

Clinical Pharmacy (163Q)

1	ក្នុងចំណោមប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោម តើមួយណាអាចថយចុះក្នុងជំងឺស្លេកស្លាំង ដោយខ្លះជាតិដែក ?		
	A	MCHC	
	B	Lymphocytes	
	C	HbA1c	
2	ក្នុងចំណោមប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោម តើមួយណាអាចកើនឡើងក្នុងជំងឺបង្កដោយវីរុស ?		
	A	MCHC	
	B	Lymphocytes	
	C	HbA1c	
3	ក្នុងចំណោមប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោម តើមួយណាថយចុះក្នុងជំងឺ idiopathic thrombocytopenia purpura/ purpura thrombocytopenie idiopathique ?		
	A	MCHC	
	B	Lymphocytes	
	C	HbA1c	
4	ក្នុងចំណោមស្ថានភាពខាងក្រោម តើមួយណាស្តែងចេញជាការខ្សោយសាច់ដុំ និង ការរួមស្វិតសាច់ដុំ (muscle weakness and muscle wasting/faiblesse musculaire et fonte musculaire) ?		
	A	Tachypnoea/ tachypnée	
	B	Hypoxia/ hypoxie	
	C	Afterload/ postcharge	
5	ក្នុងចំណោមស្ថានភាពខាងក្រោម តើមួយណាស្តែងចេញជាសង្វាក់ដង្ហើម ញាប់ ?		

	A	Tachypnoea/ tachypnée	
	B	Hypoxia/ hypoxie	
	C	Afterload/ postcharge	
	D	Myopathy/ myopathie	
6		<p>ថ្នាំដែលអាចបណ្តាលអោយមាន plasma sodium electrolyte disturbances/ trouble électrolytique de sodium plasmatique រួមមាន៖</p> <p>1- Prednisolone</p> <p>2- Salbutamol</p> <p>3- Propranolol</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	1 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
7		<p>Creatinine clearance/ Clairance de créatinine ៖</p> <p>1- គឺជាសន្ទស្សន៍(index/indice) ប្រើសម្រាប់វាស់ glomerular filtration rate/ taux de filtration glomérulaire</p> <p>2- ការវាស់ Creatinine clearance/ Clairance de créatinine គឺម្រូវឱ្យមានការប្រមូលទឹកនោម 24ម៉ោង(24hours urine collection/collection d'urine 24heures)</p> <p>3- ការវាស់ Creatinine clearance/ Clairance de créatinine ទាមទារការត្រួតពិនិត្យ plasma creatinine/ créatinine plasmatique រយៈពេល 24ម៉ោង</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
8		<p>Adrenaline ៖</p> <p>1. ត្រូវបានប្រើក្នុងការគាំងបេះដូង (cardiac arrest/arrêt cardiaque)</p> <p>2. ការប្រើប្រាស់ Adrenaline ទាមទារការត្រួតពិនិត្យសម្ពាធឈាម</p> <p>3. នាំអោយសម្ពាធឈាមថយចុះ</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	

	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
9	<p>Méthadone ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ទាមទារការប្រើច្រើនដង ក្នុងមួយថ្ងៃ 2. ធ្វើអោយញៀន 3. ជា opioid agonist/ agoniste opioïde 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
10	<p>អ្នកជំងឺដែលកំពុងប្រើ tamoxifen គួរតែទទួលការណែនាំដូចតទៅ ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- មុខអាចឡើងក្រហមក្តៅ 2- រដូវអាចមិនទៀង 3- ត្រូវរាយការណ៍ បើមានការដង្ហក់ភ្លាមៗ (sudden reathlessness / essoufflement brutal) និងមានការឈឺចាប់សាច់ដុំកំភួនជើង 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
11	<p>Parenteral sodium bicarbonate/ sodium bicarbonate parentérale ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- បង្កើន pH របស់ឈាម 2- ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុង metabolic acidosis/ acidose métabolique 3- អាចប្រើបានក្នុង hypomagnesaemia/ hypomagnésiémie 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>12</p>	<p>Phytomenadione/ phytoménadione ៖</p> <p>1- គឺជា lipid-soluble analogue of vitamin K/ analogue liposoluble de vitamine K</p> <p>2- ជួយការសំយោគ active prothrombin/ prothrombine active ក្នុងថ្លើម</p> <p>3- ត្រូវបានប្រើចំពោះក្មេងទើបកើតដើម្បីបង្ការកង្វះ vitamin K ក្នុងឈាម</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>13</p>	<p>Enoxaparin ៖</p> <p>1- មិនអាចប្រើតាមកម្រិតដូច heparin/ héparine</p> <p>2- ការប្រើប្រាស់ឱសថនេះអាចធ្វើឲ្យមានការថយចុះនៃចំនួនប្លាកែត</p> <p>3- ត្រូវប្រើឱសថដែលមានឥទ្ធិពលលើ haemostasis/ hémostase ដោយយកចិត្តទុកដាក់</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>14</p>	<p>អ្នកជំងឺម្នាក់ដែលនឹងធ្វើ colonoscopy/coloscopie ត្រូវទទួលការណែនាំដូចតទៅ៖</p> <p>1. ប្រើថ្នាំលាបឬសដូងបាត មុនពេលពិនិត្យ</p> <p>2. ប្រើថ្នាំសម្អាតពោះវៀន</p> <p>3. ជៀសវាងអាហាររឹងមុនថ្ងៃពិនិត្យ</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>15</p>	<p>ឱសថប្រឆាំងនឹងមេរោគ ដែលត្រូវបានប្រើក្នុង triple-therapy regimens/ régime de trithérapie ដើម្បីបំបាត់ Helicobacter pylori រួមមាន ៖</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metronidazole 2. Clarithromycin 3. Telithromycin 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
16	<p>ក្នុងជំងឺបង្កដោយវីរុស HIV ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ការប្រមូលផ្តុំនៃ mutations ដោយសារភាពធន់នឹងថ្នាំ អាចកើតមានឡើង 2. ការធ្វើតេស្តនៃភាពធន់នឹងថ្នាំ មិនអាចធ្វើទៅបាន 3. វិធីព្យាបាលដោយឱសថតែមួយមុខ Monotherapy ត្រូវបានគេនិយមប្រើ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
17	<p>Diabetic ketoacidosis/ Cetoacidose Acidocetose diabétique ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ទាក់ទងនឹងការខ្វះ insulin 2. អាចបណ្តាលមកពី severe infection/ infection sévère 3. បណ្តាលអោយកើត retinopathy/ rétinopathie 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>18</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម ៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរមួសក្លាយ ច្រើនកន្លែង និងគួញភ្នែកថាមានច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែករបស់ គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុនដោយឲ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Sodium chloride 0.9% iv infusion/perfusion</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l</p> <p>សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>គោលបំណងនៃការព្យាបាលជំងឺរបស់គាត់រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ការបង្កប់ជាតិទឹក 2- គ្រប់គ្រងការលើសជាតិស្ករក្នុងឈាម 3- គ្រប់គ្រងការឡើងសមាធានរាងកាយ
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>

<p>19</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរមួសក្លាយ ច្រើនកន្លែង និងគ្លីញត្រូវថានោមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែករបស់ គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុនដោយឲ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l</p> <p>សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>ប៉ារ៉ាម៉ែត្រដែលត្រូវធ្វើដើម្បី វាយតម្លៃ លទ្ធផលនៃការព្យាបាលរួមមាន ៖</p> <p>1- Urine output/ débit urinaire</p> <p>2- ការត្រួតពិនិត្យជាតិស្ករក្នុងឈាម</p> <p>3- គេសរសេរដំណើរការគ្រប់គ្រងជំងឺ</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

<p>20</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរមួសក្លាយ ច្រើនកន្លែង និងគ្លីញត្រូវបាននាមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែករបស់ គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុនដោយឲ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l</p> <p>សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>សញ្ញាដែលបង្ហាញថា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមរបស់គាត់មិនត្រូវបានគ្រប់គ្រង រួមមាន៖</p> <p>1- ជំងឺចាញ់</p> <p>2- ភាពយឺតរបស់ស្បែកថយចុះ</p> <p>3- ញ័រ</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

<p>21</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម ៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរលាក ក្លាយច្រើនកន្លែង និងគ្លីញត្រូវបាននោមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែក របស់គាត់ ថយចុះ។ គាត់ មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹក នោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុន ដោយឱ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយ ការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅ ពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion Haloperidol 0.5 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg អន្តរាគមន៍របស់ឱសថការីទៅលើការព្យាបាលពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ រួមមាន៖</p> <p>1-បង្កើនកម្រិតប្រើរបស់ ciprofloxacin 2-ពិនិត្យឡើងវិញទៅលើsodium chloride infusion/perfusion de sodium chlorure 3-ចាត់ចែងការព្យាបាលដោយ haloperidol ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

22	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម:</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរលាក ក្លាយច្រើនកន្លែង និងគួញត្រូវថានោមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែក របស់គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹក នោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុន ដោយឱ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយ ការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅ ពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion Haloperidol 0.5 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>ទាក់ទងនឹងវិធីព្យាបាលដោយ Glibenclamide ៖</p>	
A	Gliclazide ត្រូវបានគេនិយមប្រើចំពោះអ្នកជំងឺនេះ	
B	ត្រូវបង្កើនកម្រិតប្រើដល់ 10 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ	
C	ត្រូវលេបថ្នាំពេលរសៀល	
D	ថ្នាំនេះបន្ថយការបញ្ចេញ insulin	

23	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម ៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរូស ក្លាយច្រើនកន្លែង និងគ្លីញត្រូវបាននោមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែករបស់គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុនដោយឱ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion</p> <p>Haloperidol 0.5 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l</p> <p>សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>នៅពេលអ្នកជំងឺចេញពីពេទ្យ ដំបូន្មានដែលត្រូវផ្តល់អោយ រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- បរិភោគអាហារតិច ញឹក ទៀងទាត់ 2- លេប glibenclamide ទៀងទាត់ 3- ប្រើ fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ជារៀងរាល់ថ្ងៃ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

24	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៧៧ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយមានរលូសក្លាយច្រើនកន្លែង និងគ្លីញត្រូវបាននោមច្រើន ហើយអស់កម្លាំង។ ភាពយឺតនៃស្បែករបស់គាត់ ថយចុះ។ គាត់មានការខ្វះជាតិទឹក ញ័រ និងវង្វេង។ គាត់មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ គ្រូពេទ្យជំងឺទូទៅរបស់គាត់ បានចាប់ផ្តើមព្យាបាលគាត់ពីថ្ងៃមុនដោយឲ្យ ciprofloxacin 250mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង fusidic acid cream/ crème d'acide fusidique ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយការត្រួតពិនិត្យចំណីអាហារ ហើយគាត់មិនបានលេបថ្នាំទឹកនោមផ្អែមទេ។ នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ គាត់បានចាប់ផ្តើមការព្យាបាលជាមួយ ៖</p> <p>Glybenclamide 2.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Ciprofloxacin 500 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Sodium chloride 0.9% IV infusion/ perfusion</p> <p>នៅពេលចូលមន្ទីរពេទ្យ អត្រាជាតិស្ករក្នុងឈាម 12 mmol/l</p> <p style="text-align: center;">សម្ពាធឈាម 125/78 mmHg</p> <p>ការខ្វះជាតិស្ករក្នុងឈាមចំពោះអ្នកជំងឺខាងលើ អាចបង្កឡើងដោយ៖</p> <p>1- ការប្រើ glibenclamide មិនគ្រប់កម្រិត</p> <p>2- ការតមអាហាររហូសហេតុពេក</p> <p>3- ការខ្វះខាតបរិភោគអាហារ</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
	E	3 ត្រឹមត្រូវ	

