

ฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก
เลขรับที่ 193
วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๗
เวลา

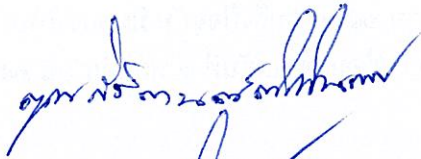
ที่ กท ๕๔๐๘/๒๕ ลว. - ๓ ม.ค. ๒๕๖๗
เรียน หัวหน้าฝ่าย การศึกษา

สำเนาถูกต้อง เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายพลภัทร จิตดาชัย)

นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตหนองจอก



(นายพิชัย คงมา)

นักวิชาการศึกษานำนาฏการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก

ที่ กท ๕๔๐๗/๔๔ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนในสังกัด

ฝ่ายการศึกษาขอส่งสำเนาหนังสือขอความ
ร่วมมือประชาสัมพันธ์กิจกรรมการให้บริการฉีดวัคซีน
ป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส (PCV) มาเพื่อโปรด
พิจารณา



(นายพิชัย คงมา)

นักวิชาการศึกษานำนาฏการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก



22686

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักอนามัย (สำนักงานโรคติดต่อทางสาธารณสุข โทร./โทรสาร ๐๒ ๒๐๓ ๒๘๘๗-๙)

ที่ กท.๐๗๐๘ / ๑๕๐๓๙

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์กิจกรรมการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส (PCV)

เรียน ผู้อำนวยการเขต

ด้วยสำนักอนามัยได้จัดทำโครงการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส (PCV) ในเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี เป็นครั้งแรกในประเทศไทย ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัสในเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี ที่มารับบริการวัคซีนที่ศูนย์บริการสาธารณสุข ๖๙ แห่ง โดยเริ่มดำเนินการให้บริการฉีดวัคซีนดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จนถึงปัจจุบัน มีผลการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส (PCV) รวมทั้งสิ้น ๑๒,๕๕๓ โดส (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

ในการนี้ สำนักอนามัย จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์กิจกรรมการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัสในเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี รวมถึงเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องการติดเชื้อนิวโมคอคคัส ในเด็กเล็ก วัคซีนพีซีวี (PCV) การให้บริการฉีดวัคซีนพีซีวี (PCV) เพื่อกระตุ้นระดับความครอบคลุมการให้บริการวัคซีน ในเด็กกลุ่มเป้าหมายมากขึ้น ผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ต่างๆ เช่น เฟซบุ๊ก (Facebook) แอปพลิเคชันไลน์ (Line) ยูทูบ (Youtube) และติ๊กต็อก (Tiktok) ให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครทราบ โดยสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ทางเว็บไซต์สำนักอนามัย www.bangkok.go.th/health เว็บไซต์สำนักงานโรคติดต่อทางสาธารณสุข www.bangkok.go.th/bmadcd หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้มอบหมายให้นางสาววรรรัตน์ ทองยอด ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๑๘๘๖ ๐๕๘๙ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Handwritten signature

Handwritten initials

(นางภาวิณี รุ่งหนต์กิจ)
รองผู้อำนวยการสำนักอนามัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักอนามัย

Handwritten mark

Handwritten text



สื่อประชาสัมพันธ์ PCV

Handwritten notes:
นางภาวิณี รุ่งหนต์กิจ
- สื่อกกแจ้ง ๕ หะวันแดง
- สื่อกกแจ้ง ๕ หะวันแดง
- ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
แอดไลน์ไลน์ ทง line
Facebook Tik Tok
ติดต่อ

(นายพลกัทร จิตานนท์)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งที่ปรึกษานายกเทศมนตรีและสุขภาพ
สำนักงานเขตราชเทวี

