



1. ประวัติส่วนตัว

1.1 ชื่อ- นามสกุล

ชื่อ- นามสกุล รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์	ตำแหน่งวิชาการ รองศาสตราจารย์
อายุ 64 (ปี)	

1.2 สถานที่ทำงาน

ภาควิชา/หน่วยงาน กุมารเวชศาสตร์	คณะ/สถาบัน/วิทยาลัย แพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี
เลขที่ 270 อาคาร 1	ถนน พระรามที่ 6
เขต พญาไท	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ 10400	
โทรศัพท์ 02 2012382	โทรสาร
โทรศัพท์มือถือ 081 6828772	E-mail: apitponkarnpim@gmail.com

1.3 สถานภาพ โสด สมรส อื่น ๆ

1.4 บุตร – ธิดา จำนวน2..... คน

2. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
ปริญญาโท	Master of Public Health	Karolinska Institute, Sweden	2541
วุฒิบัตรผู้เชี่ยวชาญ (เทียบเท่าปริญญาเอก)	วุฒิบัตรเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขากุมารเวชศาสตร์ แพทยสภา	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	2535
ประกาศนียบัตร บัณฑิตชั้นสูง	ประกาศนียบัตรชั้นสูงทาง วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขา กุมารเวชศาสตร์	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	2533
ปริญญาตรี	แพทยศาสตรบัณฑิต	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	2529

3. ที่อยู่ โทรศัพท์ E-mail

มหาวิทยาลัยมหิดล 999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4
ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทร. 02-4410602-8 ต่อ 1304 โทรสาร 02-4410167
มือถือ 081-6828772

E-mail aplitponkarpim@gmail.com, Adisak.pli@mahidol.ac.th

- ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400

4. ประวัติการทำงาน/รับราชการ

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ อายุราชการ 32 ปี 6 เดือน (นับแต่วันที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์)

- ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง อาจารย์ ที่ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2537
- ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขากุมารเวชศาสตร์ เมื่อ ปี 2543-2548
- ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขากุมารเวชศาสตร์ เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2548

ตำแหน่ง	หน่วยงาน/องค์กร/สมาคม	ปี พ.ศ.
ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายพันธกิจสังคม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2569-ปัจจุบัน
ผู้อำนวยการ	สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว	2561-2568
ผู้ช่วยคณบดี	ฝ่ายกิจการพิเศษ และสร้างเสริมสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2547-2560
หัวหน้า โครงการ	โครงการ ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัย และป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2545-ปัจจุบัน @Rama11_E14.pdf หน้าแรก Csip
หัวหน้าหน่วย	หน่วยเวชศาสตร์ผู้ป่วยนอกเด็กและวัยรุ่น ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ รามาธิบดี	2559-2561
กรรมการ	คณะกรรมการ บริหารราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย ฝ่ายกิจกรรมสังคม TMC-NEWS-MAY-2565.pdf	2565 -2568 / 2557-2558
รองประธาน	คณะกรรมการบูรณาการทำงานในการจัดการกับปัญหาความรุนแรงในครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	2564
ประธาน	คณะกรรมการโครงการสร้างเสริมความปลอดภัยในโรงเรียนและรับรองโรงเรียนปลอดภัย “MU Safe School” คำสั่งสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ 015/ สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็ก.pdf	2564
กรรมการ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการคุ้มครองเด็กจังหวัดนครปฐม	2564 -2565/ 2561-2562
ที่ปรึกษา	คณะกรรมการศึกษาเสนอแนะแนวทางป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา	2563-2565

ที่ปรึกษา	คณะทำงานกำกับ ติดตามและประเมินผลตำบล ปลอดภัย สำนักงาน มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2563
กรรมการ	คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 31/1 หมวกนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรม สำนักงาน มาตรฐานอุตสาหกรรม	2563
กรรมการ	คณะทำงานการส่งเสริมการปกป้องคุ้มครองเด็กและ เยาวชนในการใช้สื่อออนไลน์ กรมกิจการเด็กและ เยาวชน	2563
ประธานกรรมการ	คณะกรรมการวิชาการ มาตรฐานอุตสาหกรรมหมวก นิรภัย กระทรวงอุตสาหกรรม	2549- 2557
ผู้ทรงคุณวุฒิ	ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการบริหารกองทุน คุ้มครองเด็กจังหวัดนครปฐม	2561
รองประธาน	คณะอนุกรรมการคุ้มครองเด็กกรุงเทพมหานคร ที่ 5/2560 เรื่องแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิเคราะห์ เหตุการณ์ตายในเด็กกรุงเทพมหานคร	2560
กรรมการ	คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจจัดทำ ร่าง มาตรฐาน คุณภาพขั้นต่ำของการเลี้ยงดู การพัฒนา และการให้ การศึกษาแก่เด็กปฐมวัย สำหรับศูนย์พัฒนาเด็ก ปฐมวัย สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา	2559
กรรมการ	คณะอนุกรรมการพิจารณากลั่นกรองสินค้าและบริการ ที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการ การคุ้มครองผู้บริโภค	2559
คณะทำงาน	คณะทำงานจัดทำมาตรฐานศูนย์เด็กเล็กแห่งชาติ ฉบับ ปรับปรุง ที่ ๗๐๗/๒๕๕๙ กรมกิจการเด็กและ เยาวชน	2559
คณะทำงาน	คณะทำงานตรวจสอบและแก้ไขปัญหาผลกระทบด้าน สุขภาพของประชาชน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ เหมืองแร่	2558
กรรมการ	อนุกรรมการชุดป้องกันโรค และอุบัติเหตุ ราชวิทยาลัย กุมารแพทย์แห่งประเทศไทย	2558
กรรมการ	คณะอนุกรรมการประเมินและติดตามผลการคุ้มครอง สวัสดิภาพเด็ก คณะกรรมการคุ้มครองเด็กแห่งชาติ	2558
กรรมการ	คณะอนุกรรมการพิจารณาจัดทำร่างประกาศ คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าที่ อาจเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภค และร่างประกาศ คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการดำเนินการเกี่ยวกับบริการที่	2558

	อาจเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคร สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	
กรรมการ	คณะกรรมการพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อมในเด็ก กรมควบคุมโรค	2558
คณะทำงาน	คณะทำงานวิชาการการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ จากการประกอบกิจการเหมืองทองคำ กรมควบคุมโรค	2558
ประธานกรรมการ	ประธานอนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/1 ของเล่นเด็ก สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	2551-2557
กรรมการ	กรรมการมาตรฐานเครื่องเล่นในสวนสนุก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	2557
กรรมการ	กรรมการในคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านการแสดงฉลากสินค้า สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	2557
กรรมการ	คณะทำงานโครงการผลักดันกฎหมายสู่การปฏิบัติ สำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงมนุษย์	2557
รองประธานกรรมการ	คณะอนุกรรมการสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้านป้องกันอุบัติเหตุและสาธารณภัย ในคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ	2556
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	คณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ (กปอ.)	2556
กรรมการ	คณะอนุกรรมการประเมินและติดตามผลการคุ้มครองสวัสดิภาพเด็ก ในคณะกรรมการคุ้มครองเด็กแห่งชาติ	2556-2559
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการคุ้มครองเด็กกรุงเทพมหานคร	2556-2557
กรรมการ	คณะทำงานด้านการทดสอบความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	2555-2557
กรรมการ	คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค และทดสอบพิสูจน์สินค้า สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค กรรมการในคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลากสำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค ปี 2557	2555
รองประธาน	คณะอนุกรรมการทบทวนการเสียชีวิตเด็ก (Child Death Review) ภายใต้คณะกรรมการคุ้มครองเด็กแห่งชาติ	2552
กรรมการ	กรรมการคณะกรรมการป้องกันการจมน้ำ กระทรวงสาธารณสุข	2552

กรรมการ	กรรมการผู้แทนประเทศไทย คณะกรรมการ ISO TC 181 (มาตรฐานความปลอดภัยของของเล่น)	2551
กรรมการ	คณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการเดินทางของนักเรียน ในศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน	2551
กรรมการ	คณะอนุกรรมการด้านการบังคับใช้กฎหมาย ในศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน	2551
รองประธาน	คณะอนุกรรมการ คณะอนุกรรมการพิเคราะห์เหตุการตาย ในคณะกรรมการคุ้มครองเด็กกรุงเทพมหานคร	2551
กรรมการ	คณะอนุกรรมการส่งเสริมความปลอดภัย ในคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บ กระทรวงสาธารณสุข	2551
กรรมการ	คณะอนุกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บ ในคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บ กระทรวงสาธารณสุข	2551
กรรมการ	คณะอนุกรรมการป้องกันการจมน้ำในเด็ก กระทรวงสาธารณสุข	2551
กรรมการ	คณะทำงานโครงการผลักดันกฎหมายสู่การปฏิบัติ สำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงมนุษย์	2551
เลขานุการ	คณะอนุกรรมการเสริมสร้างพลังชุมชนเพื่อการป้องกันการบาดเจ็บ สภาความปลอดภัยแห่งประเทศไทย	2550
กรรมการ	อนุกรรมการสวัสดิศึกษาในสถานศึกษา ในคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ	2549
กรรมการ	คณะอนุกรรมการด้านการศึกษาความปลอดภัย สภาความปลอดภัยแห่งประเทศไทย	2549
ผู้ร่วมก่อตั้งและพัฒนาระบบ	ผู้ร่วมก่อตั้งและพัฒนาระบบเวชศาสตร์ฉุกเฉินของประเทศไทย	2543-2551

5. ผลงานวิชาการหลัก และการนำไปใช้งาน

ผลงาน	การนำไปใช้
-------	------------

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>1. ผลงานด้านการปฏิรูประบบสุขภาพและการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทย</p> <p>ได้ดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉิน ภายใต้การสนับสนุนของสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ในโครงการปฏิรูประบบสุขภาพด้านการแพทย์ฉุกเฉิน โดยประสานงานรวบรวมผู้เชี่ยวชาญร่วมจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อนำเสนอต่อ สวรส. กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อันเป็นพื้นฐานสำคัญของการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินระดับประเทศ โดยมีผลงาน</p> <p>1. ศึกษากระบวนการแพทย์ฉุกเฉินในประเทศไทย</p> <p>2. ศึกษากระบวนการสุขภาพในภาวะฉุกเฉินในประเทศพัฒนา (Emergency Health Service Systems in Developed Countries) โดยศึกษาบทเรียนและพัฒนาการของระบบบริการสุขภาพฉุกเฉินในประเทศพัฒนาแล้วเพื่อนำมาใช้เป็นฐานความรู้สำหรับการปฏิรูประบบบริการฉุกเฉินของประเทศไทย โดยวิเคราะห์ระบบ EMS ของประเทศพัฒนาแล้ว ศึกษาระบบ Prehospital Care ศึกษาระบบ Dispatch ศึกษาระบบ Trauma System ศึกษาระบบ Emergency Department ใช้เป็นฐานข้อมูลเชิงนโยบายในการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินของไทย</p> <p>3. การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉิน ของประเทศไทย (Synthesis of Emergency Health Service System Development) โดยสังเคราะห์สถานการณ์ระบบฉุกเฉินไทย วิเคราะห์ช่องว่างของระบบบริการ เสนอแนวทางปฏิรูประบบ EMS เสนอแนวทางพัฒนาระบบส่งต่อผู้ป่วย เสนอแนวทางพัฒนาระบบ</p>	<p>1. การก่อตั้งสมาคมแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย ในช่วง พ.ศ. 2540 รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์มีส่วนร่วมในการผลักดันการจัดตั้ง “สมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย” ซึ่งในขณะนั้นยังขาดระบบการดูแลที่มีมาตรฐานและผู้ป่วยมักได้รับการช่วยเหลือจากผู้ปฏิบัติงานที่ขาดการฝึกอบรมเฉพาะทาง โดยได้ทำหน้าที่เป็นเลขานุการสมาคมคนแรก มีบทบาทสำคัญในการประสานเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน การพัฒนาระบบบริการฉุกเฉิน และการผลักดันการจัดตั้งองค์การวิชาชีพด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉินของประเทศไทยในระยะเริ่มต้น</p> <p>2. การจัดตั้งหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางสาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์เป็นแกนนำในการสร้างความร่วมมือระหว่างราชวิทยาลัย วิทยาลัยแพทยศาสตร์เฉพาะทาง และสถาบันฝึกอบรมต่าง ๆ เพื่อพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางสาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน จนนำไปสู่การรับรองหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉินโดยแพทยสภาในปี พ.ศ. 2546 และเริ่มการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการในปี พ.ศ. 2547</p> <p>อ้างอิง</p> <p>1. สมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย. รายงานการประชุมคณะผู้เริ่มการจัดตั้งสมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ครั้งที่ 1/2542 วันที่ 31 กรกฎาคม 2542 ณ ศูนย์กัญชีพนเรนทร โรงพยาบาลราชวิถี. สืบค้นได้จาก: รายงานการประชุมคณะผู้เริ่มการจัดตั้งสมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ครั้งที่1/2542 สมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>กู่ชีพก่อนถึงโรงพยาบาล เป็นเอกสารต้นทางสำคัญก่อนการพัฒนาระบบ EMS แห่งชาติ ความเชื่อมโยงกับการปฏิรูประบบสุขภาพไทย ผลงานทั้ง 2 เรื่องเกิดขึ้นในช่วงกระบวนการปฏิรูประบบสุขภาพไทย ก่อนการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติในรูปแบบปัจจุบัน ผลงานดังกล่าวมีบทบาทสำคัญในการสังเคราะห์บทเรียนจากต่างประเทศ พัฒนาการความรู้ด้าน EMS วางกรอบแนวคิดระบบบริการฉุกเฉิน สนับสนุนการปฏิรูประบบสุขภาพ พัฒนาระบบบริการก่อนถึงโรงพยาบาล สนับสนุนการพัฒนาสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) ในเวลาต่อมา</p> <p>4. จัดทำข้อเสนอแนวทางการปฏิรูประบบสุขภาพฉุกเฉิน ในประเทศไทย</p> <p>ผลงานวิชาการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pandee U, Vallibhakara SA, Plitponkarnpim A. The profile of pediatric patients visiting the emergency department at an urban university hospital in Thailand. J Med Assoc Thai. 2015;98(8):761-7. 2. Rattanamongkolgul S, Plitponkarnpim A. Incidence and patterns of registered injuries among children in Ongkharak District, Nakhon Nayok, Thailand. J Med Assoc Thai. 2012;95 Suppl 12:S118-24. 3. Plitponkarnpim A, Udomchaikul K, Klommek J. Health service system for emergency conditions 	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>in developed countries. J Trauma Thailand. 2001;20:140-9.</p> <p>4. สุรจิต สุนทรธรรม, กิตติพงษ์ พนมยงค์, โชคชัย ขวัญพิชิต, พิพัฒน์ ทองผดุงโรจน์, วิชัย เอกพลากร, วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร, สมชาย กาญจนสุด, สมเดช จิตวัฒนสกุล, สันต์ชัย เตชะโสภณมณี, อดีตักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การบริหารจัดการระบบเวชบริการฉุกเฉิน. แพทยสมาคม. 2550;36(2):130-147. สืบค้นได้จาก:Vol.36No.2 (https://www.tmc.or.th/download/130-147.pdf)</p> <p>5. อดีตักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, กิ่งแก้ว อุดมชัยกุล, จิราวรรณ กล่อมเมฆ. ระบบบริการสุขภาพในภาวะฉุกเฉินในประเทศพัฒนา. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2544. สืบค้นได้จาก: ระบบบริการสุขภาพในภาวะฉุกเฉินในประเทศพัฒนา</p> <p>6. สมชาย กาญจนสุด, อดีตักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, วัลลภ จิระศิริวัฒน์. การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉินจากแนวคิดของ “ผู้ปฏิบัติงานกู้ภัยและกู้ชีพ”. กรุงเทพฯ: โครงการปฏิรูประบบสุขภาพ; [ม.ป.ป.]. สืบค้นได้จาก: การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉิน</p> <p>7. Suksiriwan C, Lukanapichanachat T, Wongchai</p>	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>Y, Plitponkarnpim A. Perception of parents concerning rights of pediatric patients [Thesis]. Bangkok; Thammasat University: 2000.</p> <p>8. Church AL, Plitponkarnpim A, et al. Emergency medicine in Thailand. Ann Emerg Med. 1998;32(1):95–100. สืบค้นได้จาก: Emergency medicine in Thailand - PubMed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9656957/)</p>	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>2. การพัฒนาระบบป้องกันการจมน้ำในเด็กของประเทศไทย จนนำไปสู่การลดอัตราการเสียชีวิตลงมากกว่าครึ่งหนึ่ง</p> <p>รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ได้เริ่มดำเนินงานด้านการป้องกันเด็กจมน้ำตั้งแต่ปี 2542 ด้วยการศึกษาศาสนาการณการเสียชีวิตและการบาดเจ็บของเด็กไทย ผลการศึกษาพบว่า จมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งจากการบาดเจ็บของเด็กไทย โดยเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ในแต่ละปีมีเด็กไทยเสียชีวิตจากการจมน้ำมากกว่า 1,500 คน คิดเป็นเกือบครึ่งหนึ่งของการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทั้งหมดในเด็กไทย ในเวลานั้น ปัญหาการจมน้ำยังถูกมองว่าเป็นอุบัติเหตุส่วนบุคคล และยังไม่มีระบบป้องกันการจมน้ำระดับชาติที่ชัดเจน ไม่มีระบบเฝ้าระวังเชิงรุก ไม่มีหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด และไม่มีมาตรการชุมชนที่ดำเนินการอย่างเป็นระบบ</p> <p>รศ.นพ. อดิศักดิ์ ได้ทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค และเครือข่ายภาคีต่าง ๆ เพื่อผลักดันให้การป้องกันการจมน้ำเป็นวาระด้านสาธารณสุขของประเทศ ต่อมา กระทรวงสาธารณสุขได้จัดตั้งกลไกระดับชาติด้านการป้องกันการจมน้ำ และดำเนิน “Child Drowning Prevention Program” อย่างเป็นระบบตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 เป็นต้นมา โดยได้ร่วมเป็นกรรมการป้องกันการจมน้ำ กระทรวงสาธารณสุข (Drowning Prevention Committee, Ministry of Public Health) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 เป็นต้นมา ได้ร่วมผลักดันให้เกิดระบบป้องกันเด็กจมน้ำระดับประเทศทั้งการเฝ้าระวัง การค้นหากลุ่มเสี่ยงสูง การพัฒนาหลักสูตร การสร้างเครือข่ายชุมชน การสร้างทักษะการดูแลเชิงบวกและการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่</p>	<p>ผลงานด้านการป้องกันการจมน้ำของ รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เป็นตัวอย่างของการเปลี่ยนงานวิจัยไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงระบบระดับประเทศ จากจุดเริ่มต้นของการศึกษาปัญหาและปัจจัยเสี่ยง นำไปสู่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การผลักดันนโยบายระดับชาติผ่านกระทรวงสาธารณสุข ● การสื่อสารสาธารณะวงกว้างเพื่อสร้างความรู้ ความตระหนัก และการเปลี่ยนวัฒนธรรมสังคม <p>ผลลัพธ์ระดับประเทศ ผลจากการดำเนินงานต่อเนื่องมากกว่าสองทศวรรษ ทำให้ประเทศไทยสามารถลดการเสียชีวิตจากการจมน้ำในเด็กได้อย่างมีนัยสำคัญ ข้อมูลของ WHO และกระทรวงสาธารณสุขระบุว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> * การจมน้ำในเด็กลดลงมากกว่าร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับช่วงเริ่มต้นของนโยบายระดับชาติ * จำนวนเด็กเสียชีวิตลดลงจากมากกว่า 1,500 คนต่อปี เหลือประมาณ 700 คนต่อปี * ประเทศไทยได้รับการยอมรับในระดับสากลว่าเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความก้าวหน้าในการป้องกันการจมน้ำของเด็กอย่างชัดเจน <p><u>อ้างอิงผลการขับเคลื่อนสังคม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมเป็น คณะอนุกรรมการป้องกันการจมน้ำในเด็ก กระทรวงสาธารณสุข 2551 / คณะอนุกรรมการส่งเสริมความปลอดภัย ในคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บกระทรวงสาธารณสุข 2551/ คณะอนุกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บ ในคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการบาดเจ็บ กระทรวงสาธารณสุข 2. ร่วมผลิตหลักสูตร การฝึกอบรมต่างๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ● ซิไม้พันธ์ุ สันตกาญจน์, อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล , และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager). พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2563. ISBN 978-616-11-4578-7. สืบค้นได้จาก: 1065620201027065921.pdf ● อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ระบาดวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน: ซิไม้พันธ์ุ สันตกาญจน์, อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ. นนทบุรี:

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>ผู้ดูแลเด็ก การสอนทักษะเพื่อเอาชีวิตรอดทางน้ำ และการขับเคลื่อนให้บรรจู่ประเด็นการจมน้ำเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ผลงานวิชาการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชไมพันธุ์ สันตกาญจน์, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager). พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2563. ISBN 978-616-11-4578-7. สืบค้นได้จาก : 1065620201027065921.pdf 2. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ระบาดวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน: ชไมพันธุ์ สันตกาญจน์, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค; 2563. หน้า 19–33. 3. Plitponkarpim A, Chinapa M. Trend of child injury and drowning in Thailand, and child safety promotion initiative. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2014;45 Suppl 1:50-2. 4. Plitponkarpim A, Andersson R, Conner K, Xiang H, Smith G. The relationship of provincial economic level and 	<p>กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค; 2563. หน้า 19–33.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. รวมขับเคลื่อนนโยบายระดับชาติ และร่วมกับ WHO <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Department of Disease Control, Ministry of Public Health. Drowning Prevention in Thailand. Available from: 1689520250319073618.pdf 3.2 World Health Organization. Drowning Prevention: A Global Call to Action. Available from: Drowning Prevention: A Global Call to Action 3.3 World Health Organization. Addressing a range of risk factors for drowning through cross-cutting action in Thailand. Available from: Addressing a range of risk factors for drowning through cross-cutting action in Thailand 3.4 Department of Disease Control. Drowning Prevention Program and National Data. Available from: หน้าแรก กรมควบคุมโรค 3.5 World Health Organization Thailand. WHO Thailand supports national efforts on World Drowning Prevention Day 2025. Available from: WHO Thailand supports national efforts on World Drowning Prevention Day 2025 3.6 World Health Organization Thailand. World Drowning Prevention Day 2024. Available from: World Drowning Prevention Day 2024: Thailand's Commitment to Reducing Drowning Incidents 3.7 Regional Consultant (WHO South-East Asia Region / Western Pacific Region), World Report on Child Injury Prevention. Geneva: World Health Organization; 2008. <p>4. เผยแพร่ผ่านสื่อสาธารณะ</p> <p>ขับเคลื่อนการลดการเสียชีวิตจากการจมน้ำในเด็กของประเทศไทย ผ่านการสื่อสารสาธารณะ การใช้กรณีเสียชีวิตจริงในข่าวเป็นเครื่องมือสร้างการรับรู้ความเสี่ยง (Risk Perception) และการพัฒนามาตรการจัดการความเสี่ยง (Risk Management) ทั้งในระดับครอบครัว ชุมชน โรงเรียน และนโยบายสาธารณะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้กระบวนการ Child Death Review วิเคราะห์กรณีเสียชีวิตจริง เพื่อสื่อสารความเสี่ยงแก่สังคม กรณีเด็กจมน้ำตายเพราะพ่อแม่คลาดสายตา มหาวิทยาลัยมหิดล – เด็กจมน้ำตายเพราะพ่อแม่คลาดสายตา

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>child injury mortality in Thailand: a cross-sectional analysis in a middle-income country. J Appl Res Child. 2012;3(2):Article 1.</p> <p>5. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การทบทวนเรื่องสถานการณ์การจมน้ำในประเทศไทยและมาตรการแก้ไข. ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก; 2549.</p> <p>6. Plitponkarpim A. Burden of injuries in Asian children. Asian-Oceanian J Pediatr Child Health. 2003;2:1-13.</p> <p>7. Plitponkarpim A. Injury: emerging health problem in Thai children. Asian-Oceanian J Pediatr Child Health. 2003;2:14-21.</p> <p>8. Plitponkarpim A, Andersson R, Horte LG, Svanstrom L. Trend and current status of child injury fatalities in Thailand compared with Sweden and Japan. J Safety Res. 1999;30(3):163-71.</p> <p>9. Plitponkarpim A, Andersson R, Jansson B, Svanstrom L. Unintentional injury mortality in children: a priority for middle-income countries in the advanced stage of epidemiological transition. Inj Prev. 1999;5(2):98-103.</p> <p>10. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการการสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก</p>	<p>2. ให้ข้อมูลผลอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำในเด็กไทย Bangkok Post – Child drowning deaths hit new low</p> <p>3. เตือนความเสี่ยงช่วงปิดเทอมซึ่งเป็นช่วงเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงสุด Coconuts Bangkok – Drowning remains leading cause of death for Thai children</p> <p>4. รายงานสถานการณ์การเสียชีวิตและแนวทางป้องกันเชิงระบบ เด็กไทยจมน้ำเสียชีวิตวันละ 2 คน Thai PBS – เด็กไทยจมน้ำเสียชีวิตวันละ 2 คน</p> <p>5. สื่อสารความเสี่ยงต่อผู้ปกครองก่อนช่วงปิดภาคเรียน ปิดเทอมใหญ่ ระวังเด็กจมน้ำ ThaiHealth – ปิดเทอมใหญ่ ระวังเด็กจมน้ำ</p> <p>6. รณรงค์ “เด็กไทยว่ายน้ำเป็น” ขับเคลื่อนทักษะเอาชีวิตรอดในน้ำระดับประเทศ กรมควบคุมโรค – เด็กไทยว่ายน้ำเป็น เอาชีวิตรอดได้</p> <p>7. ใช้กรณีเสียชีวิตจริงเพื่อสร้างการรับรู้ความเสี่ยง ชาว 3 มิติ – เด็กจมน้ำช่วงปิดเทอม YouTube ชาว 3 มิติ – เด็กจมน้ำช่วงปิดเทอม</p> <p>8. เตือนผู้ปกครองอย่าลืมหาดูแลเด็กใกล้น้ำ Thai PBS – เตือนผู้ปกครองอย่าลืมหาดูแลเด็กใกล้น้ำ</p> <p>9. นำเสนอข้อมูลเชิงนโยบายและภาระโรค เด็กไทยเสียชีวิตจากการจมน้ำมากกว่าหลายโรคสำคัญ Hfocus – เด็กไทยเสียชีวิตจากการจมน้ำ</p> <p>10. ใช้ข้อมูล Child Injury Prevention เพื่อขับเคลื่อนสังคม จมน้ำ ภัยเงียบอันดับหนึ่งของเด็กไทย ThaiHealth – จมน้ำ ภัยเงียบอันดับหนึ่งของเด็กไทย</p> <p>11. เชื่อมโยงข้อมูลการเสียชีวิตจริงกับมาตรการเฝ้าระวัง สงกรานต์ ระวังเด็กจมน้ำ กรมควบคุมโรค – สงกรานต์ระวังเด็กจมน้ำ</p> <p>13. การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง ชาวเด็กจมน้ำเสียชีวิตในบ่อขุด ไทยรัฐ – เด็กจมน้ำเสียชีวิตในบ่อขุด</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p> เพื่อการป้องกันการบาดเจ็บและ สิ่งแวดล้อมอันตราย ปี 2558–2564 (Child Safety Promotion to Prevent Injuries and Environmental Hazards 2015– 2021): รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้าง เสริมความปลอดภัยและป้องกันการ บาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล; 2562. สืบค้นได้ จาก: 621108_f3896fc5a8c14d4396eb a1e08957fcd2.pdf </p> <p> 11. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการ เด็กไทยปลอดภัย (Safe Kids Thailand): รายงานผลการ ดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2546 ถึง 31 พฤษภาคม 2547. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้าง เสริมความปลอดภัยและป้องกันการ บาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล; 2547. สืบค้นได้ จาก: รายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปีที่ 1 </p>	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>3. ความปลอดภัยทางถนนสำหรับเด็ก</p> <p>3.1 การผลักดัน Child Restraint System (Car Seat) ในประเทศไทย</p> <p>ได้ศึกษาและผลักดันการใช้ระบบที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็กในรถยนต์ (Child Restraint System: CRS หรือ Car Seat) อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ช่วงปลายทศวรรษ 2540 ในช่วงเวลาที่สังคมไทยยังมีความตระหนักต่อความปลอดภัยของเด็กในรถยนต์อยู่ในระดับต่ำ และยังไม่มีความรู้หรือมาตรการรองรับอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>ได้สังเคราะห์องค์ความรู้และมาตรการที่ได้รับการพิสูจน์แล้วในต่างประเทศ เพื่อนำเสนอเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายสำหรับประเทศไทย โดยชี้ให้เห็นว่าการใช้ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็กสามารถลดการเสียชีวิตและการบาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุทางถนนได้อย่างมีนัยสำคัญ และควรได้รับการผลักดันให้เป็นมาตรการพื้นฐานด้านความปลอดภัยของเด็กไทย</p> <p>ต่อมาได้สนับสนุนการวิจัยและพัฒนารูปแบบการส่งเสริมการใช้ Car Seat ในบริบทของประเทศไทย ผ่านการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ พัฒนาระบบยืมใช้อุปกรณ์ (Loan Program) การสร้างเครือข่ายวิชาชีพด้านสุขภาพ การสื่อสารสาธารณะ และการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม และองค์กรวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อเปลี่ยนแปลงทัศนคติของสังคมต่อความปลอดภัยของเด็กในรถยนต์</p> <p>3.2 ความปลอดภัยเด็กบนรถจักรยานยนต์และหมวกนิรภัยเด็ก</p> <p>ได้ศึกษาปัญหาการบาดเจ็บจากรถจักรยานยนต์ในเด็ก และผลักดันมาตรฐานความปลอดภัยเด็กบนรถจักรยานยนต์อย่างต่อเนื่องทั้งในประเทศไทยและระดับภูมิภาค</p>	<p>1. การผลักดันการออกกฎหมายควบคุมการใช้ที่นั่งนิรภัย</p> <p>องค์ความรู้และข้อเสนอเชิงนโยบายที่พัฒนาขึ้นจากงานดังกล่าว มีส่วนสำคัญต่อการผลักดันให้เกิดการแก้ไขพระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565 และการออกประกาศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. 2566 เรื่องการกำหนดที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก ซึ่งถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของประเทศไทยในการยกระดับการคุ้มครองเด็กผู้โดยสารรถยนต์ให้เป็นมาตรฐานระดับชาติ</p> <p>กฎหมายและนโยบายที่เกิดขึ้น ได้แก่</p> <p>1.1 ประเทศไทย. พระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565. ราชกิจจานุเบกษา. 2565 พ.ศ. 7;139(28 ก):5–8. สืบค้นได้จาก: T_0005.PDF (https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/A/028/T0005.PDF)</p> <p>1.2 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ. ประกาศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก ที่นั่งพิเศษสำหรับเด็กเพื่อป้องกันอันตราย และวิธีการป้องกันอันตรายในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ พ.ศ. 2566. ราชกิจจานุเบกษา. 2566 ก.พ. 16;140(36 ง พิเศษ): 32–35. สืบค้นได้จาก: https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/140D036S000000003200.pdf</p> <p>(เป็นกฎหมายลำดับรองที่ออกตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2565 เพื่อกำหนดมาตรฐานการใช้ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก (Child Restraint System: CRS/Car Seat) และมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยของเด็กในการโดยสารรถยนต์)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สภาผู้แทนราษฎร 17สิงหา-infographic-2565 ● กรมประชาสัมพันธ์ ผู้ปกครองต้องรู้! คาร์ซีทมีผลบังคับใช้แล้ว ถ้าไม่มีต้องปฏิบัติตามสามข้ออย่างเคร่งครัด ● สถาบันยานยนต์ การเลือกที่นั่งเด็กกับความปลอดภัยในยานยนต์ (Car Seat) ข่าว - สถาบันยานยนต์ <p>2. การผลักดันกฎหมาย ข้อกำหนด เกี่ยวกับความปลอดภัยในรถจักรยานยนต์และการใช้หมวกนิรภัยในเด็ก</p> <p>2.1_สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. ประกาศควบคุมฉลาก</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>เอเชียตะวันออกเฉียงใต้</p> <p>ผลงานสำคัญ ได้แก่ การพัฒนามาตรฐานหมวกนิรภัยเด็ก (เป็นประธานกรรมการวิชาการ ในการแก้ไขปรับปรุงมาตรฐานหมวกนิรภัย ของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม) การผลักดันหมวกนิรภัยขนาดเล็กสำหรับเด็ก การรณรงค์สวมหมวกนิรภัยเด็กทั่วประเทศ การผลักดันฉลากคำเตือนเกี่ยวกับการโดยสารเด็ก และการผลักดันมาตรการทางกฎหมายที่เพิ่มความรับผิดชอบของผู้ขับขี่</p> <p>ผลงานวิชาการ</p> <p>1. สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานป้องกันการบาดเจ็บโดยสถานบริการสาธารณสุข. นนทบุรี: สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2559.</p> <p>(รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการในคณะกรรมการจัดทำแนวทางการดำเนินงานป้องกันการบาดเจ็บโดยสถานบริการสาธารณสุข ตามคำสั่งกรมควบคุมโรค ที่ 1854/2556 ซึ่งมีบทบาทในการพัฒนาแนวทางระดับประเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันการบาดเจ็บของสถานบริการสาธารณสุขทั่วประเทศ</p> <p>แนวทางดังกล่าวได้รับการจัดพิมพ์โดยสำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในปี พ.ศ.2559 และใช้เป็นกรอบการดำเนินงานด้าน Injury Prevention ในระบบบริการสุขภาพของประเทศไทย)</p> <p>2. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 369-2557</p>	<p>รถจักรยานยนต์. สืบค้นได้จาก สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.)</p> <p>3.การเผยแพร่ในสื่อสาธารณะ (ตัวอย่าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Car Seat ลดเจ็บ ลดเสียง เลี่ยงอุบัติเหตุ” ของ Mahidol MUSEF Mahidol MUSEF : Car Seat ลดเจ็บ ลดเสียง เลี่ยงอุบัติเหตุ ● 5 นาที รู้จริงเรื่องเด็กจากราชวิทยาลัยกุมารแพทย์ Ep 5: Carseat ● การใช้ Child Car Seat และเสนอให้ลดภาษีนำเข้า Car Seat เพื่อเพิ่มการเข้าถึงของประชาชน Parents urged to invest in child car seats ● Car seat ความปลอดภัยที่ไม่ควรมองข้าม รู้เท่ารู้ทัน ● ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก Car seat กฎหมาย, มาตรฐานและราคาที่ยุติธรรม ภูมิคุ้มกัน 09 05 65 ● 'นพ.อดิศักดิ์' ยกเคสเด็ก 6 ขวบ ตกทางด่วน ชี้เด็กต้องใช้เบาะเสริมเพื่อป้องกันการบาดเจ็บรุนแรง ● (20+) วิดีโอ Facebook ชัวร์ก่อนแชร์ Fact Sheet : 7 ความเข้าใจผิดเรื่องที่นั่งนิรภัยเด็ก ● แถลงข่าว 120 วันก่อนบังคับใช้กฎหมาย Car Seat Hfocus – ความจำเป็นคาร์ซีทเด็กเล็กไม่เกิน 6 ปี ● หมออดิศักดิ์ รอ กม.คาร์ซีทมา 20 ปี สัมภาษณ์เชิงสาธารณะ ผลักดันกฎหมายและระบบยืมคาร์ซีท Matchon Online (มติชนออนไลน์) ● เด็กตายการถปีละ 140 ราย หนูน้อยต่ำกว่า 6 ปีนั่งคาร์ซีท Manager Online ● แถลงข่าวและให้ข้อมูลสถิติการเสียชีวิตของเด็ก (MGR Online) ● สื่อรณรงค์สาธารณะช่วงเทศกาลเดินทาง ปกป้องเด็กให้ปลอดภัย ด้วยคาร์ซีทอุปกรณ์ช่วยชีวิตยามเดินทาง Family for Children Foundation ● “คาร์ซีท” ลดการเสียชีวิตของเด็กจากอุบัติเหตุถึงร้อยละ 60 Thai PBS News

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้รถจักรยานยนต์. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2557. (รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ทำหน้าที่ประธานกรรมการวิชาการคณะที่ 308 มาตรฐานหมวกนิรภัย ของ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ในการปรับปรุงและพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 369-2557 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้รถจักรยานยนต์ เพื่อยกระดับความปลอดภัยและลดการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บที่ศีรษะของผู้ใช้รถจักรยานยนต์ โดยเฉพาะเด็กและเยาวชน อันเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยทางถนนระดับประเทศ) สืบค้นได้จาก TIS-369-2557m.pdf</p> <p>3. Plitponkarnpim A. Child development and motorcycle safety. WHO Regional Office for South-East Asia; 2015.</p> <p>4. Wongsirimetheekul T, Plitponkarnpim A. Effectiveness of intervention programs to promote booster seat use [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010</p> <p>5. Plitponkarnpim A, Santijarakul S. Epidemiology of motorcycle related injuries in children. WHO South-East Asia Region; 2009.</p> <p>6. Thammagasorn Y, Plitponkarnpim A. Effectiveness of Helmet Promotion Program in Preschool Children. 2007.</p> <p>7. Limthongthang P, Plitponkarnpim A. Effectiveness of education and loan program to promote the use of child restraint systems in motor vehicles</p>	<p>การสื่อสารสาธารณะเรื่องประสิทธิผลของ Car Seat (Thai PBS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ให้ความเห็นข่าวกรณีเด็กเสียชีวิตหรือบาดเจ็บรุนแรง เพื่อผลักดันการใช้ Car Seat: เด็ก 6 ขวบกระเด็นตกทางด่วนเสียชีวิต Workpoint Today ● เด็กตกทางด่วนเสียชีวิต YouTube ข่าว 3 มิติ ● ใช้สถิติการเสียชีวิตจริงเพื่อสนับสนุนกฎหมาย Car Seat เด็กตายการตปีละ 140 ราย Manager Online ● ยกกรณีเด็กเสียชีวิตและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุรถยนต์เพื่อผลักดันมาตรการระดับชาติ Hfocus ● ใช้กรณีอุบัติเหตุเด็กเสียชีวิตเป็นบทเรียนสาธารณะ เรื่องเล่าเช้านี้ – แนะนำ Car Seat Facebook เรื่องเล่าเช้านี้ ● นำเสนอข้อมูลเด็กเสียชีวิตและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนเพื่อรณรงค์การใช้คาร์ซีท Thai PBS – คาร์ซีทลดการเสียชีวิตเด็กได้ 60% Thai PBS News ● Rama Kid D Live. หมวกกันน็อคสำหรับเด็ก. สืบค้นได้จาก YouTube: หมวกกันน็อคสำหรับเด็ก โดย รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ● กว่า 61% ของเด็กที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนเสียชีวิตจากรถจักรยานยนต์ โดยส่วนใหญ่ไม่สวมหมวกนิรภัย สำนักข่าวอิศรา: เด็กไทยอันดับ 1 ตายจากมอเตอร์ไซด์ เหตุขับเร็ว ไม่สวมหมวกกันน็อค ● พ่อแม่ สังคม ผู้ผลิต และผู้ชายมีส่วนต่อการเสียชีวิตของเด็กจากรถจักรยานยนต์ Thai PBS: สถิติชี้เด็กวัยก่อน 15 ปี ชี้อมอเตอร์ไซด์ เสียชีวิตจากอุบัติเหตุสูง ● การตายก่อนวัยอันควร การช็อกก่อนวัย และความเสี่ยงจากการไม่สวมหมวกนิรภัย NICFD Mahidol: รศ.นพ.อดิศักดิ์ ให้สัมภาษณ์ประเด็นมอเตอร์ไซด์ในเด็ก ● ในเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี สาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 คืออุบัติเหตุจากรถจักรยานยนต์ รถยนต์ และการถูกรถชน สถาบันราชานุกูล: ระวังอันตรายรอบกายเด็ก

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>[thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2006</p> <p>8. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร: ประเด็นที่ปฏิบัติอย่างกว้างขวางในต่างประเทศแต่ยังไม่ได้ปฏิบัติในประเทศไทย. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2542. สืบค้นได้จาก: การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร: ประเด็นที่ปฏิบัติอย่างกว้างขวางในต่างประเทศแต่ยังไม่ได้ปฏิบัติในประเทศไทย · D-Library National Library of Thailand</p> <p>9. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร: ประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ. เอกสารวิชาการเผยแพร่สาธารณะ ภายใต้โครงการวิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก (Child Safety Promotion and Injury Prevention Research Program; CSIP) ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2542. สืบค้นได้จาก: การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร : ประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ (https://digital.nlt.go.th/dlib/files/original/c8f703b50c6e4f4f2d1498e02183b1a5.PDF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เด็กอายุ 9–10 ปี ซีร็ดจักรยานยนต์เป็นเรื่องที่สังคมไทยมองข้าม และเป็นปัจจัยสำคัญของการเสียชีวิตเด็กจากอุบัติเหตุทางถนน Thai PBS: สถิติชี้เด็กวัยก่อน 15 ปี ซึมมอเตอร์ไซด์ เสียชีวิตจากอุบัติเหตุสูง

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>4.การพัฒนาระบบความปลอดภัยของเล่น ของใช้ และผลิตภัณฑ์เด็กอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งแวดล้อมเป็นพิษรอบตัวเด็ก</p> <p>ได้บุกเบิกงานด้านความปลอดภัยของของเล่น ของใช้เด็ก และสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อเด็ก ในประเทศไทย โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศึกษาความเสี่ยงจากผลิตภัณฑ์เด็ก ทั้งด้านกายภาพและสารเคมี เช่นการตรวจพบสารตะกั่วในของเล่นเด็ก ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและศึกษาการเสียชีวิตและบาดเจ็บรุนแรงของเด็กจากผลิตภัณฑ์เด็ก ของเล่นและเครื่องเล่นสนาม เช่น พบกรณีเด็กเสียชีวิตจากของเล่นติดหลอดลม ชิงช้าล้มทับ และการติดค้างในเตี้ยงเด็กหรือสภาพแวดล้อมการนอน เป็นต้น • ผลักดันข้อมูลวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านมาตรฐานความปลอดภัยของของเล่น รวมทั้งยังร่วมงานกับภาคีในตำแหน่งประธานคณะกรรมการมาตรฐานความปลอดภัยของของเล่น สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผู้แทนประเทศไทยใน ISO/TC 181 Safety of Toys ซึ่งมีบทบาทต่อการพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยของของเล่นทั้งระดับประเทศและระดับสากล • พัฒนาระบบเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และการควบคุมสินค้าที่เป็นอันตรายต่อเด็ก โดยเฉพาะความปลอดภัยของของเล่น ของใช้หลังออกสู่ตลาด ทั้งด้านกายภาพและสารเคมีเช่นสารตะกั่ว โลหะหนัก สารพทาเลต (phthalates) (สารเคมีที่อาจรบกวนระบบต่อมไร้ท่อในเด็ก) รวมทั้งการจัดการปัญหาของเล่นแปลกประหลาดของเล่นไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อเด็ก • ด้านสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ นอกจากเรื่อง 	<p>ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและศึกษาการเสียชีวิตและบาดเจ็บรุนแรงของเด็กจากผลิตภัณฑ์เด็ก ของเล่นและเครื่องเล่นสนาม สิ่งแวดล้อมอันตราย นำไปสู่การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สำหรับของเล่น เครื่องเล่นสนาม และผลิตภัณฑ์เด็กหลายชนิด รวมทั้งได้ผลักดันประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลากเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องเล่นสนามและผลิตภัณฑ์เด็ก ตลอดจนการพัฒนาเฝ้าระวังและสื่อสารความเสี่ยงเพื่อป้องกันการเสียชีวิตของเด็กในประเทศไทยอย่างต่อเนื่องตลอดกว่า 25 ปี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>ขับเคลื่อนข้อกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรมของเล่น ของใช้เด็กหรือการปรับปรุงจากเดิม และขับเคลื่อนการใช้กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เด็กและของเล่น โดยมีส่วนร่วมในคณะกรรมการ ดำเนินการให้มีข้อกำหนดต่างๆเกี่ยวกับความปลอดภัยของเล่น ของใช้เด็กดังนี้</u> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กระทรวงอุตสาหกรรม. กฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องเล่นสนามสาธารณะ: กระจาดนลินต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. 2565. ราชกิจจานุเบกษา. 2565;139(19 ก):8-9. สืบค้นได้จาก: T_0008.PDF 1.2 กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5643 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องเล่นสนามสาธารณะ เล่ม 1 ซึ่งซ้ำ ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ. ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2562. สืบค้นได้จาก: T_0052.PDF 1.3 Thailand revises TIS 685 for Toy Safety. Available from: Thailand revises TIS 685 for Toy Safety 1.4 Thailand compulsory toy safety standard TIS 685 Part 1-2562. Available from: Intertek: Thailand compulsory toy safety standard TIS 685 Part 1-2562 1.5 คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2559) เรื่อง ให้อ่างอาบน้ำสำหรับเด็กเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก. ราชกิจจานุเบกษา. 2559;133(ตอนพิเศษ 183 ง). 1.6 คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 9/2558 เรื่อง ห้ามขายหรือห้ามให้บริการสินค้า “บารา

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>สารตะกั่วแล้ว ยังมีบทบาทสำคัญในการศึกษาผลกระทบของสารหนูต่อสุขภาพเด็กในพื้นที่ใกล้เหมืองทองคำ และผลักดันให้เกิดการใช้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์เพื่อคุ้มครองสิทธิด้านสุขภาพของเด็กและชุมชน ผลงานวิจัยและข้อมูลสุขภาพของเด็กในพื้นที่ถูกนำไปใช้ประกอบกระบวนการยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม จนนำไปสู่การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษสิ่งแวดล้อมในระดับชุมชน</p> <p>ผลงานวิชาการ</p> <p>1. Kunwittaya S, Ruksee N, Khamnong T, Jiawiwatkul A, Kleebpung N, Chumchua V, et al. Inorganic arsenic contamination and the health of children living near an inactive mining site: northern Thailand. EXCLI J. 2022;21:1007-14. doi:10.17179/excli2022-4922. Available from: PubMed: Inorganic arsenic contamination and the health of children living near an inactive mining site</p> <p>2. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของเล่น : เฉพาะด้านความปลอดภัย มอก. 685 เล่ม 1-2562. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม; 2564. ISBN 978-616-475-457-7. ICS 97.200.50. สืบค้นได้จาก มอก. 685 เล่ม 1-2562 ความปลอดภัยของของเล่น (อดีตักดิ์ผลิตผลการพิมพ์. ปรธานอนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/1 ของเล่นเด็ก.)</p>	<p>กู๋ บารากูไฟฟ้า หรือบูหรีไฟฟ้า หรือตัวบารากู น้่ายาสำหรับเติมบารากูไฟฟ้าหรือบูหรีไฟฟ้า". ราชกิจจานุเบกษา. 2558;132(ตอนพิเศษ 39 ง):29–30. (สืบค้นได้จาก: Microsoft Word - 28.doc https://www.ocpb.go.th/download/pdf/9_2558.pdf)</p> <p>1.7 คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 4/2550 เรื่อง ห้ามขายสินค้าเครื่องเล่นฉีดน้ำที่มีลักษณะเป็นกระบอกสูบและใช้แรงอัดกระแทกน้ำในกระบอกสูบโดยตรง. ราชกิจจานุเบกษา. 2550;124(ตอนพิเศษ 94 ง):41. (สืบค้นได้จาก: untitled https://www.ocpb.go.th/download/law/%E0%B8%84%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%87_9.pdf)</p> <p>1.8 คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 9/2548 เรื่อง ห้ามขายสินค้าที่เรียกกันว่า “ลูกโป่งวิทยาศาสตร์” หรือ “ลูกโป่งพลาสติก” หรือ “Blowing balloon”. ราชกิจจานุเบกษา. 2549;123(ตอนพิเศษ 3 ง):8. (สืบค้นได้จาก: <4D6963726F736F667420576F7264202D20A4B3D0A1C3C3C1A1D2C3A4D8E9C1A4C3CDBABCD9E9BAC3D4E2C0A42E646F63>)</p> <p>1.9 คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 22 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยในการพุงตัวเด็กเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก. ราชกิจจานุเบกษา. 2549.</p> <p>1.10 คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2547) เรื่อง ให้เครื่องเล่นชนิดที่มีล้อเลื่อนเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก. ราชกิจจานุเบกษา. 2547;121(ตอนพิเศษ 80 ง):61–62. (สืบค้นจาก: SOM HUA 56-62)</p> <p>1.11 สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. หนังสือขอความร่วมมือติดตามและสอดส่องการจำหน่ายสินค้าที่เรียกว่า "ของเล่นชนิดพองตัวเมื่อแช่น้ำ" หรือ "ตัวตุตน้ำ" อ้างอิงข้อมูลกรณีศึกษาจากศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก โรงพยาบาลรามาธิบดี. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค; 2555. (สืบค้นจาก: files_131_1.pdf)</p> <p>3 การสื่อสารสาธารณะเรื่องของเล่นปลอดภัย</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>3. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 3000 เล่ม 1-2562 เครื่องเล่นสนามสาธารณะ: เล่ม 1 ซึ่งซ้ำ ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ.</p> <p>กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2563. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนพิเศษ 28 ง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563. สืบค้นได้จาก 3000_2562_1.pdf (อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. อนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/3 เครื่องเล่นสนาม.)</p> <p>4. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการวิจัยเพื่อติดตามผลกระทบจากสารอาร์เซนิกแมงกานีส ไซยาไนต์ และฟีนฟูภาวะบกพร่องทางสติปัญญา กระบวนการรู้คิด และการเรียนรู้ในเด็กประถมศึกษาปีที่ 4-6. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.); 2562. สืบค้นจาก: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)</p> <p>5. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 3000 เล่ม 2-2562 เครื่องเล่นสนามสาธารณะ: กระดานลื่น ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ.</p> <p>กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2562. สืบค้นได้จาก TISI3000_2562_2.pdf</p> <p>6. มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค, สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล, ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันกรบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี. โครงการเฝ้าระวังสารทาเลต (Phthalates) ในของเล่นและของใช้เด็กจากพลาสติก PVC.</p>	<p>3.1 อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หลากอันตรายจากของเล่นเด็ก. @Rama. ปีที่ 2 ฉบับที่ 8; กันยายน-ตุลาคม 2556. สืบค้นจาก: วารสาร @Rama ฉบับที่ 8</p> <p>3.2 เลือกของเล่นพลาสติกให้ปลอดภัย 8b580979-d960-ee11-80ff-00155db45636</p> <p>3.3 สารทาเลต ในของเล่น . สืบค้นจาก: ฉลาดซื้อ พบของเล่นเด็กมีทาเลตเกินมาตรฐาน EU 378 เท่า / Matchon – ตักตายนบีบีมีทาเลตเกินมาตรฐาน / Workpoint Today – ตรวจพบสารทาเลตในของเล่นเด็ก</p> <p>3.4 เครื่องเล่นล้นทับเด็ก สลด ซิงช้าในโรงเรียนล้นทับเด็ก ป.1 เสียชีวิต https://www.posttoday.com/politics/426229?utm_source=chatgpt.com</p> <p>3.5 เตือนภัยเกี่ยวกับ “สไลม์” หรือ “น้ำลายเอเลี่ยน” น.พ.อติศักดิ์ ได้ออกมาเตือนถึงความเสี่ยงจากสารบอแรกซ์ กาว พอร์มัลดีไฮด์ และสารเคมีที่ไม่ทราบแหล่งที่มาในของเล่นประเภทนี้. สืบค้นจาก: เตือนเด็กเล่น "สไลม์" น้ำลายเอเลี่ยนผสมสูตรสารตามเน็ตอันตราย กระทบสมอง ไตอักเสบ - ข่าวสด</p> <p>3.6 ของเล่นปืนและอาวุธจำลอง – มีข่าวร้องเรียนการจำหน่ายของเล่นเลียนแบบอาวุธหน้าโรงเรียน . สืบค้นจาก: ผู้ปกครองร้อง!! พบของเล่นอันตราย วางขายหน้าโรงเรียน</p> <p>3.7 ปืนฉีดน้ำแบบแรงดันโดยตรง สืบค้นจาก: เตือนปืนฉีดน้ำแรงดันสูงอันตรายทำตาบอดได้</p> <p>3.8 รถหัดเดินสืบค้นจาก: ในกระแส - นพ.อติศักดิ์ ชี้รถหัดเดินมีล่อลึงค์อันตรายสำหรับทารก พบยั้งวางขายเกลื่อน</p> <p>เตียงเด็ก สืบค้นจาก: หมอลั่น “ที่นอนเด็ก” ไร้มาตรฐาน ต่างชาติ ตักลับแต่วางขายหราในเมืองไทย</p> <p>4 สารพิษในสิ่งแวดล้อม ผลงานวิจัยด้านผลกระทบต่อสุขภาพเด็กจากสารอาร์เซนิก ในพื้นที่รอบเหมืองทองคำ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ได้ถูกนำเสนอแก่หน่วยงานภาครัฐและใช้ประกอบการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชุดข้อมูลเชิงวิชาการที่รัฐไทยใช้สนับสนุนการ</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>กรุงเทพมหานคร; 2562. สืบค้นจาก: ฉลาดซื้อ นิตยสารออนไลน์ / ฉลาดซื้อ พบของเล่นเด็กมี 'ทาลेट' เกินมาตรฐาน EU 378 เท่า - มุลนิธิเพื่อผู้บริโภค</p> <p>7. Arj-Ong Vallibhakara S, Athipongarporn A, Im-arom C, Sinitkul R, Plitponkarpim A. Environmental investigation for mass lead poisoning among children in industrial area of Samut Sakhon, Thailand. J Med Assoc Thai. 2018;101(4):433–440.</p> <p>8. Im-arom C, Athipongarporn A, Plitponkarpim A. A case of lead poisoning to an action of blood lead level screening in children in Kratumban, Thailand. Injury Prevention. 2016;22(Suppl 2). doi:10.1136/injuryprev-2016-042156.610. Available from: [PDF] 610 A case of lead poisoning to an action of blood lead level screening in children in Kratumban, Thailand Semantic Scholar</p> <p>9. Ruangroj C, Plitponkarpim A. Safety assessment for nursery products-in-use among children 6 to 18 months of age [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.</p> <p>10. Chaipan C, Plitponkarpim A. Lead exposure among children in Bangkok child care centers [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.</p> <p>11. Charoonrungsirikul N, Plitponkarpim A. Effectiveness of an intervention program to reduce playground-related injuries among children in child care centers [thesis]. Bangkok:</p>	<p>ดำเนินมาตรการคุ้มครองสุขภาพประชาชนในกรณีเหมืองทอง การตรวจพบสารหนูในปัสสาวะของเด็กในพื้นที่รอบกิจการเหมืองแร่ทองคำ นำไปสู่ การเฝ้าระวังและการจ่ายชดเชยผู้ที่ตกอยู่ในความเสี่ยง</p> <p>4.1 ศาลแพ่ง. คำพิพากษาคดีสิ่งแวดล้อมกรณีเหมืองทองคำ. ข่าวสรุปคดี สืบค้นได้จาก: ศาลแพ่งสั่งเหมืองทองอัครา ชดเชยชาวบ้าน 382 ราย คดีปนเปื้อนสารพิษยาวนาน 20 ปี พร้อมสั่งฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. ปัญหาพัฒนาการ สู่แนวทางพัฒนาเด็กไทยในศตวรรษที่ 21 [อินเทอร์เน็ต]. นนทบุรี: สวรส.; 2562 [สืบค้นเมื่อ 1 มิ.ย. 2569]. สืบค้นได้จาก: https://www.hsri.or.th/news/1/2813</p> <p>4.3 ถอดบทเรียน เหมืองทอง ปมผลกระทบต่อสุขภาพที่รัฐนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจ [อินเทอร์เน็ต]. 15 เมษายน 2564. สืบค้นได้จาก: https://www.isranews.org/article/isranews-scoop/97657-gov-Akara-Mining-Kingsgate-report.html</p> <p>4.4 Hfocus เจาะลึกระบบสุขภาพ. เผยผลวิจัยหลังยุติกิจการเหมืองในพิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ สารหนูในเด็กลดลง พัฒนาการดีขึ้น [อินเทอร์เน็ต]. 2562 ต.ค. 6 [สืบค้นเมื่อ 1 มิ.ย. 2569]. สืบค้นได้จาก: https://www.hfocus.org/content/2019/10/17891</p> <p>4.5 ประชาไท. เผยผลวิจัยฟื้นฟูสมองเด็กพื้นที่เสี่ยงสารโลหะหนัก 3 ปี หลังหยุดประกอบการเหมืองทอง [อินเทอร์เน็ต]. 2563 ก.ย. 26 [สืบค้นเมื่อ 1 มิ.ย. 2569]. สืบค้นได้จาก: https://prachatai.com/journal/2020/09/89683</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>Mahidol University; 2010.</p> <p>12. Sommanus S, Plitponkarpim A. The effectiveness of intensive home safety program on caretakers' safety practices [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2007.</p> <p>13. Prempunpong C, Plitponkarpim A. Effectiveness of preventive program for baby-walker injuries [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2005.</p> <p>14. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ และคณะ. โครงการการจัดการความรู้จากชุดโครงการวิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก สู่นโยบายสาธารณะ: รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย; 2547. OPAC 2.0 (https://opac.psu.ac.th/opac2/BibDetail.aspx?bibno=260357)</p>	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>5.การพัฒนาาระบบคุ้มครองเด็กจาก ความรุนแรง รวมทั้งมวยเด็กและการ บาดเจ็บทางสมอง</p> <p>ได้ทำงานอย่างต่อเนื่องด้านการป้องกันความรุนแรงต่อเด็ก การคุ้มครองเด็ก ดังนี้</p> <p>5.1 การพัฒนาาระบบบริการการดูแลเด็กที่ ถูกเลี้ยงดูไม่เหมาะสม และการดูแลเด็ก กลุ่มเปราะบางในโรงพยาบาลรามาธิบดี ผ่านการจัดตั้งคลินิกส่งเสริมการเลี้ยงดู เด็กและการดูแลเด็กที่ได้รับผลกระทบ จากความรุนแรง การละเลย และปัญหา ครอบครัว</p> <p>ระบบดังกล่าวให้บริการทั้งผู้ป่วยนอกและ ผู้ป่วยใน โดยมีการทำงานร่วมกับทีมสห วิชาชีพ บ้านพักเด็กและครอบครัว หน่วยงาน คุ้มครองเด็ก องค์กรพัฒนาเอกชน และมูลนิธิ ต่าง ๆ เพื่อประเมิน วางแผนดูแล พี่นฟู และ ส่งต่อเด็กอย่างต่อเนื่อง</p> <p>แนวทางดังกล่าวช่วยเชื่อมโยงระบบ สาธารณสุขกับระบบคุ้มครองเด็ก และทำให้ การดูแลเด็กที่ถูกกระทำรุนแรงหรือถูกเลี้ยงดู ไม่เหมาะสมเป็นการดูแลแบบองค์รวมที่ ครอบคลุมทั้งด้านร่างกาย จิตใจ ครอบครัว และสังคม</p> <p>การพัฒนาาระบบ Child Death Review (CDR) การวิเคราะห์การเสียชีวิตในเด็ก การ ป้องกันการกระทำรุนแรงต่อเด็ก</p> <p>5.2 การพัฒนาาระบบเฝ้าระวัง ACEs ระดับ ชุมชน</p> <p>ได้นำแนวคิด Adverse Childhood Experiences (ACEs) มาเชื่อมโยงกับระบบ สุขภาพเด็ก ระบบคุ้มครองเด็ก และการ พัฒนาครอบครัว เพื่อป้องกันผลกระทบระยะ ยาวจากความรุนแรง การละเลย การเลี้ยงดู</p>	<p>4. การสื่อสารสาธารณะและการขับเคลื่อนเชิงนโยบาย</p> <p>รศ.นพ.อดิศักดิ์ มีบทบาทสำคัญในการสื่อสารสาธารณะเรื่องความรุนแรงต่อเด็ก ACE และมวยเด็ก ผ่านสื่อมวลชน โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ สื่อออนไลน์ และเวทีวิชาการระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง</p> <p>มีการผลักดันให้ประเด็น ACE กลายเป็นวาระสาธารณะ และพัฒนา ไปสู่โครงการ SAFE START ACE ระบบคัดกรองเด็กกลุ่มเสี่ยง การ ทำ Child Death Review ระดับจังหวัด และการพัฒนากลไกคุ้มครอง เด็กเชิงรุกในหลายพื้นที่ของประเทศไทย</p> <p>ผลงานดังกล่าวสะท้อนการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการสู่การ ปฏิบัติจริง การพัฒนาาระบบบริการ การคุ้มครองเด็ก และการ เปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง</p> <p>อ้างอิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ●สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล. เวทีแลกเปลี่ยนการดำเนินงานดูแลเด็กที่ได้รับ ประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์ (Adverse Childhood Experiences: ACE) ระดับชุมชน. นครปฐม: สถาบันแห่งชาติเพื่อ การพัฒนาเด็กและครอบครัว; 2568. สืบค้นได้จาก: https://cf.mahidol.ac.th/th/ace_community/ ●ศูนย์สมานใจปฐมวัยสาธิต รายงานโครงการ ศูนย์สมานใจ ปฐมวัย สาธิต ฉบับสมบูรณ์ ●ศูนย์สมานใจปฐมวัยสาธิต — ต้นแบบ Inclusive Care สำหรับเด็ก กลุ่มเปราะบางทางสังคม ●ศูนย์สมานใจปฐมวัยสาธิตและการพัฒนาเด็กกลุ่มเปราะบางตาม SDGs มหาวิทยาลัยมหิดล <p>นำผลงานทางวิชาการเรื่องผลกระทบของมวยเด็กต่อสมอง พัฒนาการ และสุขภาพของเด็ก สู่การขับเคลื่อนการรับรู้สาธารณะและการผลักดัน การแก้ไขพระราชบัญญัติกฬามวย พ.ศ. 2542 เพื่อจำกัดการชกมวย อาชีพในเด็กอายุต่ำกว่า 13 ปี แม้การแก้ไขกฎหมายยังไม่สำเร็จ</p>

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>ไม่เหมาะสม ความยากจน และปัญหาครอบครัวที่ส่งผลต่อพัฒนาการเด็กโดยได้พัฒนาเครื่องมือคัดกรอง และสร้างรูปแบบการดูแลเด็กกลุ่มเสี่ยง ACE ในประเทศไทย โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างระบบสาธารณสุข การศึกษา การพัฒนาสังคม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>นอกจากนี้ยังมีบทบาทสำคัญในการสื่อสารสาธารณะ การพัฒนาหลักสูตรอบรม การสร้างเครือข่ายนักจัดการความปลอดภัย และการผลักดันให้ ACEs กลายเป็นวาระสาธารณะ ผ่านเวทีวิชาการระดับชาติ ระบบฐานข้อมูล ACEs และเว็บไซต์ ACEs Thailand เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและการปฏิบัติในระดับพื้นที่</p> <p>5.3 การพัฒนาระบบ Inclusive Care สำหรับเด็กกลุ่มเปราะบาง</p> <p>ในฐานะผู้อำนวยการสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.นพ.อดิศักดิ์ ได้พัฒนาโครงการ “ศูนย์สมานใจปฐมวัยสาธิต” เพื่อเป็นต้นแบบการดูแลเด็กกลุ่มเปราะบางทางสังคมด้วยระบบ Inclusive Care โครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือระหว่างคลินิกส่งเสริมการเลี้ยงดูเด็ก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว กรมกิจการเด็กและเยาวชน และหน่วยงานคุ้มครองเด็ก โดยนำเด็กที่ได้รับการเลี้ยงดูไม่เหมาะสมจากบ้านพักเด็กและครอบครัว เข้าสู่ระบบการเรียนรู้ร่วมกับเด็กทั่วไปที่ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัยและอนุบาลสาธิต ภายใต้สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและส่งเสริมพัฒนาการ ต่อมาได้ขยายแนวคิดสู่การพัฒนาโรงเรียน Future School และการดูแลเด็กวัยประถมศึกษาที่มีประสบการณ์ ACEs</p>	<p>สมบูรณ์ แต่สามารถยกระดับประเด็นมวยเด็กให้เป็นวาระทางสังคมได้</p> <p>อ้างอิง</p> <p>นวัตกรรมการดูแลสุขภาพของเด็กกลุ่มเปราะบาง ACE โดยทีมบูรณาการชุมชน</p> <p>เวทีแลกเปลี่ยนการดำเนินงาน ACE ระดับชุมชน สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คณะกรรมการกิจการเด็ก เยาวชน สตรี และผู้สูงอายุ. รายงานการพิจารณาประเด็นมวยเด็กและสิทธิเด็ก. สืบค้นได้จาก วุฒิสภา: รายงานคณะกรรมการด้านเด็ก เยาวชน สตรี และผู้สูงอายุ ● International organisations join fight against child boxing ● รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. การบาดเจ็บของสมองในนักมวยเด็ก: การประชุมเสวนางานวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายคุ้มครองเด็กและเยาวชน. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี; 2558. สืบค้นได้จาก: https://www.isranews.org/content-page/item/42248-boxing26.html ● คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. คณะแพทยโรงพยาบาลรามาธิบดีรายงานผลวิจัยพบความเสียหายของสมองนักมวยเด็ก. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2561. สืบค้นได้จาก: https://mahidol.ac.th/th/2018/rama-boxing/ ● สนช. มีมติเห็นชอบร่างกฎหมายดังกล่าวและส่งต่อไปยังคณะรัฐมนตรี โดยสาระสำคัญที่ถูกกล่าวถึงมากที่สุดคือ ● ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปีแข่งขันมวย และเพิ่มมาตรการคุ้มครองเด็กในกีฬามวยอย่างเป็นระบบ ● https://www.prachachat.net/hiligh-prachachat/news-236275?utm_source=chatgpt.com ● งานแถลงข่าว เสวนานโยบายสาธารณะ เรื่อง “ส่งเสริมกีฬามวยไทยเด็ก ยุติเด็กหาเงิน” คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ● ไทยพีบีเอส. ผลวิจัยยับยั้งมวยเด็กกระทบสมอง แพทย์หนุนแก้ร่าง พ.ร.บ.มวย. 14 พฤศจิกายน 2561. สืบค้นได้จาก:

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>เพื่อสร้างระบบการเรียนรู้ที่ช่วยฟื้นฟูศักยภาพของเด็กและลดผลกระทบระยะยาวจากความรุนแรงและความเปราะบางทางสังคม</p> <p>5.4 ผลักดันองค์ความรู้ด้านการป้องกันการบาดเจ็บทางสมองจาก “มวยเด็ก”</p> <p>โดยศึกษาหลักฐานทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสมองและพัฒนาการของเด็ก และนำข้อมูลเชิงประจักษ์เข้าสู่การพิจารณาระดับนโยบายและกฎหมาย เพื่อคุ้มครองเด็กจากการใช้แรงงานและความรุนแรงในรูปแบบกีฬาอาชีพ</p> <p>อ้างอิง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, วิวรรธณ กล่อมเมฆ, ชัญวรินทร์ ตีรวิวัฒน์, สง่า โรจกรณกิจ, วรสุรีย์ ดำเนินจุฬ, งามตา รอดสนใจ, จุฑา กันแก้ว, ชราพร พงเจริญ อวรุฑกุล, วริสา นิมกุล. โครงการทีมบูรณาการสุขภาพ การเรียนรู้พัฒนา และการคุ้มครองเด็ก เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ ภาวะ กลุ่มเด็กยากจน และมีความขาดแคลนแบบพหุปัจจัย (Integrated child health, development, and protection team for well-being promotion among children in low income and multiple deprived families): รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก; 2563. สืบค้นได้จาก: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข 2. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการการพัฒนาาระบบเฝ้าระวังและพิเคราะห์เหตุการณ์ตายในเด็กและเยาวชนในจังหวัดนครปฐม โดยใช้กระบวนการ CDD และ Swiss cheese model (สัญญาเลขที่ ACC5 62014): รายงานฉบับ 	<p>https://www.thaipbs.or.th/news/content/275688</p> <ul style="list-style-type: none"> • รายงาน Worst Forms of Child Labor • U.S. Department of Labor. 2020 Findings on the Worst Forms of Child Labor: Thailand. Washington, DC: Bureau of International Labor Affairs; 2021. Available from: https://www.dol.gov/agencies/ilab/resources/reports/child-labor/thailand • นพ.อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ : มวยเด็กไม่ควรอ้างวัฒนธรรมเพื่อทำร้ายเด็ก • นพ.อติศักดิ์ หนุนแก้กฎหมายมวย ห้ามเด็กต่ำกว่า 12 ปีชกมวยอาชีพ

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>สมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก; 2563. ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการแผนงานศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน ระยะที่ 5 มูลนิธินโยบายถนนปลอดภัย (มถป.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.). สืบค้นได้จาก: 621108_e60aa30a0ec74e7d8fdac329682a3457.pdf</p> <p>3. สำนักงานคณะกรรมการกึ่งมวย การกีฬาแห่งประเทศไทย. บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบร่างพระราชบัญญัติกึ่งมวย พ.ศ. กรุงเทพฯ: การกีฬาแห่งประเทศไทย; 2561. สืบค้นได้จาก: ร่างพระราชบัญญัติกึ่งมวย (ฉบับใหม่) และบันทึกหลักการและเหตุผล</p> <p>4. Laothamatas J, Plitponkarpim A, Sangfai O, Suparatpriyakon T, et al. Child muaythai boxing: conflict of health and culture. Injury Prevention. 2018;24(Suppl 2):A126-A127. doi:10.1136/injury-prevention-2018-safety.349. Presented at: 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion (Safety 2018); 2018 Nov 5–7; Chiang Mai, Thailand. Available from: PW 0324 Child muaythai boxing: conflict of health and culture</p> <p>(เป็นคณะผู้วิจัยโครงการศึกษาผลกระทบทางสมองในนักมวยเด็กไทย โดยใช้การตรวจ MRI, Functional MRI (fMRI), Diffusion Tensor Imaging (DTI) และการประเมินเชาวน์ปัญญา เปรียบเทียบนักมวยเด็กกับเด็กทั่วไป ผลการศึกษาพบหลักฐานการบาดเจ็บของเนื้อสมอง ความผิดปกติของใยประสาท การลดลงของความจำ และค่า IQ ที่</p>	

ผลงาน	การนำไปใช้
<p>ลดลงตามระยะเวลาการชกมวย ผลงานดังกล่าวได้รับการนำเสนอในการประชุมระดับโลก The 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion (Safety 2018) และตีพิมพ์ abstract ในวารสาร Injury Prevention ของ BMJ Publishing Group และถูกนำไปใช้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายคุ้มครองเด็กและการแก้ไขกฎหมายของประเทศไทย)</p> <p>5. จิรพร เหล่าธรรมทัศน์, อติศักดิ์ ผลิตผล การพิมพ์ และวิทยา สังขรัตน์. นักมวยเด็ก: ความขัดแย้งของสุขภาพกับวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยสังคมวิจัยก้าวหน้า (AIMC) และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก (CSIP) คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล; 2561. สืบค้นได้จาก: https://www.csipthai.org/files/ugd/621108_cd23415527bc45a5a8b9897601040eb5.pdf</p> <p>6. วุฒิสภา. รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางการคุ้มครองและป้องกันการทารุณกรรมในรูปแบบที่อาจเป็นอันตรายต่อเด็กทำงาน : กรณีมวยเด็ก. สืบค้นได้จาก: รายงานคณะกรรมการ วุฒิสภา กรณีมวยเด็ก</p> <p>7. Singvijarn P, Plitponkarpim A. Social determinants of child health: a cross-sectional and cohort analysis in Thai children. 2010</p>	

6.ผลงาน วิจัยตีพิมพ์

ผลงานวิจัยฉบับเต็มตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ

1. วีรดา ขำนอง, นนทสรวง กลิปฝั่ง,นุชนาฏ รักรี้,นิชาภา กาญจนสมบัติ,อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. (2563).ชีวิตปกติใหม่ของการทำงานที่บ้าน และเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ The New Normal Life of Working at Home and Breastfeeding. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 11(New Normal : การวิจัยเพื่อสังคมใหม่ในยุคออนไลน์)
2. Ruksee N, Nopparat C, Siripornpanich V, Chumchua V, Khamnong T, Kunwittaya S, Plitponkarpim A, Lee K, Donjee K, Ryadhush Shalihin R, et al. Electroencephalogram (EEG) hemispheric asymmetry and regional power distribution during executive functioning tasks in children with suspected specific learning disabilities: a preliminary study. J Med Assoc Thai. 2026;109(1):e3754.
3. Plitponkarpim A, Srikaew C, Puranitee P, Vallibhakara SA. ICT exposure in children younger than 2 years: rates, associated factors, and health outcomes. J Med Assoc Thai. 2018;101(10):1509-17.
4. Pandee U, Vallibhakara SA, Plitponkarpim A. The profile of pediatric patients visiting the emergency department at an urban university hospital in Thailand. J Med Assoc Thai. 2015;98(8):761-7.
5. Rattamongkolgul S, Plitponkarpim A. Incidence and patterns of registered injuries among children in Ongkharak District, Nakhon Nayok, Thailand. J Med Assoc Thai. 2012;95 Suppl 12:S118-24.
6. Vichitsuntornkun K, Plitponkarpim A, Makemasin A. Risk factors of deaths due to drowning in children 2000-2002. Bull Dept Med Serv. 2003;23:229-36.
7. Suriyawongpaisal P, Plitponkarpim A, Tawonwanchai A. Application of 0.05 percent legal blood alcohol limits to traffic injury control in Bangkok. J Med Assoc Thai. 2002;85(4):496-501.
8. Plitponkarpim A, Udomchaikul K, Klommek J. Health service system for emergency conditions in developed countries. J Trauma Thailand. 2001;20:140-9.
9. Plitponkarpim A, Reuangarnjanasate S, Thanjira S. Pediatric injuries in emergency room, Ramathibodi Hospital. J Med Assoc Thai. 1999;82 Suppl 1:S168-72.
10. Plitponkarpim A. Intraosseous infusion: an alternate route of vascular access for community hospitals. Ramathibodi Med J. 1996.

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ (International Publications)

1. Sarun Kunwittaya, Nootchanart Ruksee, Thirata Khamnong,Athiwat Jiawiwatkul, Nonthasruang Kleebpung, Vasunun Chumchua,Adisak Plitponkarpim, Chutikorn Nopparat, Kannika Permpoonputtana. (2022). INORGANIC ARSENIC CONTAMINATION AND THE HEALTH OF CHILDREN LIVING NEAR AN INACTIVE MINING SITE: NORTHERN THAILAND. EXCLI Journal 2022;21:1007-1014 – ISSN 1611-2156

2. Gao X, Lee K, Permpoonputtana K, Plitponkarpim A. Earning too little and worrying too much: the role of income and financial worries on parents' well-being in Hong Kong and Bangkok. *J Fam Econ Issues*. 2023;44(3):564-579. doi:10.1007/s10834-022-09863-y. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10834-022-09863-y>; doi:10.35755/jmedassocthai.2026.1.03754.
3. Kunwittaya S, Ruksee N, Khamnong T, Jiawiwatkul A, Kleebung N, Chumchua V, et al. Inorganic arsenic contamination and the health of children living near an inactive mining site: northern Thailand. *EXCLI J*. 2022;21:1007-14. doi:10.17179/excli2022-4922.
4. Puranitee P, Stevens FFCJ, Pakakasama S, Plitponkarpim A, Vallibhakara SA, Busari JO, et al. Exploring burnout and the association with the educational climate in pediatric residents in Thailand. *BMC Med Educ*. 2019;19(1):245. doi:10.1186/s12909-019-1687-7.
5. Sinitkul R, Wongrathanandha C, Sirirattanapruk S, Plitponkarpim A, Maude RJ, Marczylo EL. Children's environmental health in Thailand: past, present, and future. *Ann Glob Health*. 2018;84(3):306-29. doi:10.29024/aogh.2301.
6. Siwarom S, Puranitee P, Plitponkarpim A, Manuyakorn W, Sinitkul R, Vallibhakara SA. Association of indoor air quality and preschool children's respiratory symptoms. *Asian Pac J Allergy Immunol*. 2017;35(3):119-26. doi:10.12932/AP0838.
7. Plitponkarpim A, Chinapa M. Trend of child injury and drowning in Thailand, and child safety promotion initiative. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2014;45 Suppl 1:50-2.
8. Plitponkarpim A, Andersson R, Conner K, Xiang H, Smith G. The relationship of provincial economic level and child injury mortality in Thailand: a cross-sectional analysis in a middle-income country. *J Appl Res Child*. 2012;3(2):Article 1.
9. Laothamatas J, Plitponkarpim A, Sangfai O, Suparatpriyakon T, et al. Child muaythai boxing: conflict of health and culture. *Injury Prevention*. 2018;24(Suppl 2):A126-A127. doi:10.1136/injury-prevention-2018-safety.349. Presented at: 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion (Safety 2018); 2018 Nov 5–7; Chiang Mai, Thailand.
10. Im-arom C, Athipongarporn A, Plitponkarpim A. A case of lead poisoning to an action of blood lead level screening in children in Kratumban, Thailand. *Injury Prevention*. 2016;22(Suppl 2). doi:10.1136/injury-2016-042156.610
11. Plitponkarpim A. Child-focused flood risk reduction community: lessons learned from the 2011 Thailand flood. In: Abstracts of the 6th Asian Conference on Safe Communities; 2012 Nov 30–Dec 2; Tokyo, Japan. Tokyo: Asian Conference on Safe Communities; 2012.
12. Plitponkarpim A. From death case analysis to mobilize the multidisciplinary network for child safety. In: Abstracts of the 8th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion; 2006 Apr 2–5; Durban, South Africa. Durban: World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion; 2006.
13. Ruangchanasetr S, Plitponkarpim A, Hetrakul P, Kongsakon R. Youth risk behavior survey: Bangkok, Thailand. *J Adolesc Health*. 2005;36(3):227-35.

14. Preutthipan A, Poomthavorn P, Sumanapisan A, Chinrat B, Thasuntia S, Plitponkarpim A, et al. A prospective randomized double-blind study in children comparing two doses of nebulized L-epinephrine in postintubation croup. *J Med Assoc Thai.* 2005;88(4):508-12.
15. Plitponkarpim A. Burden of injuries in Asian children. *Asian-Oceanian J Pediatr Child Health.* 2003;2:1-13.
16. Plitponkarpim A. Injury: emerging health problem in Thai children. *Asian-Oceanian J Pediatr Child Health.* 2003;2:14-21.
17. Plitponkarpim A. Drowning: a hidden leading cause of death in Thai children. In: *Book of Abstracts: World Congress on Drowning 2002; 2002 Jun 26–28; Amsterdam, The Netherlands.* Amsterdam: Consumer Safety Institute; 2002.
18. Plitponkarpim A, Andersson R, Horte LG, Svanstrom L. Trend and current status of child injury fatalities in Thailand compared with Sweden and Japan. *J Safety Res.* 1999;30(3):163-71.
19. Plitponkarpim A, Andersson R, Jansson B, Svanstrom L. Unintentional injury mortality in children: a priority for middle-income countries in the advanced stage of epidemiological transition. *Inj Prev.* 1999;5(2):98-103.
20. Church AL, Plitponkarpim A. Emergency medicine in Thailand. *Ann Emerg Med.* 1998;32(1):93-7.

7.ผลงานด้านตำรา / หนังสือ/ บทความในวารสารและอื่น ๆ

1. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การพัฒนาเด็กและครอบครัว: ศาสตร์การหล่อหลอมพลเมืองเพื่อสังคมสุขภาวะและยั่งยืน. ใน: ธีรตา ชำนอง, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, อภิชาติ จิตต์เจริญ, สาวิตรี ทยานศิลป์, กัญนิกา เพิ่มพูนพัฒนา, นนทสรวง กสิบมิ่ง, และคณะ. บรรณาธิการ. การพัฒนาเด็กและครอบครัว: ศาสตร์การหล่อหลอมพลเมืองเพื่อสังคมสุขภาวะและยั่งยืน. นครปฐม: สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล; 2568. p.13-32.
2. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. แนวทางการสร้างเสริมความปลอดภัยและการป้องกันการบาดเจ็บ. ใน: พงษ์ศักดิ์ น้อยพยัคฆ์, วินัดดา ปิยะศิลป์, วินิต 닝สานนท์, ประสพศรี อึ้งถาวร, บรรณาธิการ. *Guideline in Child Health Supervision.* กรุงเทพมหานคร: สรรพสาร; 2567. หน้า 101–126.
3. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ระบาดวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน: ชไมพันธุ์ สันตกาญจน์, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค; 2563. หน้า 19–33.
4. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หน่วยที่ 2 ปัญหาของสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของเด็กปฐมวัย. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย (21009) เล่ม 1. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา; 2559. ISBN: 9786161610203
5. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หน่วยที่ 3 สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยสำหรับเด็กปฐมวัย. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย (21009) เล่ม 1. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา; 2559. ISBN: 9786161610203

6. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, กัณฑ์วรรณ มีสมสาร. หน่วยที่ 9 บทบาทของชุมชนในการจัดสภาพแวดล้อมสำหรับเด็กปฐมวัย. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย (21009) เล่ม 2. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช; 2559. ISBN: 9786161610401
7. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, พัชรี ผลโยธิน. หน่วยที่ 15 การประเมินการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยและการพัฒนาเด็กปฐมวัย. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย (21009) เล่ม 2. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช; 2559. ISBN: 9786161610401
8. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หน่วยที่ 15 การป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการสร้างเสริมความปลอดภัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการป้องกันและควบคุมโรคทางสาธารณสุข (52314). พิมพ์ครั้งที่ 1 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1). นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช; 2566. จำนวน 3 เล่ม. ISBN 9786161631833.
9. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หน่วยที่ 5 ความปลอดภัยในการเล่น ของเล่นและเครื่องเล่นของเด็กปฐมวัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการเล่น ของเล่น และเครื่องเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย (21003). พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช; 2556. จำนวน 2 เล่ม. ISBN 9786161603090 (เล่ม 1), 9786161603397 (เล่ม 2).
10. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การจัดการความปลอดภัยสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี; 2550. ISBN 978-974-11-0741-4.
11. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การจัดการความปลอดภัยสำหรับเด็กอายุ 3-5 ปี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี; 2550. ISBN:978-974-11-0868-8.
12. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การจัดการความปลอดภัยสำหรับเด็กอายุ 6-8 ปี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี; 2550. ISBN:978-974-11-0869-5.
13. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การจัดการความปลอดภัยสำหรับเด็กอายุ 9-12 ปี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี; 2550. ISBN:978-974-11-0870-5.
14. Plitponkarpim A. Child development and motorcycle safety. New Delhi: WHO Regional Office for South-East Asia; 2015.
15. Plitponkarpim A. Safety management for children aged 3-5 years. Bangkok: Mahidol University; 2007. ISBN:978-974-11-0868-8.

8. งานควบคุมวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/โครงการงาน Theses Supervised / Academic Research Projects

1. Ruangroj C, Plitponkarpim A. Safety assessment for nursery products-in-use among children 6 to 18 months of age [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.
2. Singvijarn P, Plitponkarpim A. Social determinants of child health: a cross-sectional and cohort analysis in Thai children [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.

3. Chaipan C, Plitponkarpim A. Lead exposure among children in Bangkok child care centers [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.
4. Charoonrungsirikul N, Plitponkarpim A. Effectiveness of an intervention program to reduce playground-related injuries among children in child care centers [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2010.
5. Sommanus S, Plitponkarpim A. The effectiveness of intensive home safety program on caretakers' safety practices [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2007.
6. Thammagasorn Y, Plitponkarpim A. Effectiveness of helmet promotion program in preschool children [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2007.
7. Limthongthang P, Plitponkarpim A. Effectiveness of education and loan program to promote the use of child restraint systems in motor vehicles [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2006.
8. Prempunpong C, Plitponkarpim A. Effectiveness of preventive program for baby-walker injuries [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2005.
9. Wattanasap W, Plitponkarpim A. Injury events in preschool-aged children [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2004.
10. Techasaensiri C, Plitponkarpim A. Dog bite in Bangkok children: incidences, cost comparison between rabies prophylaxis and dog control program [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2003.
11. Klommek J, Leesuan W, Suwannakote K, Phupaibul R, Suwonnarop N, Plitponkarpim A, et al. The health belief and safety behaviors of parents with 3-6 year old children in Rajathevi district, Bangkok [thesis]. Bangkok: Mahidol University; 2000.
12. Suksiriwan C, Lukanapichanachat T, Wongchai Y, Plitponkarpim A. Perception of parents concerning rights of pediatric patients [thesis]. Bangkok: Thammasat University; 2000.

9. รายงานโครงการวิจัย และ ผลงานวิชาการประเภทรับใช้สังคม นโยบายสาธารณะ กฎหมาย มาตรฐาน และการสื่อสารสาธารณะ

รายงานโครงการวิจัย

1. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, จีรวรรณ กล่อมเมฆ, ชัญวรินทร์ ตวีวรรณ, สง่า โรงกรณ์กิจ, วรสุรีย์ ต้าเนินจุฬ, งามตา รอดสนใจ, จุฑา กันแก้ว, ชราพร พงเจริญอาวุธกุล, วริสา นิ่มกุล. โครงการทีมบูรณาการสุขภาพ การเรียนรู้พัฒนา และการคุ้มครองเด็ก เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มเด็กยากจน และมีความขาดแคลนแบบพหุปัจจัย (Integrated child health, development, and protection team for well-being promotion among children in low income and multiple deprived families): รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก; 2563. สืบค้นได้จาก: [สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข](#)

2. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการการพัฒนาาระบบเฝ้าระวังและพิเคราะห์เหตุการณ์ตายในเด็กและเยาวชน ในจังหวัดนครปฐม โดยใช้กระบวนการ CDD และ Swiss cheese model (สัญญาเลขที่ ACC5 62014): รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก; 2563. ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการแผนงานศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน ระยะที่ 5 มูลนิธินโยบายถนนปลอดภัย (มถป.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.). สืบค้นได้จาก: [621108_e60aa30a0ec74e7d8fdac329682a3457.pdf](https://www.researchgate.net/publication/3621108_e60aa30a0ec74e7d8fdac329682a3457/pdf)
3. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการวิจัยเพื่อติดตามผลกระทบจากสารอาร์เซนิก แมงกานีส ไซยาไนต์ และ ฟีนฟูภาวะบกพร่องทางสติปัญญา กระบวนการรู้คิด และการเรียนรู้ในเด็กประถมศึกษาปีที่ 4–6. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.); 2562. สืบค้นจาก: [สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข \(สวรส.\)](https://www.researchgate.net/publication/352562_sibnawijayababhsarathansu/svrs)
4. Laothamatas J, Plitponkarpim A, Sangfai O, Suparatpriyakon T, et al. Child muaythai boxing: conflict of health and culture. *Injury Prevention*. 2018;24(Suppl 2):A126-A127. doi:10.1136/injuryprevention-2018-safety.349. Presented at: 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion (Safety 2018); 2018 Nov 5–7; Chiang Mai, Thailand. Available from: [PW 0324 Child muaythai boxing: conflict of health and culture](https://www.researchgate.net/publication/33240324_Child_muaythai_boxing_conflict_of_health_and_culture) (เป็นคณะผู้วิจัยโครงการศึกษาผลกระทบทางสมองในนักมวยเด็กไทย โดยใช้การตรวจ MRI, Functional MRI (fMRI), Diffusion Tensor Imaging (DTI) และการประเมินเชาวน์ปัญญา เปรียบเทียบนักมวยเด็กกับเด็กทั่วไป ผลการศึกษาพบหลักฐานการบาดเจ็บของเนื้อสมอง ความผิดปกติของใยประสาท การลดลงของความจำ และค่า IQ ที่ลดลงตามระยะเวลาการชกมวย ผลงานดังกล่าวได้รับการนำเสนอในการประชุมระดับโลก The 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion (Safety 2018) และตีพิมพ์ abstract ในวารสาร *Injury Prevention* ของ BMJ Publishing Group และถูกนำไปใช้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายคุ้มครองเด็กและการแก้ไขกฎหมายมวยของประเทศไทย)
5. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการการสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็กเพื่อการป้องกันการบาดเจ็บและสิ่งแวดล้อม อันตราย ปี 2558–2564 (Child Safety Promotion to Prevent Injuries and Environmental Hazards 2015–2021): รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล; 2562. สืบค้นได้จาก: [621108_f3896fc5a8c14d4396eba1e08957fcd2.pdf](https://www.researchgate.net/publication/3621108_f3896fc5a8c14d4396eba1e08957fcd2/pdf)
6. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. โครงการเด็กไทยปลอดภัย (Safe Kids Thailand): รายงานผลการดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2546 ถึง 31 พฤษภาคม 2547. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล; 2547. สืบค้นได้จาก: [รายงานสรุปผลการดำเนินงานปีที่ 1](https://www.researchgate.net/publication/33240324_Child_muaythai_boxing_conflict_of_health_and_culture)
7. **อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์**, กิ่งแก้ว อุดมชัยกุล, จิราวรรณ กล่อมเมฆ. ระบบบริการสุขภาพในภาวะฉุกเฉินในประเทศพัฒนา. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2544. สืบค้นได้จาก: [ระบบบริการสุขภาพในภาวะฉุกเฉินในประเทศพัฒนา](https://www.researchgate.net/publication/33240324_Child_muaythai_boxing_conflict_of_health_and_culture)
8. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากรถ: ประเด็นที่ปฏิบัติอย่างกว้างขวางในต่างประเทศแต่ยังไม่ได้ปฏิบัติในประเทศไทย. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2542. สืบค้นได้จาก: [การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากรถ: ประเด็นที่ปฏิบัติอย่างกว้างขวางในต่างประเทศแต่ยังไม่ได้ปฏิบัติในประเทศไทย](https://www.researchgate.net/publication/33240324_Child_muaythai_boxing_conflict_of_health_and_culture) · D-Library | National Library of Thailand

9. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร: ประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ. เอกสารวิชาการเผยแพร่สาธารณะ ภายใต้โครงการวิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก (Child Safety Promotion and Injury Prevention Research Program; CSIP) ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข; 2542. สืบค้นได้จาก: [การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร : ประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ](https://digital.nlt.go.th/dlib/files/original/c8f703b50c6e4f4f2d1498e02183b1a5.PDF) (<https://digital.nlt.go.th/dlib/files/original/c8f703b50c6e4f4f2d1498e02183b1a5.PDF>)

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ.

10. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. การส่งเสริมการพัฒนาประชากรให้เกิดและเติบโตอย่างมีคุณภาพ (Promoting quality births and child growth for population development). เอกสารหลักสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 16; 22 ธันวาคม 2566. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ; 2566. <https://www.samatcha.org/file/4804e022-4ee4-4260-82a3-a73647615b23/preview>
- (รศ.นพ.อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เป็นผู้จัดทำข้อมูลวิชาการและข้อเสนอเชิงนโยบายด้านการพัฒนาเด็กปฐมวัย สนับสนุนการขับเคลื่อนมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่อง “เกิดดี มีคุณภาพ” และร่วมติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคประชาสังคมหลังการประกาศมติ)
11. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. การจัดการสภาพแวดล้อมรอบตัวเด็ก 24 ชั่วโมง : กรณีเด็กไทยกับไอที. เอกสารหลักการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระเบียบวาระ 2.2; 18 พฤศจิกายน 2555; นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ; 2555. สืบค้นได้จาก: <https://www.samatcha.org/file/7f52b6cd-0720-4a94-86e7-cdd2b507a45a/preview> (<C1B5D4CAC1D1AAAAD2C3C7C120636420CAC1D1AAAAD2312D372066696E616C2E706466>)
12. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง การสร้างเสริมและพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างสุขสำหรับเด็ก. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ; 2555. สืบค้นได้จาก: [Microsoft Word - ?????????????????????? ???.??? ? ???? ??.? .doc](#)
- (รศ.นพ.อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เป็นผู้ร่วมพัฒนาข้อมูลวิชาการและข้อเสนอเชิงนโยบายด้านความปลอดภัยและพัฒนาการเด็ก เพื่อสนับสนุนมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติเรื่องการสร้างเสริมและพัฒนาพื้นที่เล่นสร้างสุขสำหรับเด็ก และร่วมติดตามการดำเนินงานของภาคีเครือข่ายหลังการรับรองมติ)
13. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2553 เรื่อง เด็กไทยกับไอที. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ; 2553. สืบค้นได้จาก: [<C1B5D4CAC1D1AAAAD2C3C7C120636420CAC1D1AAAAD2312D372066696E616C2E706466>](#)
- (รศ.นพ.อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เป็นคณะทำงานวิชาการและผู้จัดทำข้อมูลเชิงประจักษ์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบาย “เด็กไทยกับไอที” และร่วมติดตามการขับเคลื่อนมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติสู่การปฏิบัติในระดับประเทศ)

กระทรวงสาธารณสุข

14. ชไมพันธุ์ สันตกาญจน์, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันจมน้ำ (Drowning Prevention Course for Program Manager). พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2563. ISBN 978-616-11-4578-7. สืบค้นได้จาก: [1065620201027065921.pdf](https://www.doe.go.th/1065620201027065921.pdf)
15. อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ระบาดวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน: ชไมพันธุ์ สันตกาญจน์, อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, ธนะวัฒน์ ชัยกุล, และคณะ. หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันจมน้ำ. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค; 2563. หน้า 19–33.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

16. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของเล่น : เฉพาะด้านความปลอดภัย มอก. 685 เล่ม 1-2562. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม; 2564. ISBN 978-616-475-457-7. ICS 97.200.50. สืบค้นได้จาก [มอก. 685 เล่ม 1-2562 ความปลอดภัยของของเล่น](#) (อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ประธานอนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/1 ของเล่นเด็ก.)
17. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของเล่น : เฉพาะด้านความปลอดภัย มอก. 685 เล่ม 1-2562. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม; 2564. ISBN 978-616-475-457-7. ICS 97.200.50. สืบค้นได้จาก [มอก. 685 เล่ม 1-2562 ความปลอดภัยของของเล่น](#) (อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. ประธานอนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/1 ของเล่นเด็ก.)
18. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 3000 เล่ม 1–2562 เครื่องเล่นสนามสาธารณะ: เล่ม 1 ซึ่งซ้ำ ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2563. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนพิเศษ 28 ง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563. สืบค้นได้จาก [3000 2562 1.pdf](#) (อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. อนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/3 เครื่องเล่นสนาม.)
19. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 3000 เล่ม 1–2562 เครื่องเล่นสนามสาธารณะ: เล่ม 1 ซึ่งซ้ำ ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2563. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนพิเศษ 28 ง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563. สืบค้นได้จาก [3000 2562 1.pdf](#) (อติศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. อนุกรรมการรายสาขา คณะที่ 37/3 เครื่องเล่นสนาม.)
20. มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค, สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล, ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี. โครงการเฝ้าระวังสารทาเลต (Phthalates) ในของเล่นและของใช้เด็กจากพลาสติก PVC. กรุงเทพมหานคร; 2562. สืบค้นจาก: [ฉลาดซื้อ นิตยสารออนไลน์ / ฉลาดซื้อ พบของเล่นเด็กมี 'ทาเลต' เกินมาตรฐาน EU 378 เท่า - มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค](#)
21. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 3000 เล่ม 2-2562 เครื่องเล่นสนามสาธารณะ: กระดานลื่น ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2562. สืบค้นได้จาก [TISI3000 2562 2.pdf](#)
22. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 369–2557 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้รถจักรยานยนต์. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม; 2557. (รศ.นพ.

อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ทำหน้าที่ประธานกรรมการวิชาการคณะที่ 308 มาตรฐานหมวกนิรภัย ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ในการปรับปรุงและพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 369-2557 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ยานยนต์ เพื่อยกระดับความปลอดภัยและลดการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บที่ศีรษะของผู้ใช้อุปกรณ์ยานยนต์ โดยเฉพาะเด็กและเยาวชน อันเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยทางถนนระดับประเทศ) สืบค้นได้จาก [TIS-369-2557m.pdf](https://www.ocpb.go.th/download/pdf/9_2557m.pdf)

23. คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 9/2558 เรื่อง ห้ามขายหรือห้ามให้บริการสินค้า “บารากู บารากูไฟฟ้า หรือบุหรีไฟฟ้า หรือตัวยาบารากู น้ำยาสำหรับเติมบารากูไฟฟ้าหรือบุหรีไฟฟ้า”. ราชกิจจานุเบกษา. 2558;132(ตอนพิเศษ 39 ง):29-30. (สืบค้นได้จาก: [Microsoft Word - 28.doc https://www.ocpb.go.th/download/pdf/9_2558.pdf](https://www.ocpb.go.th/download/pdf/9_2558.pdf))
24. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. หนังสือขอความร่วมมือติดตามและสอดส่องการจำหน่ายสินค้าที่เรียกว่า “ของเล่นชนิดพองตัวเมื่อแช่น้ำ” หรือ “ตัวตุตน้ำ” อ้างอิงข้อมูลกรณีศึกษาจากศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก โรงพยาบาลรามาธิบดี. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค; 2555. (สืบค้นจาก: [files_131_1.pdf](https://www.ocpb.go.th/download/pdf/131_1.pdf))
25. คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 4/2550 เรื่อง ห้ามขายสินค้าเครื่องเล่นฉีดน้ำที่มีลักษณะเป็นกระบอกสูบและใช้แรงอัดกระแทกน้ำในกระบอกสูบโดยตรง. ราชกิจจานุเบกษา. 2550;124(ตอนพิเศษ 94 ง):41. (สืบค้นได้จาก: [untitled https://www.ocpb.go.th/download/law/%E0%B8%84%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%879.pdf](https://www.ocpb.go.th/download/law/%E0%B8%84%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%879.pdf))
26. คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 22 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยในการพยุงตัวเด็กเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก. ราชกิจจานุเบกษา. 2549.
27. คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 9/2548 เรื่อง ห้ามขายสินค้าที่เรียกกันว่า “ลูกโป่งวิทยาศาสตร์” หรือ “ลูกโป่งพลาสติก” หรือ “Blowing balloon”. ราชกิจจานุเบกษา. 2549;123(ตอนพิเศษ 3 ง):8. (สืบค้นได้จาก: [4D6963726F736F667420576F7264202D20A4B3D0A1C3C3C1A1D2C3A4D8E9C1A4C3CDBABCD9E9BAC3D4E2C0A42E646F63](https://www.ocpb.go.th/download/law/4D6963726F736F667420576F7264202D20A4B3D0A1C3C3C1A1D2C3A4D8E9C1A4C3CDBABCD9E9BAC3D4E2C0A42E646F63))
28. คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2547) เรื่อง ให้เครื่องเล่นชนิดที่มีล้อเลื่อนเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก. ราชกิจจานุเบกษา. 2547;121(ตอนพิเศษ 80 ง):61-62. (สืบค้นจาก: [SOM HUA 56-62](https://www.ocpb.go.th/download/law/SOM_HUA_56-62))

อื่นๆ

29. Plitponkimpim A. Child development and motorcycle safety. WHO Regional Office for South-East Asia; 2015.
30. สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. การกีฬาแห่งประเทศไทย. บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบร่างพระราชบัญญัติกฤษฎีกา พ.ศ. กรุงเทพฯ: การกีฬาแห่งประเทศไทย; 2561. สืบค้นได้จาก: [ร่างพระราชบัญญัติกฤษฎีกา\(ฉบับใหม่\) และบันทึกหลักการและเหตุผล](https://www.ocpb.go.th/download/law/พระราชบัญญัติกฤษฎีกา(ฉบับใหม่)และบันทึกหลักการและเหตุผล)
31. คณะกรรมการการแรงงาน วุฒิสภา. รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางการคุ้มครองและป้องกันการทำงานในรูปแบบที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกาย: กรณีมวยเด็ก. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา; 2563. สืบค้นได้จาก: [รายงานคณะกรรมการวุฒิสภา กรณีมวยเด็ก](https://www.ocpb.go.th/download/law/รายงานคณะกรรมการวุฒิสภากรณีมวยเด็ก)

32. สุรจิต สุนทรธรรม, กิตติพงษ์ พนมยงค์, โชคชัย ขวัญพิชิต, พิพัฒน์ ทองผดุงโรจน์, วิชัย เอกพลากร, วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร, สมชาย กาญจนสุด, สมเดช จิตวิวัฒน์สกุล, สันต์ชัย เตชะโสภณมณี, อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. การบริหารจัดการระบบเวชบริการฉุกเฉิน. แพทยสมาคม. 2550;36(2):130-147. สืบค้นได้จาก:Vol.36No.2 (<https://www.tmc.or.th/download/130-147.pdf>)
33. สมชาย กาญจนสุด, อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, วัลลภ จิระศิริวัฒน์. การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉินจากแนวคิดของ “ผู้ปฏิบัติงานกู้ภัยและกู้ชีพ”. กรุงเทพฯ: โครงการปฏิรูประบบสุขภาพ; [ม.ป.ป.]. สืบค้นได้จาก: [การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาระบบบริการสุขภาพฉุกเฉิน](#)
34. สมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย. รายงานการประชุมคณะผู้เริ่มการจัดตั้งสมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ครั้งที่ 1/2542 วันที่ 31 กรกฎาคม 2542 ณ ศูนย์กู้ชีพเรนทร โรงพยาบาลราชวิถี. สืบค้นได้จาก: [รายงานการประชุมคณะผู้เริ่มการจัดตั้งสมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ครั้งที่1/2542 | สมาคมเวชศาสตร์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย](#)

9. โครงการวิจัยจากแหล่งทุนในประเทศและต่างประเทศ

2569-2570	โครงการ ชุมชนร่วมใจขับเคลื่อนสุขภาพะปลอดภัยทุกช่วงวัย ร่วมกับหุ้นส่วนการพัฒนามูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส)
2566-2568	โครงการพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพบูรณาการสำหรับเด็กที่ได้รับได้รับประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์ในระดับชุมชน (ACE) ร่วมกับหุ้นส่วนการพัฒนามูลนิธิสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็ก	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส)
2564-2565	โครงการขับเคลื่อนนโยบายขึ้นนำสังคม ประจาปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ชื่อโครงการ (ภาษาไทย): โครงการขยายผลงานวิเคราะห์เหตุการณ์ตายในเด็ก จากสิ่งที่ค้นพบสู่นโยบายและการปฏิบัติจริง (ภาษาอังกฤษ): Child Death Review: Transforming evidence for policy and practice (CDR)	มหาวิทยาลัยมหิดล
2562-2563	โครงการ ทีมบูรณาการสุขภาพ การเรียนรู้พัฒนา และการคุ้มครองเด็ก เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพะกลุ่มเด็กยากจน และมีความขาดแคลนแบบพหุปัจจัย	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)
2560-2562	การสร้างเสริมความปลอดภัยในเด็กเพื่อป้องกันการบาดเจ็บและสิ่งแวดล้อมอันตราย	สสส
2560-2562	โครงการ การขับเคลื่อนงานชุมชนปลอดภัย และการติดตามงานป้องกันการจมน้ำในเด็กในระดับจังหวัด	สสส
2559-2560	โครงการ “เด็ก don't drive: ๑๕ ปีไม่มีมอเตอร์ไซด์”	สสส
2557	โครงการพัฒนาขับเคลื่อนมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ 5	สมัชชาสุขภาพแห่งชาติ (สช.)

	มติ 9 การจัดสภาพแวดล้อมรอบตัวเด็ก 24 ชั่วโมง : กรณีเด็กไทยกับไอที ข้อ 2.2 ให้มีการควบคุมการใช้อินเทอร์เน็ตและการเล่นเกมของเด็ก	
2556-2560	โครงการสร้างนโยบายป้องกันผลกระทบทางสุขภาพของเด็กจากเกมส์คอมพิวเตอร์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
2555-2560	โครงการผลักดันการตรวจคัดกรองสารตะกั่วในเลือดของเด็กเขตอุตสาหกรรมให้เป็นนโยบายสุขภาพ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
2555	โครงการจัดทำร่างเอกสารและข้อเสนอเชิงนโยบาย ประเด็นการจัดการสภาพแวดล้อมรอบตัวเด็ก 24 ชั่วโมง กรณีเด็กกับไอที ในการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ.2555	สมัชชาสุขภาพแห่งชาติ (สช.)
2554-2555	Walk This Way: โครงการป้องกันการบาดเจ็บของคนเดินเท้า (Pedestrian Injury Prevention)	Safe Kids Worldwide
2552-2553	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยเด็ก ระยะที่ 4: ประกอบด้วย การวิจัยความปลอดภัยของของเล่น การพัฒนาระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยของของเล่นหลังออกสู่ตลาด การพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานสนามเด็กเล่น การวิจัยการบาดเจ็บทางสมองในนักมวยเด็กและการพัฒนานโยบายคุ้มครองนักมวยเด็ก การพัฒนามาตรฐานและระบบรับรองโรงเรียนปลอดภัย ศูนย์เด็กเล็กปลอดภัย การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเด็กด้านความปลอดภัย โครงการทบทวนการเสียชีวิตเด็ก (Child Death Review: CDR) และการศึกษาพิษตะกั่วในสิ่งแวดล้อมเด็ก	สสส.
2550-2551	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยเด็ก ระยะที่ 3: เสริมสร้างเครือข่ายชุมชนปลอดภัยระดับชาติและระดับจังหวัด เชื่อมโยงกับเครือข่ายนานาชาติ และพัฒนาเครือข่ายด้านความปลอดภัยเด็กในหลายภาคส่วน	สสส.
2547-2550	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยเด็ก ระยะที่ 2** : พัฒนาระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยเด็ก ศูนย์กลางข้อมูลด้านความปลอดภัยเด็ก เครือข่ายสหวิชาชีพ การสื่อสารสาธารณะ การวิจัยเสริมพลังชุมชนปลอดภัยสำหรับเด็ก 11 แห่ง โรงเรียนปลอดภัย 20 แห่ง ศูนย์เด็กเล็กปลอดภัย 30 แห่ง การผลักดันนโยบายและกฎหมาย รวมถึงการพัฒนามาตรฐานสนามเด็กเล่นและมาตรฐานหมวกนิรภัยสำหรับเด็ก	สสส.
2546-2547	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยเด็ก ระยะที่ 1 : ศึกษาภาระการบาดเจ็บในเด็กและสื่อสารผลต่อผู้กำหนดนโยบาย พร้อมพัฒนาพื้นที่นำร่องชุมชนปลอดภัยสำหรับเด็ก 5 แห่ง	สสส.

