស័ព្ទទាក់ទង ប្រសិនបើអ្នកមានក្តីបារម្ភ ឬសំណួរណាមួយ
- > ថ្ងៃធ្វើតេស្តតាមដានជំងឺ និង/ឬការណាត់ជួប

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីការព្យួរសេរ៉ូមថ្នាំជាតិដែក IV របស់ខ្ញុំ៖

ឈ្មោះនៃថ្នាំជាតិដែក៖

កាលបរិច្ឆេទព្យួរសេរ៉ូម / ចំនួនដងនៃការព្យួរសេរ៉ូម៖

ទីតាំង៖

លេខទូរស័ព្ទទំនាក់ទំនង៖

កាលបរិច្ឆេទធ្វើតេស្តឈាម ឬពិនិត្យឡើងវិញ បន្ទាប់ពីការចាក់ថ្នាំជាតិដែក IV ៖

កំណត់ចំណាំ៖

.....

.....

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម៖

និយាយទៅកាន់វេជ្ជបណ្ឌិតរបស់អ្នក / មជ្ឈមណ្ឌលព្យួរសេរ៉ូម
© Department for Health and Wellbeing, Government of South Australia.
All rights reserved. BloodSafe TP-L3-416 v2.1 October 2023