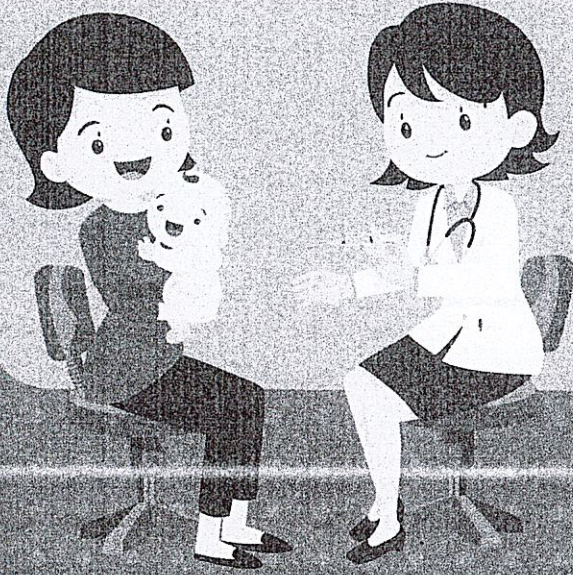


BMA
กรุงเทพมหานคร
 BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION

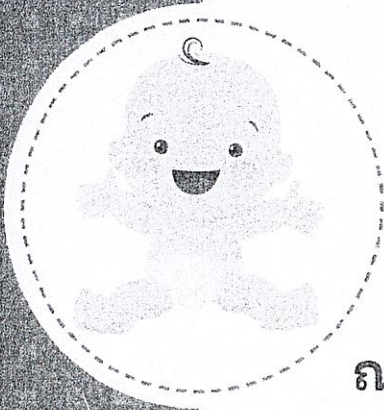
ขอเชิญนำบุตรหลาน

ฉีดวัคซีนพีซีวี (PCV)

10 สายพันธุ์
ป้องกันปอดอักเสบ



ฟรี



โดยสามารถฉีดเข็มแรก

เด็กปกติ อายุ 2 เดือน - 23 เดือน

เด็กกลุ่มเสี่ยง อายุไม่เกิน 5 ปี

ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ณ ศูนย์บริการสาธารณสุข 69 แห่ง ใกล้บ้าน



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

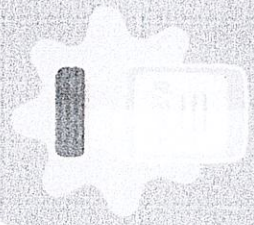




**การให้วัคซีนป้องกัน
โรคติดเชื้อในหลอดลม
ในเด็ก**

ส่วนของผู้ที่ควรรับการฉีดวัคซีนแนะนำสำหรับเด็ก
ที่ไม่มีโรคติดต่อทางเดินหายใจ ได้แก่ สถานะภูมิคุ้มกัน
ปกติ การรับประทานยาปฏิชีวนะหรือสเตียรอยด์ที่ต่อเนื่องกัน
น้อยกว่า 14 วัน และไม่มีโรคติดเชื้อในหลอดลมเฉียบพลัน
หรือเรื้อรัง

- วัคซีน PCV (Pneumococcal Conjugate Vaccine)
เป็นวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อในหลอดลมที่มีอยู่ในช่วง
ปี 2-6 ปี วัคซีนชนิด 13 สายพันธุ์ (PCV13) ได้รับการ
จัดสรรตามบัญชี 19-A โดยมีทั้งวัคซีน 13 สายพันธุ์
(PCV13) ที่ให้ใช้กับเด็กเล็กและผู้ใหญ่
- วัคซีน PPSV (Pneumococcal Polysaccharide Vaccine)
ให้เด็ก 6 ปีขึ้นไป วัคซีนชนิด 23 สายพันธุ์ (PPSV23)
เป็นวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อในหลอดลมสำหรับผู้ใหญ่
2 ปีขึ้นไปหรือผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อ



**วัคซีน PCV
ป้องกันโรคติดเชื้อ
ชนิดแบคทีเรีย**

เป็นวัคซีนที่แนะนำให้ฉีดสำหรับเด็กอายุ 2-23 เดือน
ตามคำแนะนำของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ได้แก่ วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อในหลอดลมเฉียบพลัน
หรือเรื้อรัง วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อในหลอดลมเฉียบ
พลันชนิด 13 สายพันธุ์ (PCV13) และวัคซีนป้องกันโรค
ติดเชื้อในหลอดลมเฉียบพลันหรือเรื้อรังชนิด 23 สายพันธุ์
(PPSV23) วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อในหลอดลมเฉียบ
พลันชนิด 13 สายพันธุ์ (PCV13) ได้รับการจัดสรรตามบัญชี
19-A โดยมีทั้งวัคซีน 13 สายพันธุ์ (PCV13) ที่ให้ใช้กับ
เด็กเล็กและผู้ใหญ่

สำหรับประเทศไทยขณะนี้ยังไม่ได้รับจัดไว้ในแผนงาน
สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค แต่อย่างไรก็ตามกรุงเทพมหานคร
เห็นความสำคัญ เพื่อลดการป่วย พิการ และเสียชีวิต
จากโรคดังกล่าว จึงได้พิจารณาเริ่มให้วัคซีน PCV
เข็มแรก ในเด็กอายุ 2-23 เดือน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย



กองควบคุมโรคติดต่อ
สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
โทร. 0-2203-2887-9
Webportal.bangkok.go.th/bmddcd



**วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อ
ชนิดแบคทีเรีย**

PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINE

**ไม่เสีย
ค่าใช้จ่าย** ที่มีคุณภาพมาตรฐาน
กรุงเทพมหานคร

สำหรับเด็กอายุ 2-23 เดือน



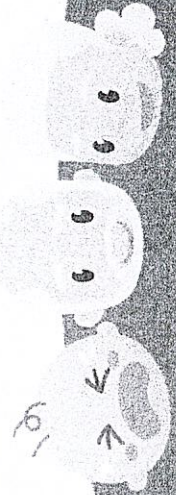
โรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส ?

สาเหตุของโรคเกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียที่มีชื่อว่า *Streptococcus Pneumoniae* เป็นโรคที่พบได้บ่อยในทุกกลุ่มอายุ และมีทพบได้บ่อยในช่วงฤดูฝน และฤดูหนาว การติดเชื้อส่วนใหญ่มักทำให้เกิดโรคปอดอักเสบ หูชั้นกลางอักเสบ หลอดลมอักเสบ ไชเนสอักเสบ

อาการจะเริ่มจาก มีไข้สูงคล้ายโรคติดเชื้อทั่วไป 2-3 วัน การติดเชื้อถึงกส่วนอาจก่อให้เกิดโรครุนแรงและแพร่กระจายที่เรียกว่า Invasive Pneumococcal Disease หรือ IPD

ผู้ที่มีความเสี่ยง

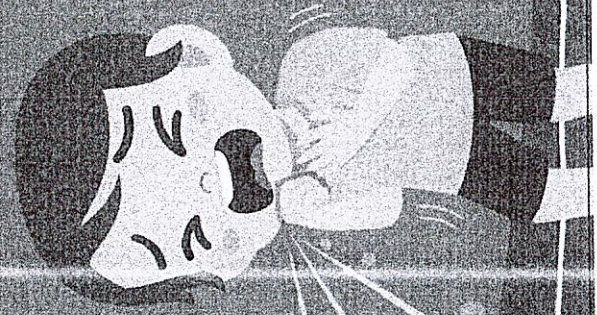
ต่อการติดเชื้อและมีโอกาสเกิดโรคแบบรุนแรง ได้แก่ เด็กเล็กโดยเฉพาะ เด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัวหรือมีภูมิคุ้มกันบกพร่อง



ความรุนแรงของโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัสในเด็ก

ในปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยพบเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ติดเชื้อนิวโมคอคคัส

จำนวน 16,125 ราย ต่อประชากรเด็ก



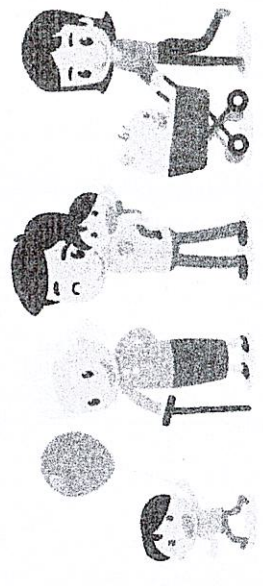
การรักษา

ทำได้โดยการให้ยาปฏิชีวนะในขนาดที่เหมาะสมกับโรคและอาการ แต่ปัจจุบันเชื้อนิวโมคอคคัสสายพันธุ์ย่อยบางสายพันธุ์ต่อต้านยาปฏิชีวนะทำให้การรักษาที่มีความซับซ้อนมากขึ้น

การป้องกัน

การควบคุมสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงของโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัสในเด็กเลือกสามารถทำได้โดย

- หลีกเลี่ยงการนำเด็กเข้าไปในที่ชุมชนหรือสถานที่แออัด
- รักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย
- การให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส





กรุงเทพมหานครให้บริการวัคซีน

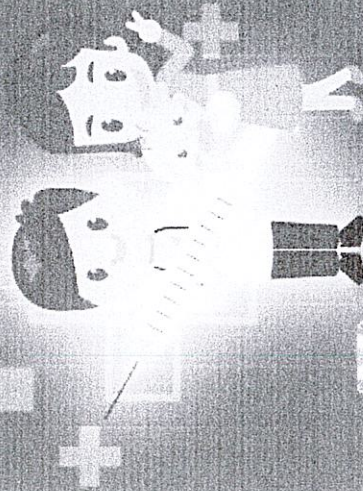
ป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส (ปอดอักเสบ)