<p>25</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៣៤ឆ្នាំ ដែលមានរោគសញ្ញាប្រើ promethazine លើសកម្រិត និងរោគសញ្ញាផ្តាច់ស្រា (alcohol withdrawal/sevrage alcoolique)។ អ្នកជំងឺមានប្រវត្តិជីកស្រា ច្រើនហួស។</p> <p>រោគសញ្ញាដែលអាចកើតមានដោយសារការប្រើ promethazine លើសកម្រិតរួមមាន៖</p> <p>1- ងងុយដេក</p> <p>2- ឈឺក្បាល</p> <p>3- ពិលភ័ក</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>26</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៣៤ឆ្នាំ ដែលមានរោគសញ្ញាប្រើ promethazine លើសកម្រិត និងរោគសញ្ញាផ្តាច់ស្រា (alcohol withdrawal/sevrage alcoolique)។ អ្នកជំងឺមានប្រវត្តិជីកស្រា ច្រើនហួស។</p> <p>Promethazine គឺជា៖</p>	
<p>A</p>	<p>Antidepressant/ antidépresseur</p>	
<p>B</p>	<p>Antipsychotic/ antipsychotique</p>	
<p>C</p>	<p>Antihistamine/ antihistaminique</p>	
<p>D</p>	<p>Analgesic/ analgésique</p>	
<p>27</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៣៤ឆ្នាំ ដែលមានរោគសញ្ញាប្រើ promethazine លើសកម្រិត និងរោគសញ្ញាផ្តាច់ស្រា (alcohol withdrawal/sevrage alcoolique)។ អ្នកជំងឺមានប្រវត្តិជីកស្រា ច្រើនហួស។</p> <p>ថ្នាំដែលអាចប្រើសម្រាប់ការផ្តាច់ស្រាគឺ៖</p>	
<p>A</p>	<p>Beclometasone</p>	

	B	Chlorphenamine	
	C	Lithium	
	D	Diazepam	
28	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៥៨ឆ្នាំ បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាអោយប្រើ simvastatin 10 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ 1 បច្ចុប្បន្នគាត់កំពុងប្រើ atenolol 50 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។ គាត់មានជំងឺវិបត្តិបេះដូង (heart attack/crise cardiaque) កាលពីឆ្នាំមុន។</p> <p>គាត់ត្រូវបានណែនាំឲ្យ៖</p> <p>1- រាយការណ៍ពីការឈឺចាប់ ឬ ការខ្សោយផ្សេងៗ</p> <p>2- លេប simvastatin ពេលយប់</p> <p>3- លេបលេប atenolol</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
29	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៥៨ឆ្នាំ បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាអោយប្រើ simvastatin 10 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ 1 បច្ចុប្បន្នគាត់កំពុងប្រើ atenolol 50 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។ គាត់មានជំងឺវិបត្តិបេះដូង (heart attack/crise cardiaque) កាលពីឆ្នាំមុន។</p> <p>ផលរំខានរបស់ simvastatine រួមមាន៖</p> <p>1- ឈឺក្បាល</p> <p>2- ចង្កោរ</p> <p>3- ឈឺចាប់ផ្នែកពោះ</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

30	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៥៨ឆ្នាំ បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាអោយប្រើ simvastatin 10 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ ១ បច្ចុប្បន្នគាត់កំពុងប្រើ atenolol 50 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។ គាត់មានជំងឺវិបត្តិបេះដូង (heart attack/crise cardiaque) កាលពីឆ្នាំមុន។</p> <p>ការផ្តល់អនុសាសន៍ដល់លោកស្រីខាងលើ រួមមាន៖</p> <p>1- បន្តការហាត់ប្រាណមធ្យម</p> <p>2- រើសយកអាហារមានជាតិខ្លាញ់តិច</p> <p>3- លេប atenolol ២ម៉ោង មុន simvastatin</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
31	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៧២ឆ្នាំ បច្ចុប្បន្ននេះគាត់ប្រើឱសថដូចខាងក្រោម៖</p> <p>Aspirin 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Dipyridamole 100 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Timolol 0.5% សំរាប់ភ្នែកទាំងសងខាង ២តំណក់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Lactulose 20 ml ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>ទាក់ទងនឹងការប្រើ Lactulose ៖</p> <p>1- ត្រូវពិនិត្យកម្រិតប្រើឡើងវិញ ពីព្រោះកម្រិតអតិបរិមាប្រចាំថ្ងៃសំរាប់មនុស្សពេញវ័យគឺ 5 ml</p> <p>2- មិនគួរប្រើលើសពី ៥ថ្ងៃ</p> <p>3- ត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើឲ្យមានការបន្ទាបបង់លាមកធម្មតា</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	3 ត្រឹមត្រូវ	

<p>32</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៧២ឆ្នាំ បច្ចុប្បន្ននេះគាត់ប្រើឱសថដូចខាងក្រោម៖</p> <p>Aspirin 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Dipyridamole 100 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Timolol 0.5% សំរាប់ភ្នែកទាំងសងខាង ២តំណក់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Lactulose 20 ml ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>តើគាត់កំពុងទទួលការប្រើប្រាស់ឱសថសម្រាប់ព្យាបាល៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ជំងឺទឹកដក់ក្នុងភ្នែក 2- ជំងឺរាក 3- ជំងឺពុកផ្លឹង 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>33</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំង ដង្ហើមខ្លី និងហើមកជើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive។ គាត់ មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱសថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spironolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គោលបំណងនៃការព្យាបាលរបស់គាត់ គឺ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- គ្រប់គ្រងរោគសញ្ញានៃជំងឺខ្សោយលេចដូង 2- គ្រប់គ្រងការហើម (oedema/œdème) 3- គ្រប់គ្រងជំងឺទឹកនោមផ្អែម 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	

	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
34	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំងដង្ហើមខ្លី និងហើមកង្ហើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive។ គាត់មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱសថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spiroinolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Spiroinolactone ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- កាត់បន្ថយរោគសញ្ញានិងអត្រាមរណៈ 2- គេអាចតម្លើងកម្រិតប្រើដល់ 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ 3- គឺជា aldosterone antagonist/ antagoniste de l'aldostérone 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
35	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំងដង្ហើមខ្លី និងហើមកង្ហើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive។ គាត់មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱសថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spiroinolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p>		

	<p>ការព្យាបាលនេះទាមទារឲ្យមានការតាមដានត្រួតពិនិត្យ ពីព្រោះការព្យាបាល ដោយ Spironolactone ជាប់ទាក់ទងនឹង ៖</p> <p>1- Serum creatinine/ créatinine plasmatique</p> <p>2- Serum potassium/ potassium plasmatique</p> <p>3- Thyroid function/ fonction thyroïde</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
36	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំង ដង្ហើមខ្លី និងហើមកជើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive។ គាត់មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱស ថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spironolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ជា angiotensin II-receptor antagonist/ antagoniste du récepteur angiotensine II 2. មានផលរំខានដូចជាក្អកតិចជាង enalapril 3. កម្រិតប្រើអាចតម្លើងទៅ 50 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>37</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំង ដង្ហើមខ្លី និងហើមកជើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive ។ គាត់មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱសថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spiroinolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Digoxin ត្រូវបានប្រើចំពោះអ្នកជំងឺខ្សោយបេះដូង ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ពីព្រោះវាបន្ថយកាល់ស្យូមក្នុងកោសិកាសាច់ដុំបេះដូង 2. នៅពេលមាន atrial fibrillation/ fibrillation auriculaire 3. ពីព្រោះវាមាន positive inotropic effect/ effet inotrope positif 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>38</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៦៤ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារអស់កម្លាំង ដង្ហើមខ្លី និងហើមកជើង។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺ congestive heart failure/ insuffisance cardiaque congestive ។ គាត់មិនអាចប្រើថ្នាំ enalapril ទេ ដោយសារក្អក។ ឱសថដែលគាត់ប្រើពេលចូលសំរាកពេទ្យ៖</p> <p>Spiroinolactone 12.5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Losartan 25 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>ប៉ារ៉ាម៉ែត្រដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ នៅពេលចាប់ផ្តើមការព្យាបាលដោយ Digoxin គឺ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. កំហាប់ digoxin ក្នុងប្លាស្មា 2. រាស័កម្រិត potassium ក្នុងប្លាស្មា 3. រាស័កម្រិត sodium ក្នុងប្លាស្មា 	

	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
39	ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖ - ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 39ឆ្នាំ ដែលមាន bacterial endocarditis/ endocardite bactérienne ។ គាត់បានចាប់ផ្តើមប្រើ gentamicin 80mg ចាក់តាមសរសៃ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង penicillin G ចាក់តាមសរសៃ 1.8g រៀងរាល់ 6ម៉ោងម្តង។ Penicilline G គឺជា៖		
	A	Phenoxymethylpenicillin	
	B	Benzylpenicillin	
	C	Penicillin V	
	D	Piperacillin	
40	ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖ - ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 39ឆ្នាំ ដែលមាន bacterial endocarditis/ endocardite bactérienne ។ គាត់បានចាប់ផ្តើមប្រើ gentamicin 80mg ចាក់តាមសរសៃ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង penicillin G ចាក់តាមសរសៃ 1.8g រៀងរាល់ 6ម៉ោងម្តង។ Penicillin G មានជាជបដែលមានកម្រិត 600mg ក្នុងមួយជប។ តើគេត្រូវការ Penicillin G ប៉ុន្មានជប សម្រាប់កម្រិតប្រើនីមួយៗ?		
	A	0.5	
	B	1	
	C	2	
	D	3	
41	ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖ - ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 39ឆ្នាំ ដែលមាន bacterial endocarditis/ endocardite bactérienne ។ គាត់បានចាប់ផ្តើមប្រើ gentamicin 80mg ចាក់តាមសរសៃ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង penicillin G ចាក់តាមសរសៃ 1.8g រៀងរាល់ 6ម៉ោងម្តង។		

	<p>Penicilline G ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. គឺជា bacteriostatic/ bactériostatique 2. គឺជា bactericidal/ bactéricide 3. គេអាចប្រើដោយចាក់តាមសាច់ដុំ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
42	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 39ឆ្នាំ ដែលមាន bacterial endocarditis/ endocardite bactérienne ។ គាត់បានចាប់ផ្តើមប្រើ gentamicin 80mg ចាក់តាមសរសៃ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង penicillin G ចាក់តាមសរសៃ 1.8g រៀងរាល់ 6ម៉ោងម្តង។</p> <p>Gentamicin ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. មាន spectrum of activity/ spectre de l'activité ទូលំទូលាយ 2. ត្រូវបានហាមឃាត់ក្នុងករណីខ្សោយផ្អែម 3. ការព្យាបាលអាចប្តូរទៅជាការប្រើតាមមាត់វិញ នៅពេលស្ថានភាពអ្នកជំងឺមានលំនឹង 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
43	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 39ឆ្នាំ ដែលមាន bacterial endocarditis/ endocardite bactérienne ។ គាត់បានចាប់ផ្តើមប្រើ gentamicin 80mg ចាក់តាមសរសៃ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង penicillin G ចាក់តាមសរសៃ1.8g រៀងរាល់ 6ម៉ោងម្តង។ អ្នកជំងឺកើតមានកន្ទួលលើស្បែក និងបានត្អូញត្អែរអំពីការរមាស់ទូទៅ ក្រោយការប្រើថ្នាំទាំងនោះ។</p>	

	<p>មូលហេតុនៃរោគសញ្ញាទាំងអស់នេះ គឺ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. អាណែលិកហ្សីទេនីង gentamicin 2. អាណែលិកហ្សីទេនីង penicillin G 3. កើតមានការកន្ទួលលើស្បែកដោយសារកម្ដៅ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
44	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ ៧៨ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជាវិបត្តិជំងឺប្រត្រីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ aspirin tablets 500 mg ក៏ដូចជា ប្រើប្រាស់ ១០០០ ០៧៩២ ជំងឺប្រត្រីវ ៖</p>	
A	អាចបណ្តាលមកពីការផលិតអាស៊ីតអ៊ុយរិកដ៏លើសលប់	
B	អាចបណ្តាលមកពីការបញ្ចេញចោលអាស៊ីតអ៊ុយរិក តាមតម្រងនោមកើនទុបើង	
C	នាំឲ្យមានកំណរ crystals of xanthine/ cristaux de xanthine ក្នុងសន្លាក់	
D	ត្រូវបានសម្គាល់ដោយមានកំណរលើសលប់ នៃកាល់ស្យូមក្នុងសន្លាក់	

	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រត្រីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>45 ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ Aspirin tablets 500mg ក្នុងមួយថ្ងៃម្តង ក៏ដូចជាប្រើប្រាស់ ១០០០ ទីនៃ ១ ជំងឺប្រត្រីវអាចកើតចំពោះគាត់ដោយសារ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ការខ្សោយបេះដូង 2. bendrofluethiazide 3. ការបរិភោគសាច់ដ៏លើសលប់ក្នុងរបបអាហារ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>46</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ colchicine tablets 500mc ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃម្តងៗ ១០ ថ្ងៃ។</p> <p>ជំងឺប្រតីវ ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានបង្ហាញជាការឈឺចាប់នៅមេដឹង 2. ការចាប់ផ្តើមឈឺមានលក្ខណៈមិនច្បាស់លាស់ 3. ការកើតឡើងជួនៗជាការកម្រ 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

47	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p>	
	<p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រត្រីវស្រូចស្រាវ។</p>	
	<p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p>	
	<p>-សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់</p>	
	<p>-ខ្សោយបេះដូង</p>	
<p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p>		
<p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p>		
<p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p>		
<p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p>		
<p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p>		
<p>គាត់កំពុងប្រើថ្នាំទៀតទៀតគឺ salicylic acid tablets 500mg ក្នុងមួយថ្ងៃម្តងម្កាល ១០០០ ដើម្បី</p>		
<p>រោគវិនិច្ឆ័យនៃជំងឺប្រត្រីវ ៖</p>		
<p>1. ផ្អែកលើសញ្ញាគ្លីនិក</p>		
<p>2. ទាមទារឲ្យមានការអះអាងបន្ថែមអំពីការមានក្រាម urate នៅក្នុងទឹកសន្លាក់ (synovial fluid/liquide synoviale) ដែលឈឺ</p>		
<p>3. ទាមទារកម្រិត ESR (erythrocyte sedimentation rate/taux de sedimentation érythrocytaire) វិជមាន</p>		
<p>A 1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>		
<p>B 1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>		
<p>C 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>		
<p>D 1 ត្រឹមត្រូវ</p>		

<p>48</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ aspirin tablets 500mg ក៏ដូចជាប្រើប្រាស់ aspirin 600mg ក៏ដូចជា</p> <p>វិធានការដោយមិនប្រើឱសថ សម្រាប់គាត់រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ឲ្យសន្លាក់ដែលឈឺសម្រាក 2. រក្សាការជីកទឹក ឬ ភេសជ្ជៈច្រើន 3. រក្សាការប្រើកាល់ស្យូមច្រើន 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>49 ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើ Colchicine tablets 500 mcg ពីម្សិលមិញដើម្បីព្យាបាលជំងឺរបស់គាត់។</p> <p>Colchicine :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. បន្ថយប្រតិកម្មរលាកទៅនឹងក្រាម urate 2. ផ្តល់ភាពច្នៃស្បើយពីរីបត្តិស្រូចស្រាវនៃជំងឺប្រតីវ 3. ត្រូវបានប្រើដែរក្នុងជំងឺរលាកសន្លាក់ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

50	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រត្រីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើ colchicine tablets 500 mcg ពីម្សិលមិញដើម្បីព្យាបាលជំងឺជំងឺរាតត្បាត។</p> <p>Colchicine :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានយកមកប្រើនៅពេលដែលមានការហាមឃាត់មិនឲ្យប្រើ NSAIDs/ AINS 2. ពុលខ្លាំងជាង NSAIDs / AINS 3. ការរាត និងក្អួត ត្រូវបានប្រើជាសន្ទស្សន៍មួយដើម្បីពិនិត្យការព្យាបាល ឡើងវិញ 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រគ្រីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>51 ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ Colchicine tablets 500 mcg ក្នុងការព្យាបាលជំងឺប្រគ្រីវ រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indometacin 2. Diclofenac 3. Aspirin 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>52 ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើ colchicine tablets 500mcg ពីមុនគង់មេរោគរាសាស្ត្រ។</p> <p>ដើម្បីបង្ការជំងឺប្រតីវលើកក្រោយទៀត គួរតែណែនាំគាត់ឲ្យ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. បញ្ចុះទម្ងន់ 2. អនុវត្តរបបអាហារដែលមាន purines ទាប 3. បន្តការលេប Colchicine រយៈពេលយូរ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>53 ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើប្រាស់ colchicine tablets 500 mcg ក្នុងមួយថ្ងៃ ១០០០ ដំបូង។</p> <p>Allopurinol :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. គួរតែត្រូវបានចាប់ផ្តើមប្រើ 2-3 សប្តាហ៍ ក្រោយពីរីបត្តិស្រូចស្រាវបានស្រាក 2. បន្ថយការផលិត urate 3. លេបម្តងក្នុងមួយថ្ងៃ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>54</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 78ឆ្នាំ ដែលមានរោគវិនិច្ឆ័យថាជារីបត្តិជំងឺប្រតីវស្រូចស្រាវ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់មាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ -ខ្សោយបេះដូង <p>ប្រវត្តិឱសថដែលគាត់ប្រើមាន៖</p> <p>Enalapril tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Atenolol tablets 100 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Bendroflumethiazide tablets 5 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>Aspirin ec tablets 75 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ</p> <p>គាត់កំពុងប្រើ colchicine tablets 500mg ក៏ដូចជាសម្រាប់ជំងឺរលាកស្រាវ។</p> <p>Uricosuric agents/ agents uricosuriques :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានគេប្រើជំនួស allopurinol 2. គ្មានប្រសិទ្ធភាពចំពោះអ្នកជំងឺដែលខ្សោយតម្រងនោម 3. បង្កើនការបញ្ចេញចោល urate តាមតម្រងនោម 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>55</p>	<p>តើប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានចាត់ទុកជាផ្នែកមួយសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យមុខងារតម្រងនោម ?</p>	
<p>A</p>	<p>HbA1b</p>	
<p>B</p>	<p>BUN</p>	
<p>C</p>	<p>TSH</p>	
<p>D</p>	<p>LFT</p>	
<p>56</p>	<p>តើប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានចាត់ទុកជាផ្នែកមួយសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យមុខងារក្រពេញទិវ័រអ៊ីត ?</p>	

	A	HbA1b HbA1C	
	B	BUN	
	C	TSH	
	D	LFT	
57	តើប៉ារ៉ាម៉ែត្រខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានគេប្រើដើម្បីត្រួតពិនិត្យអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម ?		
	A	HbA1b HbA1C	
	B	BUN	
	C	TSH	
	D	LFT	
58	<p>EEG :</p> <p>1. ត្រូវបានប្រើដើម្បីបញ្ជាក់បន្ថែមអំពីការកើតមានជំងឺបេះដូងសរសៃឈាម</p> <p>2. ជាវិធីមួយដែលទាមទារឲ្យអ្នកជំងឺត្រូវទទួលការសណ្តាំទាំងស្រុង</p> <p>3. តំណាងឲ្យ electroencephalography/ électroencéphalographie</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	3 ត្រឹមត្រូវ	
59	<p>Atherosclerosis/ athérosclérose :</p> <p>1. អាចកើតឡើងក្នុងសរីរាង្គផ្សេងៗ</p> <p>2. អាចនាំឲ្យមាន myocardial infarction/ infarctus du myocarde</p> <p>3. បណ្តាលអោយឈឺច្រង</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

60	ត្រូវណែនាំអ្នកមានជំងឺចុកទ្រូងឲ្យដឹងថា កត្តាដែលធ្វើឲ្យមានវិបត្តិ (attack/crise) រួមមាន៖		
	1. ការហាត់ប្រាណ		
	2. ការថប់បារម្ភ		
	3. អាហារតិច		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
61	ផលវិបាក (Complications) នៃការមានគ្រួសក្នុងប្រមាត់រួមមាន៖		
	1. biliary colic/ colique biliaire		
	2. កើតលឿង (jaudice/jaunisse)		
	3. រលាកខ្លួងពោះវៀន		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
62	អ្នកមានជំងឺ osteoarthritis/ ostéoarthrite គួរតែត្រូវបានណែនាំឲ្យដឹងថា៖		
	1. ការវិវត្តរបស់ជំងឺប្រព្រឹត្តទៅជាលំដាប់		
	2. គួរតែបញ្ចុះទម្ងន់		
	3. គួរតែសម្រាកលើគ្រែឲ្យបានយូរ		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

63	<p>អ្នកជំងឺដែលទទួលការព្យាបាល cytotoxic chemotherapy/ chimiothérapie cytotoxique គួរតែត្រូវបានរំលឹកឲ្យដឹងថា៖</p> <p>1. អាចមានចង្កោរ និង ក្អក មុនការព្យាបាល</p> <p>2. អាចជ្រុះសក់</p> <p>3. បើមានសញ្ញាណាមួយនៃការឆ្លងរោគ ត្រូវរាយការណ៍ទៅអ្នកមានវិជ្ជាជីវៈសុខាភិបាល</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
64	<p>Hypokalaemia/ hypokaliémie អាចបណ្តាលមកពី៖</p> <p>1. ក្អក</p> <p>2. ឱសថ</p> <p>3. ខ្សោយតម្រងនោម</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
65	<p>លក្ខណៈគ្លីនិកនៃការខ្វះជាតិស្ករក្នុងឈាម រួមមាន៖</p> <p>1. បែកញើស</p> <p>2. ឃ្នាន</p> <p>3. ព្រិលភ្នែក</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

66	Anaphylactic shock/ choc anaphylactique អាចឲ្យយើងដឹងបានតាមរយៈ ៖	
	1. ការកន្ទួលស្បែក	
	2. ការរួមទងសួត	
	3. ការឡើងសម្ពាធឈាម	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
67	អ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម គួរតែត្រូវបានណែនាំឲ្យត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពរបស់ពួកគេ ពីព្រោះពួកគេប្រឈមមុខនឹងការកើត៖	
	1. ជំងឺស្រទាប់ក្នុងនៃភ្នែក (Retinopathy/rétinopathie)	
	2. ជំងឺខ្សោយតម្រងនោមរ៉ាំរ៉ៃ	
	3. ជំងឺជាំសាច់បេះដង់ (Ischaemic heart disease/maladie cardiaque ischémique)	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
68	សូលុយស្យុង Normal saline/ saline normale ៖	
	1. ជាសូលុយស្យុងដែលមាន 0.9% sodium chloride/ chlorure de sodium	
	2. អាចត្រូវបានគេប្រើក្នុងករណីបាត់តុល្យភាពអេឡិចត្រូលីត	
	3. អាចប្រើសម្រាប់បន្តក្នុងច្រមុះបាន	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ

<p>69</p>	<p>គុណវិបត្តិនៃការប្រើ corticosteroids/ corticostéroïdes ជាក់ភ្នែក រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ស្តើងកញ្ចក់ភ្នែក (Corneal thinning/ aminincissement de la cornée) 2. ទឹកដក់ក្នុងភ្នែក (Glaucoma/glaucome) 3. ឡើងបាយភ្នែក (Cataracts/cataracts) 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>70</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៤៩ឆ្នាំ ដែលមានប្រតិកម្មអាណែរហ្ស៊ីទៅនឹង penicillin ។ គាត់បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាឲ្យប្រើ erythromycin សម្រាប់ជំងឺ cellulitis/ cellulite ។ ស្បែកគាត់បានឡើងកន្ទួល ហើយ erythromycin ត្រូវបានដកចេញ។</p> <p>តើឱសថបេឡាំងនឹងបាក់តេរីខាងក្រោមមួយណា សមស្របបំផុតសម្រាប់គាត់?</p>	
<p>A</p>	<p>flucloxacillin</p>	
<p>B</p>	<p>isoniazid</p>	
<p>C</p>	<p>nalidixic acid</p>	
<p>D</p>	<p>fluconazole</p>	
<p>71</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់អាយុ ៤៩ឆ្នាំ ដែលមានប្រតិកម្មអាណែរហ្ស៊ីទៅនឹង penicillin ។ គាត់បានទទួល វេជ្ជបញ្ជាឲ្យប្រើ erythromycin សម្រាប់ជំងឺ cellulitis/ cellulite ។ ស្បែកគាត់បានឡើងកន្ទួល ហើយ erythromycin ត្រូវបានដកចេញ។</p> <p>នៅពេលដែលគាត់ចាប់ផ្តើមការព្យាបាលថ្មី ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. គួរតែត្រួតពិនិត្យការកើតមានកន្ទួលលើស្បែក 2. គួរតែរកមើលសញ្ញានៃ anaphylaxis/ anaphylaxie 3. ប្រតិកម្មអាណែរហ្ស៊ីអាចកើតមានឡើងមួយខែក្រោយពីការលេបថ្នាំលើកចុងក្រោយ 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	

	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
72		<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 75ឆ្នាំ។ ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-codamol ពីរគ្រាប់បូនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Paracetamol 1g បូនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Gliclazide 80 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ferrous sulphate 800 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dipyridamole 25 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Isosorbide dinitrate 20 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>អន្តរាគមន៍របស់ឱសថការីរួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ណែនាំឲ្យបញ្ឈប់ការប្រើ co-codamol 2. ពិនិត្យឡើងវិញនូវកម្រិតប្រើរបស់ ferrous sulphate 3. ពិនិត្យឡើងវិញនូវកម្រិតប្រើ isosorbide dinitrate ព្រោះកម្រិតប្រើ អតិបរិមាណបច្ចុប្បន្នគឺ 5mg 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

73	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 75ឆ្នាំ។ ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-codamol ពីរគ្រាប់បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Paracetamol 1g បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Gliclazide 80 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ferrous sulphate 800 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dipyridamole 25 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Isosorbide dinitrate 20 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ 	
	A	1 g
	B	2 g
	C	3 g
	D	4 g
74	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 75ឆ្នាំ។ ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-codamol ពីរគ្រាប់បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Paracetamol 1g បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Gliclazide 80 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ferrous sulphate 800 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dipyridamole 25 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Isosorbide dinitrate 20 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>Gliclazide :</p>	
	A	បង្កើនការបញ្ចេញ insulin
	B	អាចត្រូវបានគេប្រើជា monotherapy/ monothérapie តែប៉ុណ្ណោះ
	C	ធ្វើអោយស្រកទម្ងន់
	D	បណ្តាលអោយកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមឡើងខ្ពស់

75	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 75ឆ្នាំ។ ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-codamol ពីរគ្រាប់បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Paracetamol 1g បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Gliclazide 80 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ferrous sulphate 800 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dipyridamole 25 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Isosorbide dinitrate 20 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>អ្នកជំងឺគួរតែត្រូវបានណែនាំឲ្យ ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. បរិភោគអាហារតិច ច្រើនដង 2. ចៀសវាងរបបអាហារមានកាឡូរីខ្ពស់ 3. បរិភោគអាហារដែលមានជាតិខ្លាញ់ខ្ពស់ 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
76	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 75ឆ្នាំ។ ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-codamol ពីរគ្រាប់បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Paracetamol 1g បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Gliclazide 80 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ferrous sulphate 800 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dipyridamole 25 mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Isosorbide dinitrate 20 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ 	

	<p>គាត់កំពុងប្រើឱសថដើម្បីទទួលបាននូវឥទ្ធិពល៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. បំបាត់ការឈឺចាប់ 2. Antiplatelet / antiplaquetaire 3. ពង្រីកសរសៃឈាម coronary/ coronaire 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
77	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ ៨២ឆ្នាំ ចូលសម្រាកពេទ្យនៅផ្នែកចក្ខុរោគ។</p> <p>ការប្រើថ្នាំរបស់គាត់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Framycetin eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកទាំងពីរ បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dorzolamide eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Acetazolamide tablets/comprimés 125 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Timolol eye drops 0.5% មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ranitidine tablets/comprimés 150 mg ពេលយប់ - Bisacodyl tablets/comprimés 5mg ក្នុងអំពេលថ្ងៃ <p>ការប្រើ Bisacodyl ចំពោះគាត់ ទាមទារការពិនិត្យឡើងវិញ ពីព្រោះវាអាច៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ធ្វើឲ្យពោះវៀនធំចុះខ្សោយ (atonic colon/côlon atonique) 2. ធ្វើឲ្យខ្វះប៉ូតាស្យូមក្នុងឈាម 3. បណ្តាលអោយមានការស្ទះពោះវៀន 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

78	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 82ឆ្នាំ ចូលសម្រាកពេទ្យនៅផ្នែកចក្ខុរោគ។</p> <p>ការប្រើថ្នាំរបស់គាត់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Framycetin eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកទាំងពីរ បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dorzolamide eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Acetazolamide tablets/comprimés 125 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Timolol eye drops 0.5% មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ranitidine tablets/comprimés 150 mg ពេលយប់ - Bisacodyl tablets/comprimés 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ <p>គំនិតរបស់អ្នកគឺ៖</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">A</td> <td>Senna</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>Docusate sodium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>Liquid paraffin</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td style="text-align: center;">D</td> <td>Lactulose</td> </tr> </table>	A	Senna	B	Docusate sodium	C	Liquid paraffin	D	Lactulose	
A	Senna									
B	Docusate sodium									
C	Liquid paraffin									
D	Lactulose									
79	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 82ឆ្នាំ ចូលសម្រាកពេទ្យនៅផ្នែកចក្ខុរោគ។</p> <p>ការប្រើថ្នាំរបស់គាត់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Framycetin eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកទាំងពីរ បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dorzolamide eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Acetazolamide tablets/comprimés 125 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Timolol eye drops 0.5% មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ranitidine tablets/comprimés 150 mg ពេលយប់ - Bisacodyl tablets/comprimés 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ <p>ការព្យាបាលដោយថ្នាំ framycetin ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានប្រើដើម្បីព្យាបាលជំងឺភ្នែកដែលបង្កដោយមេរោគ 2. អាចប្រើបានសម្រាប់បង្ការជំងឺ ក្រោយពេលវះកាត់ភ្នែក 3. ត្រូវបានប្រើក្នុងរយៈពេលខ្លី 									

	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
80	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 82ឆ្នាំ ចូលសម្រាកពេទ្យនៅផ្នែកចក្ខុពេទ្យ។</p> <p>ការប្រើថ្នាំរបស់គាត់នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Framycetin eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកទាំងពីរ បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Dorzolamide eye drops មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Acetazolamide tablets/comprimés 125 mg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Timolol eye drops 0.5% មួយតំណក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេង ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Ranitidine tablets/comprimés 150 mg ពេលយប់ - Bisacodvl tablets/comprimés 5mg ក្នុងអំពេលថ្ងៃ <p>ការប្រើថ្នាំដាក់ក្នុងភ្នែកឆ្វេងរបស់គាត់ គឺដើម្បីព្យាបាល៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ជំងឺឡើងបាយភ្នែក 2. ជំងឺដែលបង្កដោយមេរោគ 3. ជំងឺទឹកដក់ក្នុងភ្នែក 		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	3 ត្រឹមត្រូវ	

<p>81</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 59ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនចូលមន្ទីរពេទ្យដោយមានជំងឺក្នុងទ្រូង (Chest infection /infection pulmonaire) កម្រិតធ្ងន់។</p> <p>ឱសថដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lactulose 30 ml ក្នុងមួយថ្ងៃ - Warfarin 4 mg ក្នុងមួយថ្ងៃដែលត្រូវកែសម្រួលទៅតាម INR (International Normalized Ratio/ Ratio Normalisé International) - Paracetamol 500 mg តាមតម្រូវការ <p>គាត់មានប្រតិកម្មអាណែលកហ្ស៊ីទៅនឹង penicillin និងមានការហឺងត្រចៀក និងស្តាប់មិនឮ។</p>
<p>A</p>	<p>Co-amoxiclav</p>
<p>B</p>	<p>Cefuroxime</p>
<p>C</p>	<p>Gentamicin</p>
<p>D</p>	<p>Ciprofloxacin</p>
<p>82</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់មានអាយុ 59ឆ្នាំ ដែលត្រូវបានបញ្ជូនចូលមន្ទីរពេទ្យដោយមានជំងឺក្នុងទ្រូង (Chest infection/infection pulmonaire) កម្រិតធ្ងន់។</p> <p>ឱសថដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lactulose 30 ml ក្នុងមួយថ្ងៃ - Warfarin 4 mg ក្នុងមួយថ្ងៃដែលត្រូវកែសម្រួលទៅតាម INR (International Normalized Ratio/ Ratio Normalisé International) - Paracetamol 500 mg តាមតម្រូវការ <p>គាត់មានប្រតិកម្មអាណែលកហ្ស៊ីទៅនឹង penicillin និងមានការហឺងត្រចៀក និងស្តាប់</p>

	<p>Lactulose :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. គួរតែត្រូវដកចេញពីការព្យាបាល ចំពោះគាត់ 2. ត្រូវបានប្រើសម្រាប់ការទល់លាមករ៉ាំរ៉ៃ 3. អាចបណ្តាលអោយហើមពោះ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
83	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 40ឆ្នាំ ដែលមានជំងឺមហារីក (carcinoma/carcinome) នៅដំណាក់កាលចុងក្រោយ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paroxetine 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Tamoxifen 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Co-codamol ពីរគ្រាប់បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Diazepam 2mg ពេលយប់ <p>គាត់នៅតែឆ្លៀតឆ្លើរពីការឈឺចាប់។</p>	
A	Domperidone	
B	Paracetamol	
C	Morphine	
D	Aspirin	

<p>84</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 40ឆ្នាំ ដែលមានជំងឺមហារីក (carcinoma/carcinome) នៅដំណាក់កាលចុងក្រោយ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paroxetine 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Tamoxifen 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Co-codamol ពីរគ្រាប់បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Diazepam 2mg ពេលយប់ <p>គាត់នៅតែត្រូវការការព្រួយបារម្ភ។</p> <p>តើផលរំខានណាខ្លះ ដែលគិតទុកជាមុនថាបណ្តាលមកពីការប្រើឱសថបំបាត់ការឈឺចាប់ សម្រាប់ព្យាបាលសម្រន់ (palliative care/soin palliatif) ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ចង្កោរ 2. ក្អក 3. ទល់លាមក 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>85</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 40ឆ្នាំ ដែលមានជំងឺមហារីក (carcinoma/carcinome) នៅដំណាក់កាលចុងក្រោយ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paroxetine 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Tamoxifen 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Co-codamol ពីរគ្រាប់បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Diazepam 2mg ពេលយប់ <p>គាត់នៅតែត្រូវការការព្រួយបារម្ភ។</p>	

	<p>Tamoxifen :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានប្រើក្នុងជំងឺមហារីកដោះ 2. មានទាក់ទងនឹងការក្តៅក្រហមមុខ 3. ត្រូវបានប្រើរៀងរាល់ពីរសប្តាហ៍ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
86	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 40ឆ្នាំ ដែលមានជំងឺមហារីក (carcinoma/carcinome) នៅដំណាក់កាលចុងក្រោយ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paroxetine 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Tamoxifen 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Co-codamol ពីរគ្រាប់បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Diazepam 2mg ពេលយប់ <p>គាត់នៅតែតពារតែពីការពិការ។</p> <p>Paroxetine :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ត្រូវបានប្រើចំពោះគាត់ ដើម្បីបន្ថយការធ្លាក់ទឹកចិត្ត និងការថប់បារម្ភ 2. ត្រូវប្រើនៅពេលព្រឹក 3. ត្រូវលេបជាមួយ ឬ ក្រោយអាហារ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>87</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 40ឆ្នាំ ដែលមានជំងឺមហារីក (carcinoma/carcinome) នៅដំណាក់កាលចុងក្រោយ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paroxetine 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Tamoxifen 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ - Co-codamol ពីរគ្រាប់បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ - Diazepam 2mg ពេលយប់ <p>គាត់នៅតែត្រូវការការព្រួយបារម្ភ។</p> <p>ចំពោះគាត់ គុណវិបត្តិនៃ diazepam គឺ ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. រោគសញ្ញាក្រោយការផ្តាច់ថ្នាំ (Withdrawal symptoms/symptômes de sevrage) 2. ញៀន (Dependence) 3. ច្របូកច្របល់ (Confusion) 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>88</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - អ្នកជំងឺម្នាក់បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាឱ្យប្រើ morphine sulphate ពេលព្រឹក 50 mg និងពេលយប់ 100 mg។ ផ្លូវប្រើប្រាស់ដែលគេចូលចិត្តប្រើជាងគេសម្រាប់គាត់គឺថ្នាំគ្រាប់សម្រាប់លេប ហើយ morphine sulphate មានជាថ្នាំគ្រាប់ 10 mg, 30 mg និង 60 mg។ 	

	<p>តើគេត្រូវការ morphine sulphate ប៉ុន្មានគ្រាប់ សម្រាប់កម្រិតប្រើពេលព្រឹក?</p> <p>1- 30mg tablet/comprimé មួយគ្រាប់</p> <p>2- 10mg tablets/comprimés ពីរគ្រាប់</p> <p>3- 10mg tablets/comprimés បីគ្រាប់</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
89	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- អ្នកជំងឺម្នាក់បានទទួលវេជ្ជបញ្ជាឱ្យប្រើ morphine sulphate ពេលព្រឹក 50 mg និងពេលយប់ 100 mg។ ផ្លូវប្រើប្រាស់ដែលគេចូលចិត្តប្រើជាងគេសម្រាប់គាត់គឺថ្នាំគ្រាប់សម្រាប់លេប ហើយ morphine sulphate មានជាថ្នាំគ្រាប់ 10 mg, 30 mg និង 60 mg។</p> <p>តើគេត្រូវការ morphine sulphate ប៉ុន្មានគ្រាប់ សម្រាប់កម្រិតប្រើពេលយប់?</p> <p>1- 60mg tablet/comprimé មួយគ្រាប់</p> <p>2- 10mg tablets/comprimés មួយគ្រាប់</p> <p>3- 30mg tablets/comprimés មួយគ្រាប់</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>90</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់មានអាយុ 28ឆ្នាំ។ បច្ចុប្បន្ននេះគាត់ខ្សោយគ្មានកម្លាំង វិលមុខ បែកញើស។ គាត់បាន ឆ្លុះក្រពះ (gastroscopy/gastroscoPie) ដែលបង្ហាញថាមានជំនៅខ្វែងនៅ duodenum។ តាមរយៈការធ្វើ urea breath test/ test respiratoire à l'urée រក Helicobacter pylori បញ្ជាក់ថា គាត់ពុំមាន Helicobacter pylori ទេ។ លទ្ធផលតេស្តមន្ទីរពិសោធន៍បានរកឃើញថា គាត់មាន anaemia/ anémie ។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Gliclazide 40 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Esomeprazole 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Aluminium-magnesium containing antacid/ Antiacide contenant aluminium-magnesium 10 ml បួនដងក្នុងមួយថ្ងៃ ។ 		
	<p>A</p>	<p>Gastrointestinal haemorrhage/ hémorragie gastro-intestinale</p>	
	<p>B</p>	<p>Splenomegaly/ splénomégalie</p>	
	<p>C</p>	<p>Inadequate diet/ régime inadéquat</p>	
	<p>D</p>	<p>Autoimmune disease/ maladie autoimmune</p>	
<p>91</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>សកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្ត សម្រាប់គាត់ រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ចាប់ផ្តើមប្រើ ferrous sulphate/ sulfate ferreux គ្រាប់ 2. ចាក់ iron sorbitol/ sorbitol fer 3. លាងក្រពះ 		
	<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
	<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
	<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
	<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

<p>92</p>	<p>ទាក់ទងទៅនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់មានអាយុ 28ឆ្នាំ។ បច្ចុប្បន្ននេះគាត់ខ្សោយគ្មានកម្លាំង វិលមុខ បែកញើស។ គាត់បានឆ្លុះក្រពះ (gastroscopy/gastroscoPie) ដែលបង្ហាញថាមានជំងឺនៅ duodenum។ តាមរយៈការធ្វើ urea breath test/ test respiratoire à l'urée រក Helicobacter pylori បញ្ជាក់ថាគាត់ពុំមាន Helicobacter pylori ទេ។ លទ្ធផលតេស្តមន្ទីរពិសោធន៍បានរកឃើញថា គាត់មាន anaemia/ anémie។</p> <p>ថ្នាំដែលគាត់ប្រើគឺ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Gliclazide 40 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Esomeprazole 20 mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Aluminium-magnesium containing antacid/ Antiacide contenant aluminium-magnesium 10ml ម្តងម្កាល ២ដងក្នុងមួយថ្ងៃ។ <p>ពេលចេញពីមន្ទីរពេទ្យ គួរតែណែនាំគាត់ឲ្យ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ចៀសវាងការប្រើ NSAIDs/ AINS 2- បរិភោគអាហារតិច ញឹកញាប់ 3- បន្ថយការបរិភោគសារធាតុសរសៃ (fiber/fibre) 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>93</p>	<p>តើជំងឺខាងក្រោមមួយណា មានទាក់ទងជាមួយមេតាបូលីសមិនធម្មតារបស់ទង់ដែង (copper /cuivre)?</p>	
<p>A</p>	<p>Phaeochromocytoma/ phéochromocytome</p>	
<p>B</p>	<p>Cushing's disease/ maladie de Cushing</p>	
<p>C</p>	<p>Cirrhosis/ cirrhose</p>	
<p>D</p>	<p>Wilson's disease/ maladie de Wilson</p>	
<p>94</p>	<p>តើជំងឺខាងក្រោមមួយណា មានទាក់ទងជាមួយការប្រមូលផ្តុំជាតិខ្លាញ់ (accumulation of fat/accumulation de graisse) នៅលើមុខ ទ្រូង ខ្នងផ្នែកខាងលើ?</p>	

	A	Phaeochromocytoma/ phéochromocytome	
	B	Cushing's disease/ maladie de Cushing	
	C	Cirrhosis/ cirrhose	
	D	Wilson's disease/ maladie de Wilson	
95	តើជំងឺខាងក្រោមមួយណាមានទាក់ទងជាមួយការបញ្ចេញ adrenaline និង noradrenaline ច្រើនហួស?		
	A	Phaeochromocytoma/ phéochromocytome	
	B	Cushing's disease/ maladie de Cushing	
	C	Cirrhosis/ cirrhose	
	D	Wilson's disease/ maladie de Wilson	
96	តើស្ថានភាពខាងក្រោមមួយណា ដែលជាលទ្ធផលនៃ hyperparathyroidism ?		
	A	Hypernatraemia/ hyper natrémie	
	B	Hyponatraemia/ hyponatrémie	
	C	Hypercalcaemia/ hypercalcémie	
	D	Hypocalcaemia/ hypocalcémie	
97	តើស្ថានភាពខាងក្រោមមួយណា អាចមានសង្វាក់បេះដូងមិនទៀងទាត់ arrhythmias/ arrhythmie ?		
	A	Hypernatraemia/ hyper natrémie	
	B	Hyponatraemia/ hyponatrémie	
	C	Hypercalcaemia/ hypercalcémie	
	D	Hypokalaemia/ hypokaliémie	
98	តើស្ថានភាពខាងក្រោមមួយណា បង្កលក្ខណៈឲ្យមានការពុល digoxin ?		
	A	Hypernatraemia/ hyper natrémie	
	B	Hyponatraemia/ hyponatrémie	
	C	Hypercalcaemia/ hypercalcémie	
	D	Hypokalaemia/ hypokaliémie	

99	Transdermal fentanyl/ Fentanyl transdermique :		
	1. ត្រូវបានប្រើសំរាប់បន្ថយការឈឺចាប់		
	2. មាន pure agonist for μ -opioid receptors /agoniste pure des récepteurs μ -opioides		
	3. ផ្តល់ឥទ្ធិពលបំបាត់ការឈឺចាប់បានយូរ		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
100	Clozapine មាន affinity/ affinité ចំពោះ ៖		
	1- Dopamine receptors/ récepteurs dopaminergiques		
	2- Serotonin receptors/ récepteurs sérotoninergiques		
	3- Muscarinic receptors/ récepteurs muscariniques		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
101	Ciclosporin :		
	1- មាន ឥទ្ធិពលរារាំងទៅលើ T-lymphocytes		
	2- អាចបណ្តាលអោយការកើនឡើងនៃ serum creatinine/ créatinine sérique ដែលអាស្រ័យទៅនឹងកម្រិតប្រើ ក្នុងកំឡុងពេលពីរទៅបី សប្តាហ៍ដំបូងនៃការព្យាបាល		
	3- បណ្តាលអោយមាន hyperlipidaemia/ hyperlipidémie		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

102	នៅពេលចាប់ផ្តើមប្រើ candesartan ចំពោះមនុស្សចាស់ ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យ៖		
	1- ប៉ូតាស្យូមក្នុងឆ្លាស្នា		
	2- bilirubin/ bilirubine		
	3- ជាតិស្ករក្នុងឈាម		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ		
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ		
D	1 ត្រឹមត្រូវ		
103	Ondansetron :		
	1.អាចលេបបានជាមួយ dexamethasone		
	2.ជាថ្នាំជម្រើសដំបូងក្នុងការគ្រប់គ្រងការចង្អោរ និងក្អួតដែលបណ្តាលមកពី cytotoxic Chimiotherapy/ chimiothérapie cytotoxique		
	3.ត្រូវបានប្រើសម្រាប់បង្ការការពុលដោយសារការធ្វើដំណើរ (motion sickness/mal des transports)		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ		
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ		
D	1 ត្រឹមត្រូវ		
104	Spirometry/ spirometrie ជាវិធីវាស់ ៖		
	1- forced expiratory volume/ volume expiratoire forcé		
	2- forced vital capacity/ capacité vitale forcée		
	3- total lung capacity/ capacité totale de poumon		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ		
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ		
D	1 ត្រឹមត្រូវ		

105	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus/ Staphylococcus aureus résistant à la Méthicilline :	
	1- គឺជាមូលហេតុនៃ nosocomial infections/ infections nosocomiale	
	2- ការរាលដាលនៃការឆ្លងមេរោគ អាចត្រូវបានកាត់បន្ថយដោយការលាងដៃជាមួយអាល់កុល	
	3- បង្កជាបញ្ហាសេដ្ឋកិច្ចដល់ស្ថាប័ន	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
106	Alanine aminotransferase :	
	1- ត្រូវបានរកឃើញយ៉ាងច្រើនក្នុងថ្លើម	
	2- កម្រិតរបស់វាថយចុះគួរអោយកត់សម្គាល់ ក្នុងជំងឺរលាកថ្លើមបង្កដោយវីរុស	
	3- មិនដែលត្រូវបានបញ្ចេញទៅក្នុងចរន្តឈាម	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
107	Aldosterone :	
	1- ការផលិត ត្រូវបានចាត់ចែងជាដំបូងដោយថ្លើម	
	2- កម្រិតត្រូវបានកាត់បន្ថយដោយអាហារដែលមាន sodium តិច	
	3- ត្រូវបានផលិតដោយ adrenal cortex/ cortex surrénal	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	3 ត្រឹមត្រូវ

108	Proteinuria/ Protéinurie :	
	1. គឺជា indicator/ indicateur នៃជំងឺតម្រងនោម	
	2. អាចជា indicator/ indicateur នៃ pre-eclampsia/ pré-éclampsie	
	3. បើមាន Proteinuria/ Protéinurie ខ្លាំងគេអាចណែនាំឲ្យមានការប្រមូលគំរូទឹកម៉ូត្រ 24ម៉ោង	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
109	អ្នកមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម ប្រភេទទី1 គួរតែត្រូវបានផ្តល់ការណែនាំឲ្យ៖	
	1. ត្រួតពិនិត្យកម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមដោយខ្លួនឯង	
	2. ត្រូវមានជាប្រចាំនូវជាតិស្ករដែលអាចប្រើបានភ្លាមៗ	
	3. ចៀសវាងការចូលរួមធ្វើកីឡា	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
110	បើប្រៀបធៀប aspirin ជាមួយ wafarin ៖	
	1. aspirin បន្ថយ platelet aggregation/ aggrégation plaquettaire	
	2. aspirin មានអត្រាហូរឈាមខ្ពស់ជាង	
	3. aspirin ទាមទារកម្រិតត្រួតពិនិត្យដូចគ្នា	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ

111	ឥទ្ធិពលមានប្រយោជន៍ខ្លាំងនៃ cannabis រួមមាន ៖ 1- បំបាត់ក្អក 2- បំបាត់ការឈឺចាប់ 3- បំបាត់ការស្រេកឃ្លាន		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
112	ឱសថដែលអាចបណ្តាលអោយសម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ រួមមាន៖ 1- Corticosteroids/ corticostéroïdes 2- Phenothiazines 3- Alpha-adrenoceptor blockers/ alpha-bloquants		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
113	អ្នកជំងឺប្រើឱសថគ្រាប់ជាតិដែកតាមមាត់ គួរតែត្រូវបានណែនាំឲ្យដឹងថា៖ 1- ត្រូវលេបនៅពេលបរិភោគអាហារ 2- លាមកអាចមានពណ៌ខ្មៅ (discoloration of stools) 3- ត្រូវលាងមាត់ក្រោយពេលលេបថ្នាំ		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

114	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accidents Vasculaires Cérébraux)។ នៅពេលចូលសម្រាកពេទ្យ គាត់បាន និងកំពុងប្រើ Nifedipine slow-release tablets/ Nifedipine comprimés à liberation prolongée 20mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង aspirin គ្រាប់ 75mg។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺលើសឈាម។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមលេប dipyridamole tablets/ comprimés 100mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>Dipyridamole :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- គួរតែលេបមុនបរិភោគអាហារ 2- គួរតែប្រើដោយប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងជំងឺសម្ពាធឈាមចុះ 3- មិនត្រូវប្រើជាមួយ aspirin 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
115	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accidents Vasculaires Cérébraux)។ នៅពេលចូលសម្រាកពេទ្យ គាត់បាន និងកំពុងប្រើ Nifedipine slow-release tablets/ Nifedipine comprimés à liberation prolongée 20mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង aspirin គ្រាប់ 75mg។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺលើសឈាម។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមលេប dipyridamole tablets/ comprimés 100mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>ផលរំខានរបស់ Dipyridamole រួមមាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ឈឺក្បាល 2. ឈឺពោះ 3. មុខឡើងក្រហមក្តៅ 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ

	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
116	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accidents Vasculaires Cérébraux)។ នៅពេលចូលសម្រាកពេទ្យ គាត់បាន និងកំពុងប្រើ Nifedipine slow-release tablets/ Nifedipine comprimés à libération prolongée 20mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង aspirin គ្រាប់ 75mg។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺលើសឈាម។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមលេប dipyridamole tablets/ comprimés 100mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>Nifedipine :</p> <p>1- ជាធម្មតាធ្វើឲ្យខ្សោយបេះដូង</p> <p>2- គឺជា negative inotropic agent/ agent inotrope négatif កម្រិតខ្ពស់</p> <p>3- បន្ធូរអាកវែទ័រ coronary and peripheral/ coronaires et périphériques</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	3 ត្រឹមត្រូវ	
117	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accidents Vasculaires Cérébraux)។ នៅពេលចូលសម្រាកពេទ្យ គាត់បាន និងកំពុងប្រើ Nifedipine slow-release tablets/ Nifedipine comprimés à libération prolongée 20mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង aspirin គ្រាប់ 75mg។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺលើសឈាម។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមលេប dipyridamole tablets/ comprimés 100mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ។</p>		

	<p>ការជ្រើសរើសធ្វើជាប្រភេទ Modified-release/ libération modifiée សម្រាប់ Nifedipine គឺដើម្បីបង្ការ៖</p> <p>1- ការប្រែប្រួលខ្លាំងនៃសម្ពាធឈាម</p> <p>2- Reflex tachycardia/ tachycardie réflexe</p> <p>3- ឥទ្ធិពលថយចុះចំពោះអ្នកជំងឺមាន short bowel syndrome/ syndrome de l'intestin court</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
118	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>- បុរសម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accidents Vasculaires Cérébraux)។ នៅពេលចូលសម្រាកពេទ្យ គាត់បាន និងកំពុងប្រើ Nifedipine slow-release tablets/ Nifedipine comprimés à libération prolongée 20mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ និង aspirin គ្រាប់ 75mg។ គាត់ធ្លាប់មានជំងឺលើសឈាម។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមលេប dipyridamole tablets/ comprimés 100mg បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>ប៉ារ៉ាម៉ែត្រដែលគួរតែត្រួតពិនិត្យចំពោះគាត់ រួមមាន៖</p> <p>1- សម្ពាធឈាម</p> <p>2- សង្វាក់ ចង្វាក់បេះដូង</p> <p>3- សញ្ញានៃការខ្សោយបេះដូង</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

119	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 80ឆ្នាំ រស់នៅតែឯង និងកំពុងទទួលការព្យាបាលខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Glibenclamide គ្រាប់ 10mg ពេលព្រឹក និង 15mg ពេលថ្ងៃត្រង់ -Isosorbide mononitrate គ្រាប់ 60mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Aspirin enteric-coated គ្រាប់ 75mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Perindopril គ្រាប់ 8mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Calcium គ្រាប់ 600mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Cod liver oil/ huile de foie de Morue capsules ក៏មួយថ្ងៃ <p>Perindopril :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- អាចនាំឲ្យមានការខូចភាពស្មុំទៅនឹងជាតិស្ករ 2- គួរតែពិនិត្យកម្រិតប្រើឡើងវិញ ដោយសារតែការប្រើមិនគ្រប់កម្រិត 3- ការព្យាបាល អាចធានាបានដោយការធ្វើតេស្តត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំលើមុខងារតម្រងនោម 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	3 ត្រឹមត្រូវ
120	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 80ឆ្នាំ រស់នៅតែឯង និងកំពុងទទួលការព្យាបាលខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Glibenclamide គ្រាប់ 10mg ពេលព្រឹក និង 15mg ពេលថ្ងៃត្រង់ -Isosorbide mononitrate គ្រាប់ 60mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Aspirin enteric-coated គ្រាប់ 75mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Perindopril គ្រាប់ 8mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Calcium គ្រាប់ 600mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Cod liver oil/ huile de foie de Morue capsules ក៏មួយថ្ងៃ 	

	<p>Isosorbide mononitrate :</p> <p>1- មាន half-life/ demie-vie វែងជាង អំបិល dinitrate</p> <p>2- មាន poor bioavailability/ faible biodisponibilité ក្រោយការប្រើតាមមាត់</p> <p>3- ត្រូវបានប្រើក្នុងការឡើងសម្ពាធឈាម</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
121	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>ជំងឺ Rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- គឺជាការឈឺមានកន្លែងកំណត់ 2- ជាផលវិបាកនៃរលាក 3- ប៉ះពាល់សន្លាក់ឆ្អឹង synovial joints/ articulations synoviales 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	3 ត្រឹមត្រូវ	

<p>122</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>ការចាប់ផ្តើមនៃជំងឺរលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- មានលក្ខណៈមិនច្បាស់លាស់ 2- កើតឡើងស្របគ្នាសងខាង (symmetrically/symétriquement) 3- កើតមានលើសន្លាក់ជាច្រើន (polyarticular/polyarticulaire) 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>123</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ 	

	<p>ក្នុងការត្រួតពិនិត្យប្រសិទ្ធភាពនៃការព្យាបាលសំរាប់គាត់ កត្តាដែលត្រូវវាយតម្លៃរួមមាន៖</p> <p>1- រយៈពេលនៃភាពរឹងសន្លាក់នៅពេលព្រឹក (Duration of morning stiffness/ durée de la raideur matinale)</p> <p>2- លទ្ធភាពក្នុងការស្លៀកពាក់ (Ability to dress/capacité pour s’habiller)</p> <p>3- កម្លាំងកណ្តាប់ដៃ Grip strength/ force de la poignée</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
124	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>គួរតែត្រួតពិនិត្យគាត់លើការកើតមាននូវ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ជំងឺស្បែកស្លាំង (Anaemia/anémie) 2- ការបង្កដំបៅខ្វះក្រពះ (Gastric ulceration/ulcération gastrique) 3- ការកើនឡើងនៃ creatine kinase/ créatinine kinase 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

<p>125</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>គួរតែណែនាំគាត់ឲ្យ ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- លេប methotrexate និង folic acid/ acide folique មួយដងក្នុងមួយសប្តាហ៍ ឃ្លាតពីគ្នាមួយថ្ងៃ (once weekly one day apart/une fois par semaine un jour d'écart) 2- លេប prednisolone ក្រោយបរិភោគអាហារ 3- រាយការណ៍ភាមៗបើមានឈឺចាប់ព្រះដៃ និងគ្រនកៅ 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

<p>126</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 64ឆ្នាំ។</p> <p>ប្រវត្តិជំងឺរបស់គាត់ ៖ រលាកសន្លាក់ rheumatoid arthritis/ arthrite rhumatoïde</p> <p>ឱសថដែលគាត់ធ្លាប់ប្រើ ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -Methotrexate គ្រាប់ 15mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Folic acid/ acide folique គ្រាប់ 10mg ក្នុងមួយសប្តាហ៍ -Prednisolone គ្រាប់ 5mg ក្នុងមួយថ្ងៃ -Vitamin D និង calcium គ្រាប់ ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ <p>អ្នកជំងឺត្រូវតែស្ថិតក្រោមការអង្កេតជាទៀងទាត់ ដូចជា៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- រាប់គ្រាប់ឈាមទាំងអស់ (Full blood count/numération de la formule sanguine complète) 2- ធ្វើតេស្តលើមុខងារតម្រងនោម (Renal function tests/tests de la fonction rénale) 3- ធ្វើតេស្តលើមុខងារថ្លើម (Liver function tests/tests de la fonction hépatique) 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>127</p>	<p>តើឧបករណ៍ខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានប្រើដើម្បីពិនិត្យជំងឺ retinopathy/ rétinopathie ?</p>	
<p>A</p>	<p>Ophthalmoscope</p>	
<p>B</p>	<p>Otoscope</p>	
<p>C</p>	<p>Stethoscope</p>	
<p>D</p>	<p>Sphygmomanometer/ sphygmomanomètre</p>	
<p>128</p>	<p>តើឧបករណ៍ខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានប្រើដើម្បីវាយតម្លៃសម្លេងដង្ហើម?</p>	

	A	Ophthalmoscope	
	B	Otoscope	
	C	Stethoscope	
	D	Sphygmomanometer/ sphygmomanomètre	
129	តើឧបករណ៍ខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើតេស្ត deep tendon reflexes/ réflexe ostéo-tendineux ?		
	A	Ophthalmoscope	
	B	Otoscope	
	C	Stethoscope	
	D	Reflex hammer/ marteau réflexe	
130	តើសារធាតុខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានផលិតដោយសុក (placenta)?		
	A	Gonadotrophin-releasing hormone/ hormone libérant gonadotrophine	
	B	C peptide	
	C	Troponin I	
	D	Human chorionic gonadotrophin/ Gonadotrophine chorionique humaine	
131	តើសារធាតុខាងក្រោមមួយណា ដែលត្រូវបានបញ្ចេញពី anterior pituitary gland / glande pituitaire antérieure (antéhypophyse)?		
	A	Gonadotrophin-releasing hormone / hormone libérant gonadotrophine	
	B	C peptide	
	C	Troponin I	
	D	Prolactin	
132	Creatinine kinase (CK) :		
	1- ត្រូវបានរកឃើញក្នុងសាច់ដុំជាប់ឆ្អឹង (skeletal muscle/muscle skelettique)		
	2- ចំណែកខ្លះនៃ Isoenzyme ត្រូវបានប្រើដើម្បីរកប្រភេទជាលិកាដែលត្រូវបានបំផ្លាញ		
	3- CK-MB ត្រូវបានរកឃើញក្នុងឈាមរវាង 3-5 ម៉ោង នៃ myocardial infarction / infactus du mvocarde		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	

	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
133	ការស្តាប់សម្លេងពោះវៀន (Auscultation of bowel sounds/auscultation de son intestinal) : 1- តាមធម្មតាត្រូវបានប្រព្រឹត្តទៅ ក្រោយពេលវះកាត់ 2- ជានិច្ចកាលទាមទារការប្រើ stethoscope 3- នៅពេលមានសម្លេង (positive) បង្ហាញថាគ្មានចលនាពោះវៀន (peristalsis/péristaltisme)		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
134	ការរាប់គ្រាប់ឈាមទាំងអស់ (complete blood count consists of/numération de formule sanguine complete) រួមមាន៖ 1- រកចំនួនអេម៉ូក្លូប៊ីន 2- រាប់ចំនួនកោសិកាឈាមស 3- ធ្វើ Blood crossmatching/ cross match sanguin		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
135	ជំងឺ gastro-oesophageal relax/ reflux gastro-œsophagien មានទាក់ទងជាមួយ៖ 1- ការក្អែកអាស៊ីត (Acid regurgitation/régurgitation acide) 2- ការពិបាកលេប (Dysphagia/dysphagie) 3- ការរួមគ្នាចនៃរន្ធបំពង់អាហារ		
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	

	D	1 ត្រីមត្រូវ	
136	<p>អ្នកជំងឺដែលប្រើឱសថ co-magaldrox គួរតែត្រូវបានណែនាំ៖</p> <p>1- មិនឲ្យលេបឱសថនេះស្របពេលជាមួយថ្នាំដទៃទៀត លើកលែងតែ enteric-coated tablets/ comprimés à enrobage entérique</p> <p>2- ឲ្យលេបឱសថនេះក្រោយពេលបរិភោគអាហារ</p> <p>3- ថាគាត់អាចលេបឱសថនេះតាមពេលដែលត្រូវការ</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រីមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	
	D	1 ត្រីមត្រូវ	
137	<p>អ្នកជំងឺគួរតែត្រូវបានណែនាំអោយចៀសវាងពីការប៉ះកាំរស្មីព្រះអាទិត្យដោយផ្ទាល់ នៅពេលកំពុងព្យាបាលដោយឱសថខាងក្រោម៖</p> <p>1- Gliclazide</p> <p>2- Clarithromycin</p> <p>3- Amiodarone</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រីមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	
	D	3 ត្រីមត្រូវ	
138	<p>Human immunoglobulins/ Immunoglobulines humaines :</p> <p>1- ត្រូវបានផលិតពីប្លាស្មា ឬ សេរ៉ូមរបស់មនុស្ស</p> <p>2- ត្រូវបានធ្វើតេស្តសម្រាប់រក hepatitis B surface antigen/ antigène surface de l'hépatite B</p> <p>3- មានប្រតិកម្ម hypersensitivity/ hypersensibilité តិចតួច បើប្រៀបធៀបជាមួយ antisera/ antiserum</p>		
	A	1, 2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រីមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រីមត្រូវ	

	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
139		<p>ក្នុងជំងឺរលាកថ្លើមប្រភេទ C ៖</p> <p>1- Peginterferon ត្រូវបានគេចូលចិត្តប្រើជាង interferon ដោយសារ pegylation បង្កើនភាពស្ថិតនៅយូររបស់ interferon ក្នុងឈាម</p> <p>2- ការខូចខាតថ្លើមអាចកើតមានឡើង ហេតុនេះទាមទារឲ្យមានការប្តូរថ្លើម (liver transplant/transplant du foie) ដើម្បីបង្ការការស្លាប់ដោយសារការក្រិនថ្លើម (cirrhosis/cirrhose)</p> <p>3- គោលបំណងនៃការព្យាបាលគឺ ដើម្បីសម្អាតវិរុសឲ្យអស់យ៉ាងហោចណាស់</p> <p>មេរៀន រោគសញ្ញារោគសញ្ញាសារពេញ</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
140		<p>សម្រាប់អ្នកជំងឺមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/accident vasculaire cérébral) គេមានការណែនាំថា ការព្យាបាលរយៈពេលវែង គួរតែយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការប្រើ៖</p> <p>1- ACE inhibitor/ inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine</p> <p>2- Aspirin</p> <p>3- Statin</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	

141	ការប្រើកាល់ស្យូមបន្ថែមដើម្បីកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់នៃការបាក់ឆ្អឹង៖ 1- អាចធ្វើឲ្យការអនុវត្តតាមមិនបានខ្ជាប់ខ្ជួន ដោយសារតែមានតម្រូវការប្រើជាប់ រាល់ថ្ងៃ 2- អាចបញ្ចូលរួមជាមួយ Vitamin D supplementation 3- Calcium lactate ជាអំបិលតែមួយគត់ ដែលអាចប្រើបានតាមមាត់	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
142	Myopia/ myopie : 1- ជាលទ្ធផលនៃការស្និតស្នឹង ដែលប្រសព្វគ្នានៅខាងក្រោយ retina/ rétine 2- អាចត្រូវបានកែសំរួលដោយការប្រើ concave lenses/ lentilles concave សំរាប់គំ ហើញ ឬ contact lenses/ lentilles de contact 3- កើតឡើងនៅពេលមនុស្សមិនអាចមើលឃើញច្បាស់វត្ថុមួយ ដែលស្ថិតនៅ ឆ្ងាយជាងមួយម៉ែត្រពីភែក	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ
143	អ្នកជំងឺដែលប្រកាន់របបអាហារដែលមានជាតិខ្លាញ់តិច គួរតែត្រូវបានផ្តល់ជំនួយ ដូចខាងក្រោម៖ 1- បង្កើនការបរិភោគអាហារមានជាតិសរសៃ 2- បន្ថយការបរិភោគអាហារមានអាស៊ីតខ្លាញ់ឆ្អែត 3- មិនបរិភោគអាហារមានអាស៊ីតខាត់មិនឆ្អែត (polvunsaturates/polvinsaturés)	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ

144	អ្នកជំងឺមាន atopic eczema/ eczema atopique គួរតែត្រូវបានផ្តល់ដំបូន្មាន ដូចខាងក្រោម៖	
	1- ចៀសវាងការរងគ្រោះទឹកញឹកញាប់	
	2- ចៀសវាងការអេះនៅកន្លែងកើតរោគ	
	3- លែងកែអាចមាន microbial colonization/ colonisation microbienne	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
145	ការវាស់នៃកំរិតជាតិថ្នាំនៅក្នុងធាតុស្នា ត្រូវបានណែនាំឲ្យអនុវត្ត នៅពេលដែលអ្នកជំងឺចាប់ផ្តើមប្រើ៖	
	1- Phenytoin	
	2- Cancer chemotherapy/ chimiothérapie du cancer	
	3- Alteplase	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
146	អ្នកមាន irritable bowel syndrome/ syndrome de l'intestin irritable អាចត្អូញត្អែរអំពី៖	
	1- ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើជីវិតរស់នៅក្នុងសង្គមរបស់ពួកគេ	
	2- ការឈឺចាប់ក្នុងពោះ	
	3- Gastro-oesophageal reflux/ reflux gastro-oesophagien	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ

<p>147</p>	<p>ឱសថ Immunosuppressive/ immunosupresseur ដែលប្រើបន្ទាប់ពីការប្តូរ តម្រង នោម គឺ៖</p> <p>1- Azathioprine</p> <p>2- Ciclosporin</p> <p>3- Prednisolone</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>148</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 55ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួននៅផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់ ដោយត្អូញត្អែរ ប្រាប់ថា គាត់មានការញ័ររលើសដូច (Palpitation)។ សម្ពាធឈាមរបស់គាត់គឺ 150/110 mmHg ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថា គាត់ធ្លាប់បានចូលសំរាកក្នុងមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារការឡើងសម្ពាធឈាម។ នៅពេលសាកសួរ គាត់បានឆ្លើយប្រាប់ថា គាត់ធ្លាប់ប្រើឱសថឈ្មោះ moxonidine 200μg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ ប៉ុន្តែគាត់បាន ឈប់ប្រើវិញ ដោយសារអស់ឱសថ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថាគាត់ធ្លាប់មានឡើង សអាគពរោម តែមិនដែលមានការព័រពេទ្យទេ។</p> <p>Moxonidine :</p> <p>1- ជាឱសថបញ្ចុះសម្ពាធឈាមដែលមាន central acting/ action centrale</p> <p>2- មានសកម្មភាពទៅលើ imidazoline receptor/ Recepteur de l'imidazoline</p> <p>3- មិនត្រូវប្រើលើអ្នកជំងឺដែលមានប្រតិកម្មទៅនឹង ACE inhibitors/ Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ទេ</p>	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	

<p>149</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 55ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួននៅផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់ ដោយត្អូញត្អែរ ប្រាប់ថា គាត់មានការញ័ររលើស (Palpitation)។ សម្ពាធឈាមរបស់គាត់គឺ 150/110 mmHg ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថា គាត់ធ្លាប់បានចូលសំរាកក្នុងមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារការឡើងសម្ពាធឈាម។ នៅពេលសាកសួរ គាត់បានឆ្លើយប្រាប់ថា គាត់ធ្លាប់ប្រើឱសថឈ្មោះ moxonidine 200μg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ ប៉ុន្តែគាត់បានឈប់ប្រើវិញ ដោយសារអស់ឱសថ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថាគាត់ធ្លាប់មានឡើងសរសៃឈាមរលាក តែមិនដែលមានការព័រពេទ្យ។</p> <p>ឱសថផ្សេងទៀតដែលធ្វើសកម្មភាពស្រដៀងនឹង Moxonidine គឺ៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Methyldopa 2- Doxazosin 3- Hydralazine 	
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>	
<p>150</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>បុរសម្នាក់អាយុ 55ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួននៅផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់ ដោយត្អូញត្អែរ ប្រាប់ថា គាត់មានការញ័ររលើស (Palpitation)។ សម្ពាធឈាមរបស់គាត់គឺ 150/110 mmHg ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថា គាត់ធ្លាប់បានចូលសំរាកក្នុងមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារការឡើងសម្ពាធឈាម។ នៅពេលសាកសួរ គាត់បានឆ្លើយប្រាប់ថា គាត់ធ្លាប់ប្រើឱសថឈ្មោះ moxonidine 200μg ពីរដងក្នុងមួយថ្ងៃ ប៉ុន្តែគាត់បានឈប់ប្រើវិញ ដោយសារអស់ឱសថ។ អ្នកជំងឺបាននិយាយថាគាត់ធ្លាប់មានឡើងសរសៃឈាមរលាក តែមិនដែលមានការព័រពេទ្យ។</p>	

	<p>រោគសញ្ញារបស់គាត់ប្រហែលបណ្តាលមកពី ៖</p> <p>1- ការខ្សោយបេះដូង</p> <p>2- គ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមខួរក្បាល (Stroke/Accident Vesculaire Cérébral)</p> <p>3- ការឈប់ប្រើ moxonidine ភ្លាមៗ</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	3 ត្រឹមត្រូវ	
151	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 36ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់មានការឈឺចាប់នៅពេលបត់ជើងតូច (dysuria/dysurie), urinary urgency/impériosité urinaire និង increased frequency/ augmentation de la frequence urinaire ។</p> <p>រោគសញ្ញាដែលអាចត្រូវគឺ៖</p> <p>1- រលាកប្លោកនោម (Cystitis/cystite)</p> <p>2- រលាកតម្រងនោមស្រួចស្រាវ (Acute pyelonephritis/Pyélonéphrite aiguë)</p> <p>3- Vulvovaginitis/ vulvovaginite</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
152	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 36ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់មានការឈឺចាប់នៅពេលបត់ជើងតូច (dysuria/dysurie), ឈឺខ្លាំងតែបត់ជើងតូចមិនចេញ និងបត់ជើងតូចច្រើនដង។</p>	

	<p>អ្នកជំងឺគួរតែត្រូវបាន៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- សាកសួរអំពីការមានគ្រុនក្តៅ 2- សុំឲ្យធ្វើការវិភាគទឹកម៉ូត្រ 3- សុំឲ្យយកគំរូទឹកម៉ូត្រ ពាក់កណ្តាលទី (mid-stream/mi-parcours) សម្រាប់ធ្វើការបណ្តោះអាសន្ន 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
153	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 36ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយគ្លីញត្រូវប្រាប់ថា គាត់មានការឈឺចាប់នៅពេលបត់ជើងតូច (dysuria/dysurie), ឈឺខ្លាំងតែបត់ជើងតូចមិនចេញ និងបត់ជើងតូចច្រើនដង។</p> <p>អ្នកជំងឺគួរតែទទួលការណែនាំដូចខាងក្រោម៖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ដឹកទឹកឲ្យបានច្រើន 2- ប្រើអំបិល potassium citrate 3- ប្រើ Ibuprofen នៅកម្រិតខ្ពស់ 	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
154	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 36ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយគ្លីញត្រូវប្រាប់ថា គាត់មានការឈឺចាប់នៅពេលបត់ជើងតូច (dysuria/dysurie), ឈឺខ្លាំងតែបត់ជើងតូចមិនចេញ និងបត់ជើងតូចច្រើនដង។</p>	

	<p>ឱសថប្រឆាំងនឹងមេរោគដែលគួរតែឱ្យអ្នកជំងឺប្រើ មានដូចខាងក្រោម៖</p> <p>1- Co-amoxiclav</p> <p>2- Cefuroxime</p> <p>3- Flucloxacillin</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
155	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 34ឆ្នាំ មានផ្ទៃពោះខែទីមួយ ហើយគាត់ត្រូវបានពិនិត្យឃើញថា មានសម្ពាធឈាម 140/100 mmHg។ ការពិនិត្យផ្សេងៗទៀត បង្ហាញថាមានភាពធម្មតា។ គេបានឱ្យគាត់ចាប់ផ្តើមប្រើ labetalol 100mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>រោគវិនិច្ឆ័យបង្ហាញថា :</p> <p>1- ការឡើងសម្ពាធឈាមរបស់គាត់ អាចកើតមានពីមុន</p> <p>2- គាត់មានការប្រឈមមុខខ្ពស់ទៅនឹងការឡើងសម្ពាធឈាម នៅពេលមានគភ៌</p> <p>3- ការឡើងសម្ពាធឈាមរបស់គាត់ បណ្តាលមកពីមូលហេតុផ្សេងៗ</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
156	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 34ឆ្នាំ មានផ្ទៃពោះខែទីមួយ ហើយគាត់ត្រូវបានពិនិត្យឃើញថា មានសម្ពាធឈាម 140/100 mmHg។ ការពិនិត្យផ្សេងៗទៀត បង្ហាញថាមានភាពធម្មតា។ គេបានឱ្យគាត់ចាប់ផ្តើមប្រើ labetalol 100mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។</p>	

	<p>អ្នកជំងឺត្រូវការត្រួតពិនិត្យញឹកញាប់លើ :</p> <p>1- សម្ពាធឈាម</p> <p>2- ការវិភាគទឹកម៉ូត្រ</p> <p>3- ការលូតលាស់នៃទារកក្នុងផ្ទៃ</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	
157	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 34ឆ្នាំ មានផ្ទៃពោះខែទីមួយ ហើយគាត់ត្រូវបានពិនិត្យឃើញថាមានសម្ពាធឈាម 140/100 mmHg¹ ការពិនិត្យផ្សេងៗទៀត បង្ហាញថាមានភាពធម្មតា។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមប្រើ labetalol 100mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>ក្នុងកំឡុងពេលមានផ្ទៃពោះ ឱសថបញ្ចុះសម្ពាធឈាមដែលគួរតែជៀសវាង ឬប្រើដោយប្រុងប្រយ័ត្ន គឺ៖</p> <p>1- Thiazide diuretics/ diurétiques thiazidiques ព្រោះអាចបណ្តាលអោយមាន thrombocytopenia/ thrombocytopenie ចំពោះទារកដែលនឹងកើតមក</p> <p>2- ACE inhibitors/ Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ពីព្រោះអាចមានឥទ្ធិពលលើមុខងារតម្រងនោម</p> <p>3- Beta-blockers/ bêta-bloquants ពីព្រោះអាចបណ្តាលអោយការលូតលាស់</p> <p>ក្នុងសរុប មានការជម្រើស៖</p>	
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

158	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 34ឆ្នាំ មានផ្ទៃពោះខែទីមួយ ហើយគាត់ត្រូវបានពិនិត្យឃើញថា មានសម្ពាធឈាម 140/100 mmHg។ ការពិនិត្យផ្សេងៗទៀត បង្ហាញថាមានភាពធម្មតា។ គេបានឲ្យគាត់ចាប់ផ្តើមប្រើ labetalol 100mg ក្នុងមួយថ្ងៃ។</p> <p>ឱសថដែលគួរប្រើជំនួស Labetalol គឺ :</p> <p>1- Furosemide</p> <p>2- Candesartan</p> <p>3- Methyldopa</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	3 ត្រឹមត្រូវ
159	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 46ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់ក្អករំខាននៅពេលយប់ តឹងច្រមុះ និងរមាស់ច្រមុះ។ រោគសញ្ញាទាំងអស់បានកើតឡើងតាំងពីសប្តាហ៍មុន។ គាត់បាននិយាយថា គាត់មានអាណែមីស៊ីច្រមុះជាញឹកញាប់ ប៉ុន្តែតបច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពហាក់ដូចជាកាន់យ៉ាប់យ៉ឺន។ គាត់បានប្រើ oxymetazoline spray 2 puffs/ 2 bouffées បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ គាត់បានសាកល្បង រកឱសថផ្សេងៗទៀត។ រ៉ែនកាន់ពេញនៅទី៣។</p> <p>អ្នកជំងឺ :</p> <p>1- ប្រហែលជាមាន perennial allergic rhinitis/ rhinite allergique perannuelle</p> <p>2- ប្រហែលជាមានប្រតិកម្មអាណែមីស៊ីច្រមុះជាមួយធូលីនៅផ្ទះ</p> <p>3- មានជំងឺបង្កដោយវីរុស</p>	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ
	D	1 ត្រឹមត្រូវ

<p>160</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 46ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់ក្អករំខាននៅពេលយប់ តឹងច្រមុះ និងរមាស់ច្រមុះ។ រោគសញ្ញាទាំងអស់បានកើតឡើងតាំងពីសប្តាហ៍មុន។ គាត់បាននិយាយថា គាត់មានអាស្រ័យស៊ីត្រូមុះជាញឹកញាប់ ប៉ុន្តែតបច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពហាក់ដូចជាកាន់យ៉ាប់យ៉ឺន។ គាត់បានប្រើ oxymetazoline spray 2 puffs/ 2 bouffées បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ គាត់បានសាកល្បង រេទីឌីសេរាតាត៍ ១។ រ៉េនេតានេល ១០០ ១២០ ១៥០ ១៨០ ២០០ ២៤០ ២៨០ ៣២០ ៣៦០ ៤០០ ៤៤០ ៤៨០ ៥២០ ៥៦០ ៦០០ ៦៤០ ៦៨០ ៧២០ ៧៦០ ៨០០ ៨៤០ ៨៨០ ៩២០ ៩៦០ ១០០០ ។</p> <p>Oxymetazoline :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- មានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងការតឹងច្រមុះ 2- គួរតែណែនាំអ្នកជំងឺឲ្យឈប់ប្រើឱសថនេះ 3- ក៏មានទម្រង់ជាឱសថសម្រាប់លេបដែរ
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>B</p>	<p>1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>C</p>	<p>2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>D</p>	<p>1 ត្រឹមត្រូវ</p>
<p>161</p>	<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 46ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់ក្អករំខាននៅពេលយប់ តឹងច្រមុះ និងរមាស់ច្រមុះ។ រោគសញ្ញាទាំងអស់បានកើតឡើងតាំងពីសប្តាហ៍មុន។ គាត់បាននិយាយថា គាត់មានអាស្រ័យស៊ីត្រូមុះជាញឹកញាប់ ប៉ុន្តែតបច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពហាក់ដូចជាកាន់យ៉ាប់យ៉ឺន។ គាត់បានប្រើ oxymetazoline spray 2 puffs/ 2 bouffées បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ គាត់បានសាកល្បង រេទីឌីសេរាតាត៍ ១។ រ៉េនេតានេល ១០០ ១២០ ១៥០ ១៨០ ២០០ ២៤០ ២៨០ ៣២០ ៣៦០ ៤០០ ៤៤០ ៤៨០ ៥២០ ៥៦០ ៦០០ ៦៤០ ៦៨០ ៧២០ ៧៦០ ៨០០ ៨៤០ ៨៨០ ៩២០ ៩៦០ ១០០០ ។</p> <p>Desloratidine :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ត្រូវបានប្រើចំពោះអ្នកជំងឺនេះ សម្រាប់រយៈពេលយូរ 2- គឺអាចមានជាទម្រង់ឱសថសម្រាប់បាញ់ជាក់ច្រមុះ 3- ទម្រង់ឱសថលេបត្រូវការប្រើ បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ
<p>A</p>	<p>1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ</p>

	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	1 ត្រឹមត្រូវ	
162		<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 46ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់ក្អករំខាននៅពេលយប់ តឹងច្រមុះ និងរមាស់ច្រមុះ។ រោគសញ្ញាទាំងអស់បានកើតឡើងតាំងពីសប្តាហ៍មុន។ គាត់បាននិយាយថា គាត់មានអាស្ត្រូម៉ាស៊ីសច្រមុះជាញឹកញាប់ ប៉ុន្តែតបច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពហាក់ដូចជាកាន់យ៉ាប់យ៉ឺន។ គាត់បានប្រើ oxymetazoline spray 2 puffs/ 2 bouffées បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ គាត់បានសាកល្បង រេទីឌីសេរតាវេន៖។ រ៉ែនេកាណូរ៉េរេទេវីត។</p> <p>Budesonide :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ត្រូវអោយអ្នកជំងឺប្រើក្នុងទម្រង់ជាថ្នាំគ្រាប់ 2- គឺមានតែទម្រង់សម្រាប់បាញ់ដាក់ច្រមុះ 3- ត្រូវបានប្រើសម្រាប់បង្ការជំងឺហឺត 	
	A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
	C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
	D	3 ត្រឹមត្រូវ	
163		<p>ទាក់ទងនឹងករណីខាងក្រោម៖</p> <p>ស្ត្រីម្នាក់អាយុ 46ឆ្នាំ បានមកបង្ហាញខ្លួនដោយត្អូញត្អែរប្រាប់ថា គាត់ក្អករំខាននៅពេលយប់ តឹងច្រមុះ និងរមាស់ច្រមុះ។ រោគសញ្ញាទាំងអស់បានកើតឡើងតាំងពីសប្តាហ៍មុន។ គាត់បាននិយាយថា គាត់មានអាស្ត្រូម៉ាស៊ីសច្រមុះជាញឹកញាប់ ប៉ុន្តែតបច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពហាក់ដូចជាកាន់យ៉ាប់យ៉ឺន។ គាត់បានប្រើ oxymetazoline spray 2 puffs/ 2 bouffées បីដងក្នុងមួយថ្ងៃ តាំងពីពីរសប្តាហ៍មុន។ គាត់បានសាកល្បង រេទីឌីសេរតាវេន៖។ រ៉ែនេកាណូរ៉េរេទេវីត។</p>	

<p>អ្នកជំងឺត្រូវតែត្រូវបានណែនាំដូចខាងក្រោម :</p> <p>1- ជៀសវៀងការដើរលេងក្នុងសួនច្បារ</p> <p>2- ត្រូវប្រើប្រាស់ជាប្រចាំនូវផលិតផលសម្អាតផ្ទះក្នុងផ្ទះ</p> <p>3- ស្ថានភាពនេះអាចធ្វើឲ្យមាន ក្អក និងមានឈាមក្នុងស្បែកស្នាមយ៉ាងងាយ</p>		
A	1, 2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
B	1 និង 2 ត្រឹមត្រូវ	
C	2 និង 3 ត្រឹមត្រូវ	
D	1 ត្រឹមត្រូវ	

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

3

3

4

4

4

4

4

5

5

5

5

5

6

6

6

6

6

6

7

7

7

7

7

7

8

8

8

8

8

8

9

9

9

9

9

9

10

10

10

10

10

10

11

11

11

11

11

11

12

12

12

12

12

12

13

13

13

13

13

13

14

14

14

14

14

14

15

15

15

15

15

15

16

16

16

16

16

16

17

17

17

17

17

17

18

18

18

18

18

18

19

19

19

19

19

19

20

20

20

20

20

21

21

21

21

21

21

22

22

22

22

22

22

23

23

23

23

23

23

24

24

24

24

24

24

24

25

25

25

25

25

25

26

26

26

26

26

26

27

27

27

27

27

27

28

28

28

28

28

28

29

29

29

29

29

29

30

30

30

30

30

30

31

31

31

31

31

31

32

32

32

32

32

32

33

33

33

33

33

33

34

34

34

34

34

34

35

35

35

35

35

35

36

36

36

36

36

36

37

37

37

37

37

37

38

38

38

38

38

38

39

39

39

39

39

39

40

40

40

40

40

40

41

41

41

41

41

41

42

42

42

42

42

42

43

43

43

43

43

43

44

44

44

44

44

44

45

45

45

45

45

45

46

46

46

46

46

46

47

47

47

47

47

47

48

48

48

48

48

48

49

49

49

49

49

49

50

50

50

50

50

50

51

51

51

51

51

51

52

52

52

52

52

52

53

53

53

53

53

53

54

54

54

54

54

54

55

55

55

55

55

56

56

56

56

56

57

57

57

57

57

58

58

58

58

58

59

59

59

59

59

60

60

60

60

60

61

61

61

61

61

62

62

62

62

62

63

63

63

63

63

64

64

64

64

64

65

65

65

65

65

66

66

66

66

66

67

67

67

67

67

68

68

68

68

68

69

69

69

69

69

70

70

70

70

70

71

71

71

71

71

71

72

72

72

72

72

72

73

73

73

73

73

73

74

74

74

74

75

75

75

75

75

75

76

76

76

76

76

76

77

77

77

77

77

77

78

78

78

78

78

79

79

79

79

79

79

80

80

80

80

80

80

81

81

81

81

81

82

82

82

82

82

82

83

83

83

83

83

84

84

84

84

84

84

85

85

85

85

85

85

86

86

86

86

86

86

87

87

87

87

87

87

88

88

88

88

88

88

89

89

89

89

89

89

90

90

90

90

90

91

91

91

91

91

91

92

92

92

92

92

92

93

93

93

93

93

94

94

94

94

94

95

95

95

95

95

96

96

96

96

96

97

97

97

97

97

98

98

98

98

98

99

99

99

99

99

100

100

100

100

100

101

101

101

101

101

102

102

102

102

102

103

103

103

103

103

104

104

104

104

104

105

105

105

105

105

106

106

106

106

106

107

107

107

107

107

108

108

108

108

108

109

109

109

109

109

110

110

110

110

110

111

111

111

111

111

112

112

112

112

112

113

113

113

113

113

114

114

114

114

114

114

115

115

115

115

115

115

116

116

116

116

116

116

117

117

117

117

117

117

118

118

118

118

118

118

119

119

119

119

119

119

120

120

120

120

120

120

121

121

121

121

121

121

122

122

122

122

122

122

123

123

123

123

123

123

124

124

124

124

124

124

125

125

125

125

125

125

126

126

126

126

126

126

127

127

127

127

127

128

128

128

128

128

129

129

129

129

129

130

130

130

130

130

131

131

131

131

131

132

132

132

132

132

133

133

133

133

133

134

134

134

134

134

135

135

135

135

135

136

136

136

136

136

137

137

137

137

137

138

138

138

138

138

139

139

139

139

139

140

140

140

140

140

141

141

141

141

141

142

142

142

142

142

143

143

143

143

143

144

144

144

144

144

145

145

145

145

145

146

146

146

146

146

147

147

147

147

147

148

148

148

148

148

148

149

149

149

149

149

149

150

150

150

150

150

150

151

151

151

151

151

151

152

152

152

152

152

152

153

153

153

153

153

153

154

154

154

154

154

154

155

155

155

155

155

155

156

156

156

156

156

156

157

157

157

157

157

157

158

158

158

158

158

158

159

159

159

159

159

159

160

160

160

160

160

160

161

161

161

161

161

161

162

162

162

162

162

162

163

163

163

163

163

163