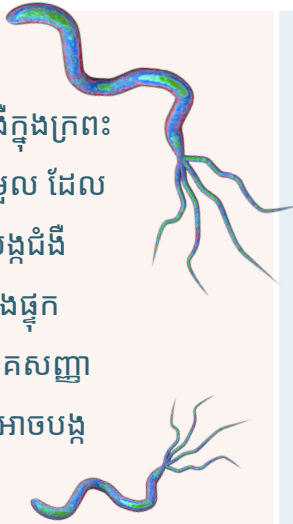


មេរោគ H. pylori

តើមេរោគ H. pylori ជាអ្វី?

H. pylori គឺជាមេរោគបាក់តេរីដែលបង្កជំងឺក្នុងក្រពះ និងផ្នែកដំបូងនៃពោះវៀនតូច។ វាមានរាងរមួល ដែលអាចឲ្យវារុកចូលទៅក្នុងស្រទាប់ក្រពះនាំឲ្យបង្កជំងឺបាន។ ប្រមាណ ៥០% នៃមនុស្សលោកកំពុងផ្ទុកមេរោគនេះ។ ៨០% នៃអ្នកផ្ទុកវា មិនមានរោគសញ្ញារលាកក្រពះទេ។ ២% នៃអ្នកផ្ទុកមេរោគនេះអាចបង្កទៅជាមហារីកក្រពះ។



តេស្តរុករកមេរោគ

- ① ពិនិត្យលាមករុករកមេរោគទាំងរស់
- ② ធ្វើតេស្ត PCR លាមករក DNA របស់មេរោគឲ្យបានឆ្លាស់លាស់ រកហ្សែនមេរោគដែលបង្កមហារីក និងរកហ្សែនមេរោគដែលសុំាច្នាំ និងរកច្នាំព្យាបាល។
- ③ ធ្វើតេស្តឈាម៖ LSV H. pylori pattern
- ④ តេស្តផ្សេងៗទៀតរុករក៖
 - កង្វះគ្រាប់ឈាមក្រហម
 - កង្វះជាតិប្រូតេអ៊ីន
 - កង្វះជាតិប៊ែ និងវីតាមីន
 - ការឡើងជាតិពុល មុខងារធ្វើមប្រមាត់ តំរងនោម
 - រុករកសត្វល្អិតក្នុងឈាម
- ⑤ តេស្តលាមករុករកព្រូន សត្វល្អិត តេនីញ៉ា និងផ្សិត
- ⑥ តេស្តឈាមរុករក EBV IgM និង IgG

រោគសញ្ញាដែលពាក់ព័ន្ធនឹង H. pylori

- ① ចុកពោះ និងមានអារម្មណ៍ក្តៅក្នុងពោះ
- ② ចុកពោះខ្លាំងនៅពេលពោះទទេ
- ③ ចង្កោរ តើរច្រើន ហើមឆ្អល់ ក្លិនដង្ហើមមិនល្អ
- ④ បាត់បង់ចំណង់អាហារ
- ⑤ ឈាមក្រពះ លាមកខ្មៅដូចផ្សូង
- ⑥ ច្រាលទឹកអាស៊ីតក្រពះ ចំហកក្រពះ ក្តៅក្នុងទ្រូង
- ⑦ ស្រកទម្ងន់ដោយមិនមានចេតនា
- ⑧ **រោគសញ្ញាសំខាន់ដែលពាក់ព័ន្ធជាច្រើនទៀត៖**
 - រោគសញ្ញាផ្លូវចិត្ត ការថប់អារម្មណ៍ និងការថប់ដង្ហើម
 - ឆាប់ហត់ អស់កម្លាំង ខ្សោយប្រព័ន្ធការពាររាងកាយ
 - កង្វះវីតាមីន ប៊ែ ជាតិប្រូតេអ៊ីន និងគ្រាប់ឈាមក្រហម
 - កង្វះអរម៉ូន និងភ្នាក់ងារនាំសាររបស់ខួរក្បាលដែលធ្វើឲ្យគេងមិនលក់ និងកើតជំងឺផ្លូវចិត្ត
 - រលាកសន្លាក់ រលាកបំពង់កញ្ជឹកញាប់ អាឡែស៊ីច្រើន
 - ជាតិពុលធ្វើឲ្យប្រែប្រួលចង្វាក់បេះដូងនិងសម្ពាធឈាម

សេវាកម្មរបស់យើងរួមមាន

- ① ការពិគ្រោះយោបល់
- ② ការរុករកមេរោគ
- ③ ការរៀបចំការព្យាបាលទៅតាមស្ថានភាពអ្នកជំងឺផ្ទាល់
- ④ ការរៀបចំរបបអាហារ និងការរស់នៅ
- ⑤ ការតាមដានរហូតដល់ជាសះស្បើយ



បើលោកអ្នកមានចំងល់ អាចទាក់ទងមកតាមលេខតេឡេក្រាម៖



+855 85 990 988
+855 99 990 988
+855 11 990 988

វិធីព្យាបាលមេរោគនិងជំងឺពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ

*ការព្យាបាលត្រូវរៀបចំទៅតាមតំរូវអ្នកជំងឺម្នាក់ៗ

- ① ព្យាបាលមេរោគ H. pylori ជាមួយថ្នាំផ្សេងៗ
- ② ប្តូរបបអាហារ ហូបអាហារដែលអាចទប់ស្កាត់នឹងការរលាក
- ③ ព្យាបាលមេរោគផ្សេងៗក្នុងខ្លួន ដូចជាព្រូនសត្វល្អិត
តេនីញ៉ា ផ្សិត។ល។

- ④ ព្យាបាលមេរោគក្នុងមាត់ធ្មេញ កុំឱ្យមេរោគរាលដាល
- ⑤ បំពេញជាតិវី ជាតិសាច់ និងវីតាមីនផ្សេងៗតាមសេរ៉ូម
- ⑥ តំឡើងប្រព័ន្ធការពាររាងកាយ បន្ថែមវីតាមីន D
- ⑦ តាំងសមាធិ ឱ្យស្ងប់អារម្មណ៍
- ⑧ ប្រើថ្នាំលាងជាតិពុលក្នុងខ្លួន តាមមាត់និងតាមសេរ៉ូម

លទ្ធផលតំរូវនៃការពិនិត្យ PCR DNA មេរោគ H. pylori

Patient: [REDACTED]		Accession: 20191101-0456	
H. pylori			
	Result	Normal	
<i>Helicobacter pylori</i>	4.0e2	<1.0e3	
Virulence Factor, babA	Negative	Negative	
Virulence Factor, cagA	Negative	Negative	
Virulence Factor, dupA	Negative	Negative	
Virulence Factor, iceA	Positive	Negative	
Virulence Factor, oipA	Positive	Negative	
Virulence Factor, vacA	Negative	Negative	
Virulence Factor, virB	Positive	Negative	
Virulence Factor, virD	Positive	Negative	

នេះជាប្រូនបង្កមហារីក ក្រពះ និងដំបៅក្រពះ និងកញ្ជើសត្រចះ

Patient: [REDACTED]		Accession: 20191101-0456	
Antibiotic Resistance Genes, phenotypes			
Helicobacter	Result	Expected Result	
Amoxicillin	Negative	Negative	
A926G	Absent	AGA926-928TTC	Absent
Clarithromycin	Positive	ប្រូនស្គាល់ថ្នាំ	
A2142C	Absent	A2142G	Present
A2143G	Absent		
Fluoroquinolones	Negative	Negative	
gyrA N87K	Absent	gyrA D91N	Absent
gyrB S479N	Absent	gyrB R484K	Absent
Tetracycline	Negative	Negative	
PBP1A S414R	Absent	PBP1A T556S	Absent
PBP1A N562Y	Absent		
Antibiotic Resistance Genes, genotypes			
Universal Microbiota Resistance Genes			
b-lactamase	Positive	Negative	
TEM-70	Presence	CTXM3	Presence
VEB-1	Absence	OXA-30	Presence
toho-3	Presence	CTXM63	Absence
PER-2	Absence	GES-3	Absence
NDM-1	Presence		
Fluoroquinolones	Positive	Negative	
qnrA2	Presence	qnrB	Presence
Macrolides	Positive	Negative	
ermA	Absence	ermB	Presence
mefE	Presence	ermC	Absence
Vancomycin	Negative	Negative	
vanA1	Absence	vanA2	Absence
vanB	Absence	vanC	Absence