ในเด็กด้วยวัคซีน PCV 10 สายพันธุ์

ศูนย์บริการสาธารณสุขสำนักงานเขต

ขอเชิญนำบุตรหลานอายุ 2-23 เดือน

มารับวัคซีนเป็นครั้งแรกได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป



ไม่เสีย
ค่าใช้จ่าย

ติดต่อสอบถาม กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2203 2887-9



มารู้จักวัคซีน PCV กันเถอะ

โรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส มีสาเหตุจากการติดเชื้อแบคทีเรียที่มีชื่อว่า Streptococcus pneumonia เป็นโรคที่พบได้บ่อยในทุกกลุ่มอายุ และมักพบได้บ่อยในช่วงฤดูฝนและฤดูหนาว

การติดเชื้อส่วนใหญ่มักทำให้เกิดโรคปอดอักเสบ หูชั้นกลางอักเสบ หลอดลมอักเสบ ไช้น้ำอักเสบ

อาการ เริ่มจากมีไข้สูงคล้ายโรคติดเชื้อทั่วไป 2 – 3 วัน การติดเชื้อดังกล่าวอาจก่อให้เกิดโรครุนแรง และแพร่กระจายที่เรียกว่า Invasive Pneumococcal Disease หรือ IPD ซึ่งอาจทำให้พิการหรือเสียชีวิตได้ ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อและมีโอกาสเกิดโรคแบบรุนแรง ได้แก่ เด็กเล็กโดยเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวหรือมีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

การให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส ช่วยลดอุบัติการณ์การเกิดโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส ลดการแพร่กระจายเชื้อนิวโมคอคคัสไปยังคนอื่นๆ ได้ อีกทั้งสามารถช่วยลดอุบัติการณ์การต้อตาบปฏิวินัยต่อเชื้อนิวโมคอคคัสได้อีกด้วย

วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส เป็นวัคซีนที่มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยสูง ที่ขึ้นทะเบียนในประเทศไทยมี 2 ชนิด คือ

1. วัคซีน PCV (Pneumococcal Conjugate Vaccine) เป็นวัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัส ชนิดคอนจูเกต ที่มีใช้ในปัจจุบันมี 2 แบบ คือ วัคซีนชนิด 10 สายพันธุ์ (PCV10) ใช้ในเด็กเล็ก และ 13 สายพันธุ์ (PCV13) ใช้ได้ทั้งในเด็กเล็กจนถึงผู้ใหญ่

2. วัคซีน PPSV (Pneumococcal Polysaccharide Vaccine) ได้แก่ วัคซีนชนิด 23 สายพันธุ์ (PPSV23) เป็นวัคซีนป้องกันการเกิด IPD ใช้ในเด็กที่มีอายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ หรือผู้ใหญ่ที่มีความเสี่ยง

อาการข้างเคียงหลังจากได้รับวัคซีน อาการที่พบได้บ่อย ได้แก่ เบื่ออาหาร งอแง ง่วงซึม ปวดแสบบริเวณที่ฉีด ไข้ ความอยากอาหารลดลง รู้สึกเจ็บ/กดเจ็บบริเวณที่ฉีดวัคซีนจนเคลื่อนไหวไม่สะดวก ท้องเสีย อาเจียน และผื่น ซึ่งอาการเหล่านี้ส่วนใหญ่สามารถหายได้เอง ดังนั้น หลังจากเด็กได้รับวัคซีน ผู้ปกครองควรให้เด็กได้พักผ่อน และคอยดูแลอย่างใกล้ชิด รวมทั้งสังเกตอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นได้

ปัจจุบันวัคซีน PCV เป็นวัคซีนที่ใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของหลายประเทศ สำหรับประเทศไทย ขณะนี้ยังไม่ได้บรรจุไว้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค แต่อย่างไรก็ตาม กรุงเทพมหานคร เห็นความสำคัญเพื่อลดการป่วยพิการ และเสียชีวิตจากโรคดังกล่าว จึงได้พิจารณาเริ่มให้วัคซีน PCV จำนวน 4 เข็ม ในเด็กอายุ 2 4 6 และ 12 เดือน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการสาธารณสุข 69 แห่ง สังกัดสำนักอนามัย

แหล่งที่มาของข้อมูล

1. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
2. สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย