

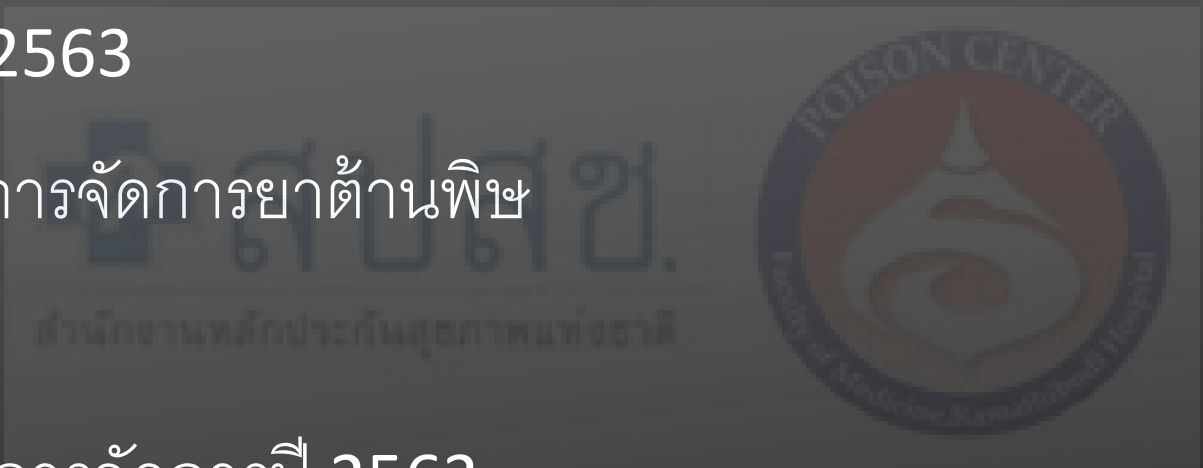
การบริหารจัดการยาโครงการยากำพร้า

กลุ่มยาต้านพิษและเซรุ่มต้านพิษงู

สำนักสนับสนุนระบบบริการยาและเวชภัณฑ์
ภก.กฤษฎชัย พัฒนจันทร์

นำเสนอ

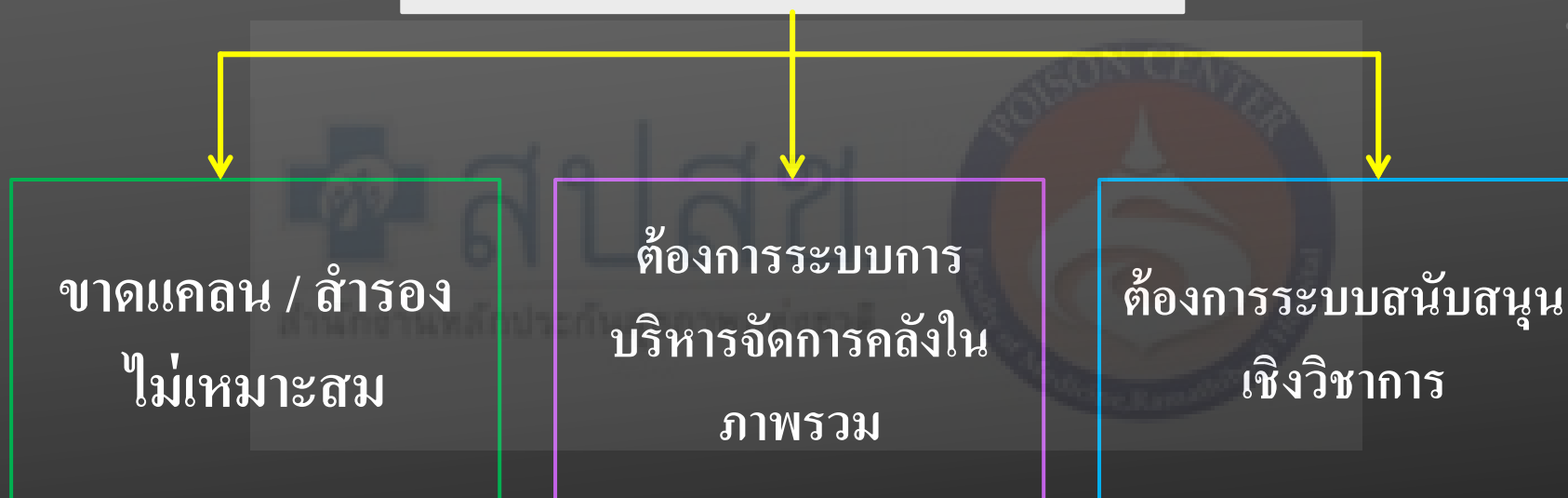
- ความเป็นมาของโครงการ
- สิทธิประโยชน์ ปี 2563
- การเข้าไปรณรงค์การจัดการยาต้านพิษ
- ปัญหาที่พบ
- ประเด็นสำคัญในการจัดการปี 2563



ยากำพร้า

- ความจำเป็น ที่ต้องจัดหาและชดเชยเป็นยา
 - ยากำพร้า เป็นยาที่ใช้วินิจฉัย/บรรเทา/บำบัด/รักษาโรคที่พบได้น้อยแต่อันตรายร้ายแรง หรือก่อให้เกิดความทุพพลภาพอย่างต่อเนื่อง
 - **พบปัญหาคือ**เป็นยาเก่า อายุยาสั้น แต่ยาใช้อัตราการใช้ต่ำ และต้องทำลายยาทิ้งเมื่อหมดอายุ บริษัทผู้ผลิตไม่สนใจผลิต/นำเข้ามาจำหน่ายเนื่องจากไม่มียาอะไรจึงเกิดความ**ขาดแคลนระดับประเทศ** และไม่มียาอื่นใช้ทดแทนได้
 - ต้อง**มีการประกันการจัดซื้อขั้นต่ำ** จึงจะมียาในระบบ
 - ต้องมี**ระบบการกระจายยาที่มีคุณภาพ**จึงจะสามารถกระจายยาที่มีอยู่อย่างจำกัดได้อย่างเหมาะสม

ยากำพร้า กลุ่มยาต้านพิษฯ



กรอบแนวคิดในการบริหารจัดการ

1. ครอบคลุมทุกสิทธิการรักษา
(จัดการโดยใช้ระบบการตัดจ่ายทางบัญชี)

2. Web-based Administration
ค้นหา - เชื่อมต่อ GIS กับ Stock Online
เบิกจ่ายยา - real time เชื่อมโยงกับระบบ
VMI องค์การเภสัชกรรม

3. เบิกยาโดยไม่มีข้อจำกัดเขตพื้นที่



LOCAL POLICY ADAPTATION

2016 : เครือข่ายน่าน

2015 : เครือข่ายตาก

2016 : เครือข่ายสุราษฎร์ธานี



2015 : เครือข่ายเชียงใหม่ลำพูน

2015 : เครือข่ายอุดรธานี

2016 : เครือข่ายระยอง

2017 : เครือข่ายสงขลา

รายการสิทธิประโยชน์ปี 2563

ลำดับที่	รายการยา	ข้อบ่งชี้
1	Dimercaprol inj.	ใช้รักษาพิษจากโลหะหนัก ได้แก่ Arsenic, Gold, Mercury, Lead, Copper
2	Sodium nitrite inj.	Cyanide poisoning, Hydrogen sulfide
3	Sodium thiosulfate inj.	Cyanide poisoning
4	Methylene blue inj.	Methemoglobinaemia, Toxic encephalopathy จากยา Ifosfamide
5	Botulinum antitoxin inj.	รักษาพิษจาก Botulinum toxin
6	Diphtheria antitoxin inj.	รักษาโรคคอตีบ จาก Diphtheria toxin
7	Succimer cap.	ภาวะพิษจากตะกั่ว
8	Calcium disodium edentate inj.	ใช้รักษาพิษจากโลหะหนัก
9	Diphenhydramine inj.	ใช้บำบัดภาวะ Dystonia เนื่องจากยา
10	เซรุ่มต้านพิษงูเห่า	แก้พิษงูเห่า
11	เซรุ่มต้านพิษงูแมวเซา	แก้พิษงูแมวเซา
12	เซรุ่มต้านพิษงูเห่า	แก้พิษงูเห่า
13	เซรุ่มต้านพิษงูแมวเซา	แก้พิษงูแมวเซา
14	เซรุ่มต้านพิษงูเห่า	แก้พิษงูเห่า
15	เซรุ่มต้านพิษงูแมวเซา	แก้พิษงูแมวเซา
16	เซรุ่มต้านพิษงูรวมระบบประสาท	แก้พิษงูที่มีพิษต่อระบบประสาท

กรณีกรณีผู้ป่วยจำเป็นต้องได้รับเซรุ่มต้านพิษงูจงอาง และเซรุ่มต้านพิษงูสามเหลี่ยม ให้เบิกเซรุ่มต้านพิษงูรวมระบบประสาท (Polyvalent antivenom for neurotoxin) ทดแทน

ระบบการเบิกยา

- ให้นำหน่วยบริการทำการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยคนไทยทุกสิทธิการรักษา เพื่อเบิกชดเชยยา
- กรณีผู้ป่วยไม่ใช่คนไทย
 - ยาต้านพิษ ให้หน่วยบริการกรอกข้อมูลเบิกยาผ่านโปรแกรมเบิกชดเชยยา และแนบเอกสารขอความอนุเคราะห์ขอสนับสนุนยา
 - เซรุ่ม ให้เลือกใช้ของหน่วยบริการเอง หรือถ้าไม่มีสำรองไว้ ให้สามารถยืมเซรุ่มของ สปสช.ไปใช้ก่อนแล้วจัดหาคืนในภายหลัง
- กรณีหน่วยบริการไม่ได้เป็นแหล่งสำรองยา
 - ให้ติดต่อศูนย์พิษวิทยา
 - ทำการสืบค้นข้อมูลการสำรองยาจากระบบ GIS
 - ขอยืมยา และส่งกลับคืนจากระบบในภายหลัง
 - สปสช.สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขนส่งยา

การจัดการยาหมดอายุ

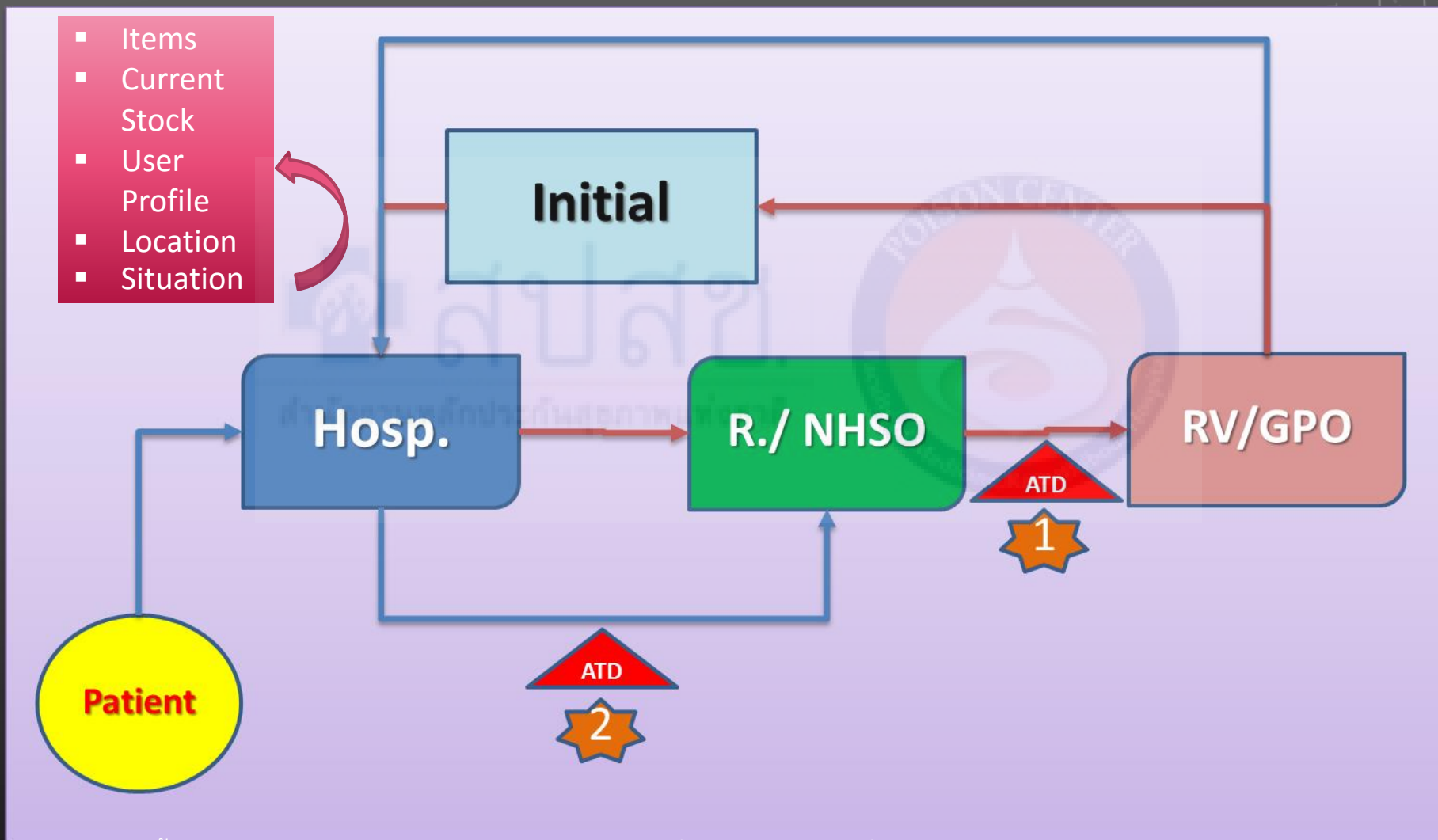
ยาต้านพิษ ที่ สปสช. ขอให้หน่วยบริการสำรองตามความเสี่ยง

- หน่วยบริการลงข้อมูลรับยาเข้าคลัง
- ยาหมดอายุพร้อมกันทั่วประเทศ
- ระบบจะแสดงสถานะยาใกล้หมดอายุ เมื่ออายุยาเหลือน้อยกว่า 1 เดือน
- ส่งข้อมูลให้ สปสช. เขต / ส่วนกลาง (ในระบบ) เพื่ออนุมัติตัดจ่ายยาทดแทน
- อภ.นำส่งยาทดแทนยาหมดอายุ

เซรุ่มฯ ที่หน่วยบริการขอสำรองตามความต้องการใช้ในพื้นที่

- หน่วยบริการลงข้อมูลรับยาเข้าคลัง
- ยาหมดอายุพร้อมกันทั่วประเทศ
- ระบบจะแสดงสถานะยาใกล้หมดอายุ เมื่ออายุยาเหลือน้อยกว่า 7 เดือน
- ส่งข้อมูลให้ สปสช. เขต / ส่วนกลาง (ในระบบ) เพื่ออนุมัติตัดจ่ายยาทดแทน
- อภ.นำส่งยาทดแทนยาหมดอายุ

กระบวนการทำงานของโปรแกรม ATD



การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพร้าและยาต้านพิษ



สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)
National Health Security Office (NHSO)

เปลี่ยนการแสดงผล

เปลี่ยนภาษา TH EN

สำหรับผู้พิการ

หน้าหลัก ประชาชน หน่วยบริการ ข้อมูลข่าวสารตาม พรบ. เกี่ยวกับองค์กร เครื่องช่วย สปสช. บริการข้อมูล จัดซื้อจัดจ้าง NHSO Media ติดต่อเรา



เชิญอ่าน เรื่องควรรู้ สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

อัดแน่นด้วยสาระความรู้ เช่น

เรื่องสิทธิรักษาพยาบาลเป็นเรื่องที่ทุกคนควรรู้

- สิทธิบัตรทองคุ้มครองโรคค่าใช้จ่ายสูง
- หลักประกันสุขภาพของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง
- และอื่นๆ อีกมาก



คลิก เพื่ออ่านหรือดาวน์โหลด



การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพร้าและยาต้านพิษ

 1330

สายด่วน สปสช. พร้อมให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง



ประชาชน

บริการข้อมูล, คำแนะนำและค้นหา สิทธิประโยชน์ต่างๆ.



หน่วยบริการ

บริการข้อมูลและอำนวยความสะดวก ให้แก่โรงพยาบาลต่างๆ



บริการออนไลน์

โปรแกรมสำหรับหน่วยบริการ



ตรวจสอบสิทธิหลักประกันสุขภาพ


ระบบบริการตรวจสอบสิทธิด้วยตนเอง















ดาวน์โหลด


เอกสารบรรยาย และรายงานการประชุม





การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพร้าและยาต้านพิษ


ระบบยา

1. กองทุนยาและเวชภัณฑ์วิเศษ 
2. โปรแกรมยาจิตเวช 
3. โปรแกรมยา จ.2 
4. โปรแกรมยาต้านพิษ  
5. โปรแกรมยา clopidogrel 
6. สืบค้นรหัสยามาตรฐาน 
7. ยากำพร้าและยาขาดแคลนอย่างบูรณาการ และระบบติดตามผล 
8. ระบบข้อมูลการจ่ายยาตามใบสั่งแพทย์ (ร้านยา ออนไลน์) 

1. ระบบกองทุนสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค 
2. ระบบติดตามผลการให้ยาไทรอยด์สำหรับเด็กแรกเกิด 
3. ระบบบูรณาการการคัดกรองความผิดปกติของหญิงตั้งครรภ์และทารกแรกเกิด 


งานตรวจสอบการชดเชยและคุณภาพบริการ

1. ระบบบันทึกและตรวจประเมินคุณภาพการบันทึกเวชระเบียน (MRA) 
2. ระบบอุทธรณ์ออนไลน์ 
3. ระบบตรวจสอบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (eMA) 
4. ระบบบันทึกข้อมูลด้านคุณภาพการรักษของโรคมะเร็งเต้านม มะเร็งลำไส้และมะเร็งปอด (Auditcancer) 

การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพรั้าและยาต้านพิษ

Antidotes

โปรแกรมยากำพร้ากลุ่ม

ศูนย์พิษวิทยา รพ. ศิริราช 24 ชม. 02-419-7007

ศูนย์พิษวิทยา รพ. รามาธิบดี 24 ชม. สายด่วน 1367


 เข้าสู่ระบบ


ข่าวประชาสัมพันธ์

การรับยาต้านพิษและเซรุ่มต้านพิษงู เข้าโปรแกรม ATD (กรณีมียาไม่ครบตาม PO)

อัปเดตเมื่อ วันที่ 11 ก.ค. 2562

บริการลูกค้าดำเนินการยืนยันเซรุ่มต้านพิษงูฯ เซรุ่มมาสบับสนุน ณ หน่วยบริการแม่ข่าย ตีการเบิกเซรุ่มของหน่วยบริการในเครือข่ายมา

เนื่องจากช่วงเวลานี้จะเริ่มปรากฏว่ามียาขาดครว ซึ่งอาจทำให้การศึยรับยาเข้าระบบ Antidote มีปัญหา (เนื่องจาก อก.จะส่งยาไม่ครบตาม PO) 3รับ แต่ส่งมาเพียง 2 items จะเจอปัญหาว่ารับยา เข้าโปรแกรมไม่ได้เนื่องจากยายังไม่ครบทั้ง 3 items

ข้อแนะนำคือ ให้ศึยรับยา โดยระบุยาที่ยังไม่ส่งมาเป็นเลข 0 ระบบจะยอมให้ศึยรับยาที่มีการส่งของแล้วเข้าไปได้ถึง 2 items นั้น

ดาวน์โหลดเอกสาร

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	วันที่อัปเดต
1	แบบฟอร์มการขอยาเริ่มต้นในโครงการยาต้านพิษ สปสช.	30 ส.ค. 2562
2	เกณฑ์พิจารณาการใช้เซรุ่มป้องกันพิษงูระบบโลตัส /ดูปะ: /ดูเขียวทางโตม่ โดยศูนย์พิษรพ.รามาธิบดี	11 ก.ค. 2562

« < 1 / 1 > »

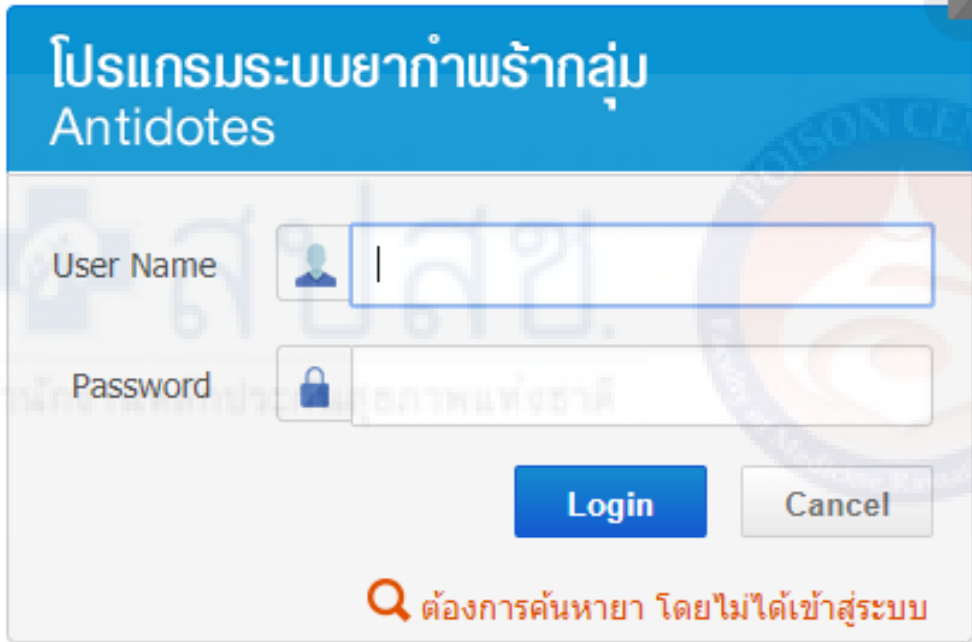


สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

เอกสารประกอบ การชี้แจงผ่านการประชุมทีสไกลต้านพิษวิทยาลัยคลินิกผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การดูแลรักษาผู้ป่วยภาวะพิษด้วยยาต้านพิษและเซรุ่มต้านพิษงู

<http://www.phso.go.th>

การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพรั้าและยาต้านพิษ




โปรแกรมระบบยากำพรั้ากลุ่ม
Antidotes

User Name

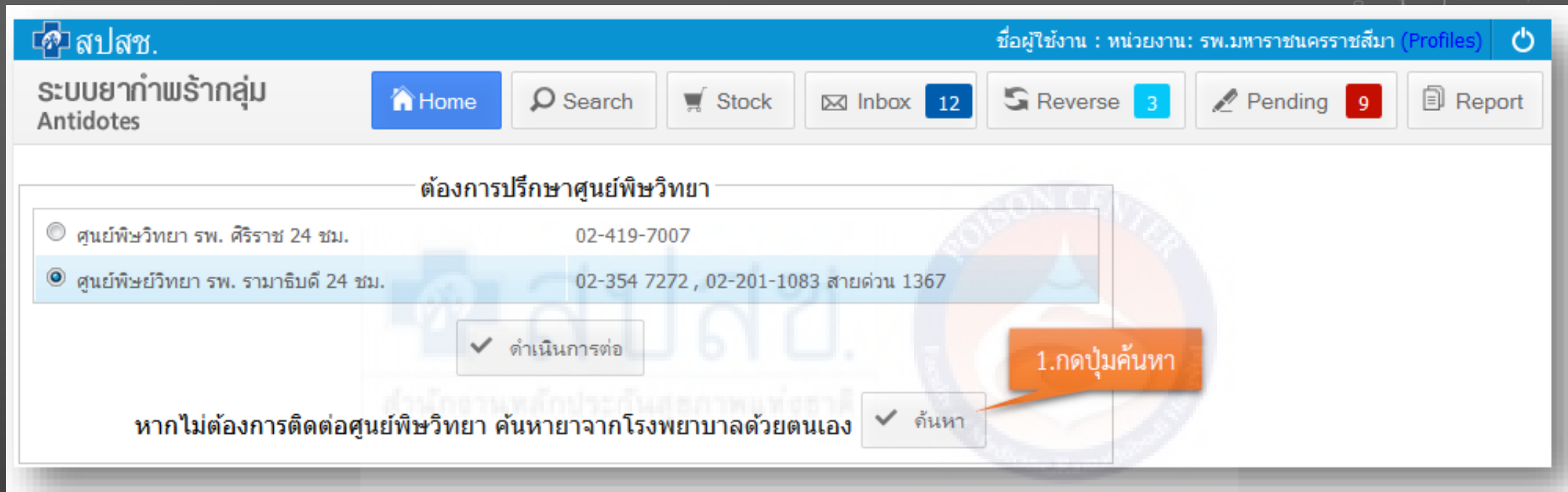
Password


Login Cancel


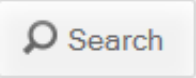
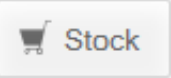

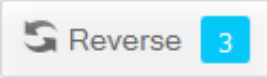
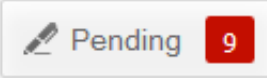
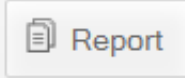
🔍 ต้องการค้นหา โดยไม่ได้เข้าสู่ระบบ

 สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพรั้าและยาต้านพิษ



สปสช. ชื่อผู้ใช้งาน : หน่วยงาน: รพ.มหาราชนครราชสีมา (Profiles) 

ระบบยากำพรั้ากลุ่ม Antidotes  Home  Search  Stock  Inbox **12**  Reverse **3**  Pending **9**  Report

ต้องการปรึกษาศูนย์พิษวิทยา

<input type="radio"/>	ศูนย์พิษวิทยา รพ. ศิริราช 24 ชม.	02-419-7007
<input checked="" type="radio"/>	ศูนย์พิษวิทยา รพ. รามาธิบดี 24 ชม.	02-354 7272 , 02-201-1083 สายด่วน 1367

ดำเนินการต่อ

หากไม่ต้องการติดต่อศูนย์พิษวิทยา ค้นหาจากโรงพยาบาลด้วยตนเอง ค้นหา

1.กดปุ่มค้นหา

การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพรั้าและยาต้านพิษ

ค้นหาจากโรงพยาบาล (วัดด้วย รัศมี)

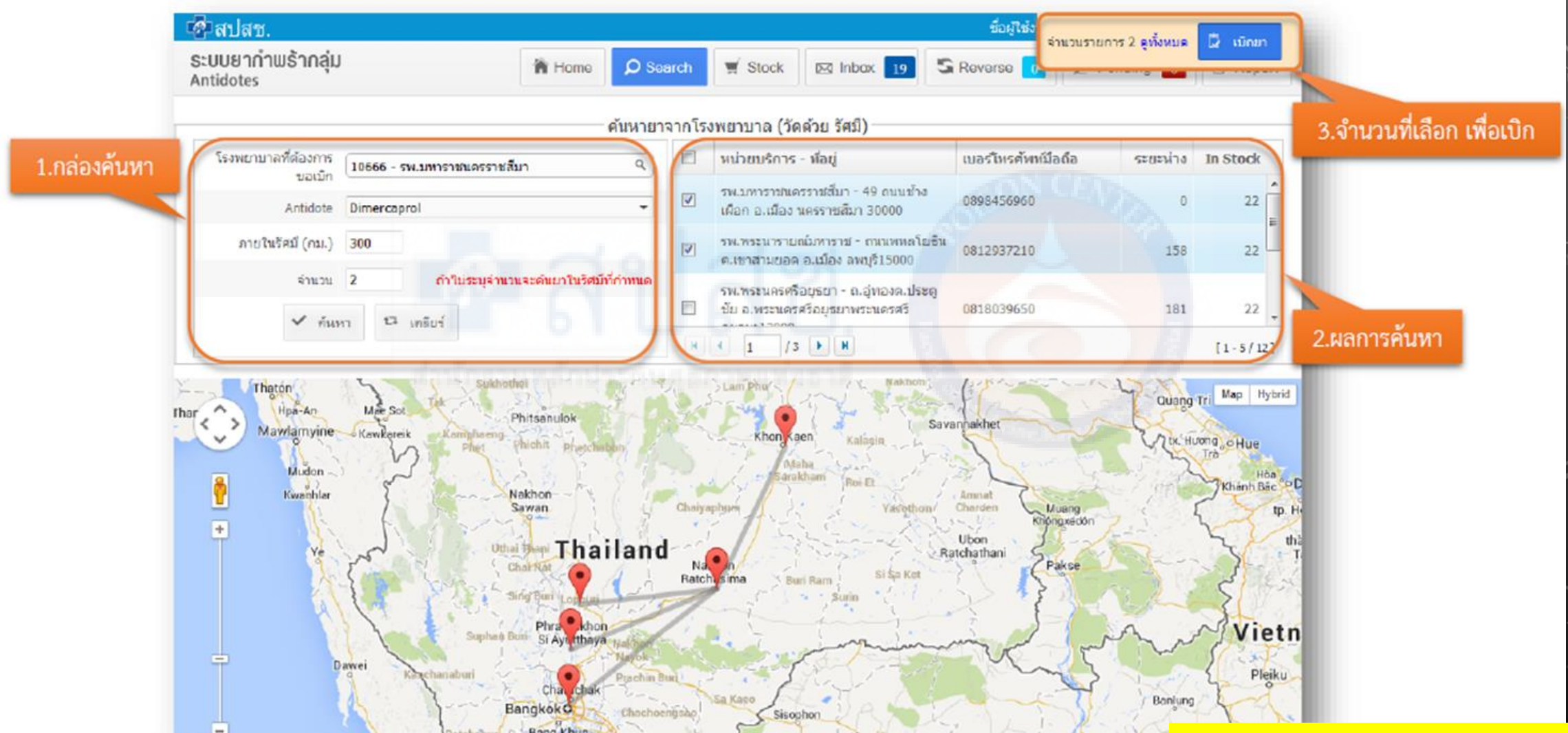
โรงพยาบาลที่ต้องการ ขอเบิก	<input type="text" value="10666 - รพ.มหาราชนครราชสีมา"/>
Antidote	<input type="text"/>
ภายในรัศมี (กม.)	<input type="text" value="100"/>
จำนวน	<input type="text"/>

ถ้าไม่ระบุจำนวนจะค้นหาในรัศมีที่กำหนด

ค้นหา

เติลียร์

การเข้าใช้งานโปรแกรมเบิกชดเชยยากำพรั้าและยาต้านพิษ



1. กล้องค้นหา

โรงพยาบาลที่ต้องการขอเบิก: 10666 - รพ.มหาราชนครราชสีมา

Antidote: Dimercaprol

ภายในวิธี (กม.): 300

จำนวน: 2 ถ้าในระบบจำนวนจะคิดมาในวิธีที่กำหนด

ค้นหา เทียบ

2. ผลการค้นหา

หน่วยบริการ - ชื่อ	เบอร์โทรศัพท์มือถือ	ระยะทาง	In Stock
<input checked="" type="checkbox"/> รพ.มหาราชนครราชสีมา - 49 ถนนช้างเผือก อ.เมือง นครราชสีมา 30000	0898456960	0	22
<input checked="" type="checkbox"/> รพ.พระนราชนครินทร์ - ถนนพหลโยธิน ต.เขาสวนขุด อ.เมือง ลพบุรี 15000	0812937210	158	22
<input type="checkbox"/> รพ.พระนครศรีอยุธยา - ต.คูทองด.ประตูชัย อ.พระนครศรีอยุธยาพระนครศรีอยุธยา 30000	0818039650	181	22

3. จำนวนที่เลือก เพื่อเบิก

จำนวนรายการ 2 ดูทั้งหมด

ปัญหาที่พบบ่อย

- การเข้าโครงการครั้งแรก
 - การได้รับยาครั้งแรก / การเพิ่มยาเข้าสู่ระบบ
 - การซื้อยามาทดแทนในระบบ
- การรับยา
 - ยาหมดอายุ / การส่งยาเข้าทดแทน
- การเบิกชดเชยยา
 - การเบิกยาจากแหล่งสำรองยาอื่น
 - การอนุมัติโดยแหล่งสำรองยาที่ให้ยา

การจัดการ“เซรุ่มต้านพิษงูบาดคราว”



ระบบเครือข่ายยาต้านพิษ

เอกสารประกอบ การชี้แจงผ่านการประชุมทางไกลด้านพิษวิทยาคลินิกผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

เซรุ่มต้านพิษงู

กระบวนการติดตาม

• ประเด็นข้อเท็จจริง

- ยาส่วนใหญ่อยู่ที่ หน่วยบริการ
- สามารถค้นหายาเหล่านี้ได้
- กระบวนการยืมข้ามหน่วยบริการ
 - ที่เกี่ยวกับปริมาณยาสำรอง
 - ที่เกี่ยวกับพื้นที่หน่วยสำรองยา
 - การจัดการลำดับการให้ยืมยา
 - การขนส่งยา

- กระบวนการเรียกยากลับมาที่คลังยาส่วนกลาง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - เครือข่ายโรงพยาบาลราชวิถี
 - องค์การเภสัชกรรม
 - สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
 - ศูนย์พิษฯ

ข้อมูลสนับสนุนทั่วไป



- ศูนย์พิษวิทยารามาธิบดี

- สายด่วน: 1367
- โทรสาร: 02-2011084-5 กด1
- Email: poisrequest@gmail.com

- ศูนย์พิษวิทยาศิริราช

- โทรศัพท์ : 02-4197317-8
- โทรสาร : 02-418-1493

- คลินิกพิษจากสัตว์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

- โทรศัพท์ 02-2520161-4 ต่อ 125
- โทรสาร 02-2540212
- Email: queensaovabha@hotmail.com

Thank you for your attention



เอกสารประกอบ การชี้แจงผ่านการประชุมทางไกลด้านพิษวิทยาคลินิกผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การดูแลรักษาผู้ป่วยภาวะพิษด้วยยาต้านพิษและเซรุ่มต้านพิษงู
เอกสารประกอบ การชี้แจงผ่านการประชุมทางไกลด้านพิษวิทยาคลินิกผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การดูแลรักษาผู้ป่วยภาวะพิษด้วยยาต้านพิษและเซรุ่มต้านพิษงู