

รายนามผู้จัดทำการลงรหัส และแบบบันทึกข้อมูลใ้รางวัลการบาดเจ็บครั้งที่ 3 (พ.ศ. 2550)

1. พญ.ชไมพันธุ์	สันติกาญจน์	องค์การอนามัยโลก
2. ทพ.สมาน	ทันต์เจริญกิจ	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดพิจิตร
3. พญ.พิมพ์ภา	เดชะกมลสุข	สำนักโรคบาดวิทยา
4. พญ.รุ่งนภา	ประสานทอง	สำนักโรคบาดวิทยา
5. นางศิริวรรณ	พูลทวี	องค์การอนามัยโลก
6. นางวนัสสนันท์	รุจิวิวัฒน์	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
7. นางกาญจนีย์	คำนาคแก้ว	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
8. นางอนงค์	แสงจันทร์ทิพย์	เจ้าพนักงานสถิติ 5 สำนักโรคบาดวิทยา
9. นางสาวเพ็ญศรี	จิตรนำทรัพย์	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
10. นางพวงทอง	อังคะสุวพลา	เจ้าหน้าที่บริหารงานสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
11. นางแสงโถม	เกิดคล้าย	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
12. นางณัฐกานต์	ไวยเนตร	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา
13. นางสาวบวรวรรณ	ดิเรกโชค	นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักโรคบาดวิทยา

โรงพยาบาลศูนย์ลำปาง

1. นพ.สมเกียรติ	ลลิตวงศา	นายแพทย์ 9
2. นางชดาภา	บุญศรี	พยาบาลวิชาชีพ 8
3. นางละมัย	มหาวรรณ	เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 6

โรงพยาบาลศูนย์ราชบุรี

- | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 1. นางสุนันท์ | เกียรติชัยพัฒน์ | พยาบาลวิชาชีพ 8 |
| 2. นายพิภพ | ไคว่ถาวร | นักสถิติ 6 |

โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น

- | | | |
|------------------|----------------|-----------------|
| 1. นพ.วิทยา | ชาติบัญญัติชัย | นายแพทย์ 10 |
| 2. นางสาวสุนันทา | ศิริวัฒน์ | พยาบาลวิชาชีพ 7 |

โรงพยาบาลศูนย์สวรรคค์ประชารักษ์

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1. นพ.อนุรักษ์ | อมรเพชรสถาพร | นายแพทย์ 9 |
| 2. นส.อรวรรณ | ฤทธิ์อินทรางกูร | พยาบาลวิชาชีพ 7 |
| 3. นางจันทร์ทิพย์ | วราหะไพบูลย์ | พยาบาลวิชาชีพ 7 |

โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

- | | | |
|----------------|------------|-----------------------|
| 1. นางสาวรัชณี | ศิริวัฒน์ | พยาบาลวิชาชีพ 8 |
| 2. นางสาวนิตยา | โรจน์ทินกร | พยาบาลวิชาชีพ 8 |
| 3. นายจีรังกูร | เมืองแก้ว | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 6 |

โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช

1. นางจุรีวัฒน์	คงทอง	พยาบาลวิชาชีพ 8
2. นางสาวชล	หนูเอก	พยาบาลวิชาชีพ 8
3. นางสาววรรณิ	มีขวด	พยาบาลวิชาชีพ 7
4. นางละอ้อน	กongsux	นักสถิติ 6

โรงพยาบาลศูนย์อุตรธานี

1. นพ.อนุชา	เศรษฐเสถียร	นายแพทย์ 8
2. นางมิ่งขวัญ	หนักแน่น	พยาบาลวิชาชีพ 8
3. นางสาวดาวเรือง	ข่มเมืองปักษ์	พยาบาลวิชาชีพ 7
4. นางสาวรรณา	นาที	พยาบาลวิชาชีพ 7

โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี

1. นางวณิ	ทองห่อ	พยาบาลวิชาชีพ 8
-----------	--------	-----------------

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

1. นางสาววิมลวรรณ	พลบุรี	พยาบาลวิชาชีพ 8
2. นางสาวลัดดา	ภัทรพรนันท์	พยาบาลวิชาชีพ 8

โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า

- | | | |
|------------------|---------|-----------------------|
| 1. นางจันทร์จิรา | ฉายแจ่ม | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 5 |
|------------------|---------|-----------------------|

โรงพยาบาลศูนย์ยะลา

- | | | |
|------------------|--------------|-----------------|
| 1. นพ.กุลเดช | เดชะนการักษ์ | นายแพทย์ 9 |
| 2. นางสาวสอลีห๊ะ | เฝ้ามะ | พยาบาลวิชาชีพ 7 |

โรงพยาบาลละเชิงเทรา

- | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|
| 1. นางทัศนีย์ | ภูวิกรมย์ | พยาบาลวิชาชีพ 8 |
| 2. นางสาวจิรวัดน์ | กัลลสุข | เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล |
| 3. นางสาวจาวรรณ | อุศิริ | พนักงานธุรการ |

รายนามคณะกรรมการปรับปรุงแก้ไขคู่มือการบันทึกข้อมูลการใฝ่รางวัลการบาเจ็บ ครั้งที่ 3

- | | | |
|-------------------|----------------|--|
| 1. นางกาญจณี | คำนาคแก้ว | นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักกระบาวิชา |
| 2. นางวนันต์ | รุจิวัฒน์ | นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักกระบาวิชา |
| 3. นางสาว เพ็ญศรี | จิตรนำทรัพย์ | นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักกระบาวิชา |
| 4. นางสาวบวรวรรณ | ดิเรก โภค | นักวิชาการสาธารณสุข 7 สำนักกระบาวิชา |
| 5. นางพวงทอง | อังคะสุวพลา | เจ้าหน้าที่บริหารงานสาธารณสุข 7 สำนักกระบาวิชา |
| 6. นางอนงค์ | แสงจันทร์ทิพย์ | เจ้าพนักงานสถิติ 5 สำนักกระบาวิชา |

**คู่มือการลงรหัสแบบบันทึกข้อมูลใฝาระวังการบาดเจ็บ
และการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)**

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
1. โรงพยาบาล	HOSP	C	10	ชื่อโรงพยาบาลที่รายงาน	ไม่ต้องใส่รหัสและไม่ต้อง KEY ถ้ามีการกำหนดรหัสหน่วยงาน ของโรงพยาบาลที่ใฝาระวังการบาดเจ็บตามระบบของสำนักกระบาดวิทยา
2. จังหวัด	PROV	C	2	ชื่อจังหวัดที่ตั้ง	ไม่ต้องใส่รหัสและไม่ต้อง KEY ถ้ามีการกำหนดรหัสหน่วยงาน ของโรงพยาบาลที่ใฝาระวังการบาดเจ็บตามระบบของสำนักกระบาดวิทยา
3. H.N.	HN	C	9	เลขที่ทั่วไป	ตามที่ระบุ ซึ่งโดยทั่วไปใช้เลข 9 หลัก (6 หลักแรกเป็นเลขที่ทั่วไปและ 3 หลักหลังเป็น “ - “ และตัวเลข 2 ตัวท้ายของ พ.ศ.) เช่น 123456 – 50 ★ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
4. คำนำหน้าชื่อ	PRENAME	C	50	คำนำหน้าชื่อ	ตามที่ระบุ โดยเลือกตามคำนำหน้านาม นาย = นาย

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
5. ชื่อ	NAME	C	20	ชื่อของผู้ป่วย	นาง = นาง น.ส. = นางสาว ค.ช. = เด็กชาย ค.ญ. = เด็กหญิง (สำหรับยศและระดับราชทินนามให้พิมพ์เพิ่มได้) ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ← ตามที่ระบุ ซึ่งจะ key หรือไม่ key ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความต้องการของโรงพยาบาล ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
6. นามสกุล	FNAME	C	25	นามสกุลของผู้ป่วย	ตามที่ระบุ ซึ่งจะ key หรือไม่ key ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความต้องการของโรงพยาบาล ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
7. ID	PID	C	13	เลขที่บัตรประชาชน13หลัก หมายเหตุ : สามารถดึงเลข ID จากฐานข้อมูลของโรงพยาบาลในระบบ LAN	เลขที่ระบุในบัตรประชาชน หรือทะเบียนบ้านทำเป็น..... (DASH 13 หลัก)

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
8. ที่อยู่ปัจจุบัน	HOME	C	1	โดยการเขียนโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูลเพิ่มเติม จังหวัดที่เป็นที่อยู่ปัจจุบันของผู้บาดเจ็บ	1 = ในจังหวัด 2 = นอกจังหวัด N = ไม่ทราบ
จังหวัด	CHANGWAT	C	50	ตามมหาดไทย	จังหวัดที่ผู้บาดเจ็บอาศัยอยู่
อำเภอ	AMPUR	C	50	ตามมหาดไทย	อำเภอที่ผู้บาดเจ็บอาศัยอยู่
9. เพศ	SEX	C	1	เพศ	1 = ชาย 2 = หญิง
10. อายุ* ปี.... เดือน..... วัน	AGE	N	2	หมายถึง อายุของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล ☆ ปี หมายถึง อายุเป็นจำนวนปีในกรณีที่ผู้บาดเจ็บอายุมากกว่า 11 เดือน	ตามที่ระบุรหัส 01 ถึง 99 กรณีอายุตั้งแต่ 99 ปีขึ้นไป ให้รหัส = 99

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
เดือน ได้แก่ผู้บาดเจ็บ ที่เป็นเด็กมีอายุไม่เกิน 1 ปี อายุ...เดือน	MONTH			☆ เดือน หมายถึง อายุเป็นจำนวนเดือน ในกรณีที่ผู้บาดเจ็บอายุต่ำกว่า 1 ปี	ตามที่ระบุ รหัส 01 ถึง 11 ☆ Field อายุทั้ง 3 Fields นี้ ถ้ามีการ Missing โปรแกรมฯ จะ ถือเป็นไม่ทราบอายุ และจะไม่นำไปคำนวณค่า Ps ดังนั้น จึงขอแนะนำว่าให้ Coder ตรวจสอบจากทะเบียน ER หรือ OPD CARD เพื่อจะได้ข้อมูลอายุผู้บาดเจ็บนี้ ไม่ต้องกรอกเพิ่มไว้สำหรับดึงข้อมูลจาก Program เวชระเบียน
วัน ได้แก่ผู้บาดเจ็บ ที่เป็นเด็กมีอายุต่ำกว่า 1 เดือน อายุ...วัน	DAY			☆ วัน หมายถึง อายุเป็นจำนวนวันในกรณีอายุต่ำกว่า 1 เดือน	
BIRTH	BIRTH			วัน เดือน ปี เกิดของผู้บาดเจ็บ	
I_TYPE	I_TYPE			สิทธิการรักษาของผู้บาดเจ็บ	
11. อาชีพ	OCCU	C	2	อาชีพ	00 = ไม่มีอาชีพ 01 = <u>ข้าราชการพลเรือน</u> ทั้งหมด รวมไปถึงข้าราชการ บำนาญลูกจ้างทั้งที่เป็นลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว 02 = <u>ข้าราชการตำรวจ ทหาร</u> ทุกหมู่เหล่า และทุกระดับชั้น รวมทั้งข้าราชการบำนาญ ลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว 03 = <u>พนักงานรัฐวิสาหกิจ</u> และลูกจ้างทุกระดับ รวมทั้ง

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและ การบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<p>ถูกจ้างชั่วคราว</p> <p>04 = <u>พนักงานบริษัท</u> พนักงานที่สังกัดบริษัทต่างๆ <u>ยกเว้น</u> คนงานรับจ้างทำงานที่ไม่ใช้ความรู้ ฝีมือ หรือกรรมกร</p> <p>05 = <u>ผู้ใช้แรงงาน</u> ที่ไม่ต้องใช้ฝีมือหรือทักษะพิเศษ ใน การทำงานหรือแลกเปลี่ยนเป็นค่าจ้าง(สามารถเพิ่มรหัสย่อย ของผู้ใช้แรงงานได้ตามต้องการ)</p> <p>ก่อสร้างแบบกวม รับจ้างตัดอ้อย คนเดินโต๊ะคนรับใช้ในบ้าน</p> <p>06 = <u>ค้าขาย</u> ผู้ประกอบกิจการค้าขายสินค้าต่าง ๆ โดยเป็น เจ้าของกิจการเองหรือเป็นหุ้นส่วนในกิจการค้าขายนักธุรกิจ</p> <p>07 = <u>เกษตรกรกรรม</u> ได้แก่ ผู้มีอาชีพหลักในการกสิกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์ โดยที่ตนเองเป็นเจ้าของ หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้เช่า</p> <p>08 = <u>นักเรียน/นักศึกษา</u> คือ ผู้ที่ยังศึกษาอยู่ในโรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย เพิ่ม field โรงเรียน key รหัส โรงเรียนของจังหวัดนั้น ๆ (สามารถเพิ่มชื่อรหัสย่อย ของโรงเรียนได้ตามต้องการ)</p> <p>09 = <u>นักบวช ภิกษุ ชี พราหมณ์</u></p> <p>10 = <u>ทนายความ</u></p> <p>11 = <u>ศิลปิน นักแสดง</u></p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและ การบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
11.1 ขยายอาชีพ	OCCU_t	C	50	กรอกเพิ่มเช่น ชื่อโรงเรียน,ชื่อวัด , อาชีพ ช่างไม้ , ช่างปูน	<p>12 = ประมงและการเดินเรือ</p> <p>13 = พนักงานขับรถอิสระต่างๆ เช่น ขับรถสามล้อเครื่อง ถีบรถสามล้อ ขับรถมอเตอร์ไซด์รับจ้าง ฯลฯ</p> <p>14 = <u>ช่างฝีมืออิสระ</u> ที่มีความชำนาญพิเศษในอาชีพของตน เช่น ช่างปูน ช่างทาสี ช่างไม้</p> <p>15 = <u>แม่บ้าน</u> (อยู่บ้านดูแลลูก/ไม่ได้รับค่าตอบแทน)</p> <p>16 = <u>นักโทษ</u></p> <p>17 = <u>ในปกครอง</u></p> <p>18 = <u>แม่บ้านมีรายได้</u></p> <p>99 = <u>อาชีพอื่นๆ</u> ระบุนอกเหนือจากที่กำหนดข้างต้น</p> <p>N = <u>ไม่ทราบ</u></p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>ให้แก่ะโรงพยาบาลที่ใช้กำหนดรหัสเอง</p>
12. วันที่เกิดเหตุ	ADATE	D		วันที่ผู้บาดเจ็บประสบอุบัติเหตุ หรือทำร้ายตนเอง หรือถูกผู้อื่นทำร้าย	<p>รหัสตาม วว/ดค/ปปปป (พ.ศ. 4 หลัก) เช่น 01/01/2540</p> <p>☆ ไม่กรอก = รหัส 00/00/0000 หรือใช้ ENTER ←</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
13. เวลาที่เกิดเหตุ	ATIME	D		เวลาที่ผู้บาดเจ็บประสบกับอุบัติเหตุหรือทำร้ายตนเองหรือถูกผู้อื่นทำร้าย	ตามเวลาที่เกิดเหตุ เป็นชั่วโมง นาที รหัสตั้งแต่ 00.00 ถึง 23.59 ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
14. วันที่มาถึงโรงพยาบาล	HDATE	D		วันที่ผู้บาดเจ็บมารับการรักษาที่โรงพยาบาล	รหัสตาม วว/ดด/ปปปป (พ.ศ. 4 หลัก) ☆ ระวัง ถ้า Field นี้มี blank หรือไม่ key ทั้ง record ของผู้ป่วยจะไม่ถูกนำมาวิเคราะห์และเสนอในตารางวิเคราะห์ ☆* ควรมีการกรอกใน Field นี้
15. เวลาที่มาถึงโรงพยาบาล	HTIME	D		เวลาที่ผู้บาดเจ็บมารับการรักษาที่โรงพยาบาล	ตามเวลาที่มาถึงโรงพยาบาล เป็นชั่วโมง นาที รหัสตั้งแต่ 00.00 ถึง 23.59 ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
16. สถานที่เกิดเหตุ	APLACE	C	4	สถานที่เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บจากการทำร้ายตนเองหรือถูกผู้อื่นทำร้าย โดยระบุ หมู่ ตำบล อำเภอ	รหัสตามส่วนข้อมูลข่าวสารสาธารณสุข ที่ระบุ หมู่ ตำบล อำเภอ และจังหวัด ☆ ถ้าไม่ทราบอำเภอ ตำบล หมู่ ที่เกิดเหตุ แต่ทราบว่าเป็นจังหวัดใดให้ใส่รหัสจังหวัด 2 ตัวแรก และตามด้วยเลข 00 เช่น เกิดเหตุที่ กทม. รหัสจังหวัด คือ 10 ให้ key เป็น 1000
จังหวัด	CHANGWAT	C	2	จังหวัด	
อำเภอ	AMPUR	C	2		☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
ตำบล	TUMBON	C	2		หมายเหตุ : สถานที่เกิดเหตุนอกประเทศให้แต่ละโรงพยาบาลกำหนดเอง
หมู่	MOO	C	2		
17. จุดเกิดเหตุ	APOINT	C	3	บริเวณที่เกิดเหตุหรือการบาดเจ็บจากการทำร้ายตนเองหรือถูกผู้อื่นทำร้าย	1 = บ้าน บริเวณบ้านหมายถึงสถานที่อยู่อาศัยของครอบครัวหรือบุคคล ซึ่งไม่ได้ เป็นลักษณะของสถานที่พักชั่วคราว เช่น หอพัก หรือสถานสงเคราะห์ บ้านและบริเวณบ้านจะรวมไปถึง - ถนนภายในบ้าน - สนามหญ้าของบ้าน - สระว่ายน้ำในบ้าน - สนามกีฬาในบ้าน - อพาร์ทเมนท์ - คอนโดมีเนียม บ้าน ได้แก่ 1.1* บ้านผู้บาดเจ็บ 1.2* คู่กรณี 1.3* เพื่อนผู้บาดเจ็บ 1.4* เพื่อนคู่กรณี 1.5* เพื่อนผู้บาดเจ็บและคู่กรณี

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<p>1.6* ญาติผู้บาดเจ็บ/คู่กรณี</p> <p>1.7* บ้านอื่น ๆ ระบุ.....</p> <p>* บ้านผู้บาดเจ็บ คือ บ้านที่ผู้บาดเจ็บอาศัยอยู่ ไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของ</p> <p>2 = <u>หอพัก เรือนจำ สถานที่เลี้ยงเด็ก ค่ายทหาร</u> หมายถึง สถานที่อยู่อาศัยสำหรับคนที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันและอยู่เป็นหมู่ ซึ่ง<u>ไม่ได้</u> เป็นบ้านหรือที่พักสำหรับ ครอบครัว หรือบุคคล เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานสงเคราะห์เด็กกำพร้า สถานพินิจ - หอพัก - เรือนจำ - ค่ายทหาร - บ้านพักคนชรา <p>3 = <u>สถานศึกษา โรงพยาบาล/วัด</u>หมายถึง อาคาร และบริเวณของอาคาร ที่ใช้โดยกลุ่มคน หรือสาธารณชนเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ</p> <p>☆☆ ระบุ.....ให้โรงพยาบาลกำหนดรหัส <u>โรงพยาบาล วัด โรงเรียน</u> <u>เอง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - หอประชุม - สถานศึกษา เช่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย วิทยาลัย

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<ul style="list-style-type: none"> - โบสถ์ วัด มัสยิด - โรงภาพยนตร์ - สโมสร - ศูนย์เยาวชน - โรงพยาบาล - ห้องสมุด - ถนนในโรงพยาบาล <p><u>ยกเว้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ดึกใดๆ ที่กำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (ให้ใส่รหัส 7) - สถาบันที่พัก เช่น หอพักนักศึกษา (ให้ใส่รหัส 2) - สถาบันกีฬาและกรีฑาในโรงเรียน (ให้ใส่รหัส 4) <p>4 = <u>สนามกีฬาสาธารณะ</u> หมายถึง สถานที่สำหรับบุคคลทั่วไปใช้ในการออกกำลังกาย เล่นกีฬาหรือกรีฑา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนามฟุตบอล - สนามกอล์ฟ - สนามขี่ม้า - โรงยิมเนเซียม - สระว่ายน้ำสาธารณะ - อัฒจันทร์

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<p>5 = ถนนหรือทางหลวง หมายถึง เส้นทางคมนาคมสาธารณะที่ใช้เพื่อการเดินทางจากที่หนึ่งไปอีกที่หนึ่งรวมไปถึงส่วนประกอบของเส้นทางนั้นๆ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางหลวง - ทางด่วน - ตรอก ซอย - ไหล่ทาง - ทางเท้า (ข้างถนน) - สะพานเชื่อมถนน <p>(ให้แต่ละโรงพยาบาลเพิ่มรหัสถนนตามต้องการ)</p> <p>6 = สถานที่ขายสินค้าและบริการ หมายถึง สถานที่ที่มีไว้เพื่อเป็นที่ซื้อขายสินค้าและบริการต่างๆ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนามบิน - ธนาคาร - ร้านอาหาร ร้านกาแฟ - โรงแรม - ตลาด - อาคารสำนักงาน - สถานีวิทยุหรือโทรทัศน์

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<ul style="list-style-type: none"> - ร้านค้า - ชุบเปอร์มาร์เก็ต - ห้างสรรพสินค้า - คลังสินค้า <p>7.สถานที่ก่อสร้าง โรงแรม หมายถึง อาคาร และบริเวณของอาคารที่ใช้เพื่อการผลิตสิ่งของหรือสินค้าปริมาณมาก ในลักษณะอุตสาหกรรมตั้งแต่ขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ รวมทั้งอาคารและบริเวณที่กำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารระหว่างก่อสร้าง - ฝั่ต่อเรือ - โรงงาน - ลานอเนกประสงค์ของโรงงานอุตสาหกรรม - ลานตากมัน ลานตากข้าวโพด - แท่นขุดเจาะน้ำมัน - โรงผลิตไฟฟ้า - อุโมงค์ระหว่างก่อสร้าง - หั่งเครื่อง โรงเครื่องจักร - เหมือง

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)																
17.1 ขยายจุดเกิดเหตุ	APOINT NAME	C	50	ชื่อของสถานที่เกิดเหตุ กรอก	<p>- โรงปูน โรงไม้หิน ระเบิดหิน</p> <p>8 = นา ไร่ สวน หมายถึง บริเวณที่ใช้สำหรับเกษตรกรรมและปศุสัตว์ รวมไปถึงสิ่งก่อสร้างที่ใช้สำหรับกรณีนี</p> <p><u>ตัวอย่าง</u></p> <p>- ที่พักชั่วคราวในไร่ เช่น ขน้า เลียงนา ตูบ</p> <p>- คอกปศุสัตว์</p> <p>9 = อื่นๆ หมายถึง สถานที่อื่นๆ ที่มีได้กำหนดไว้ใน 8 ข้อข้างต้น</p> <p><u>ตัวอย่าง</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">- ชายหาด</td> <td style="width: 50%;">- ทะเลสาบ</td> </tr> <tr> <td>- ภูเขา ป่า</td> <td>- สวนสนุก</td> </tr> <tr> <td>- สระหรือบ่อน้ำ</td> <td>- ทางรถไฟ</td> </tr> <tr> <td>- สวนสัตว์</td> <td>- คลอง</td> </tr> <tr> <td>- สะพานลอย</td> <td>- ท่าเรือ</td> </tr> <tr> <td>- เขตฝึกของทหาร</td> <td>- ลานจอดรถ</td> </tr> <tr> <td>- ที่สาธารณะอื่นๆ</td> <td>- แม่น้ำ</td> </tr> <tr> <td>- อ่างเก็บน้ำ</td> <td>N = ไม่ทราบ</td> </tr> </table> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>ให้แต่ละโรงพยาบาลที่ใช้กำหนดรหัสเอง</p>	- ชายหาด	- ทะเลสาบ	- ภูเขา ป่า	- สวนสนุก	- สระหรือบ่อน้ำ	- ทางรถไฟ	- สวนสัตว์	- คลอง	- สะพานลอย	- ท่าเรือ	- เขตฝึกของทหาร	- ลานจอดรถ	- ที่สาธารณะอื่นๆ	- แม่น้ำ	- อ่างเก็บน้ำ	N = ไม่ทราบ
- ชายหาด	- ทะเลสาบ																				
- ภูเขา ป่า	- สวนสนุก																				
- สระหรือบ่อน้ำ	- ทางรถไฟ																				
- สวนสัตว์	- คลอง																				
- สะพานลอย	- ท่าเรือ																				
- เขตฝึกของทหาร	- ลานจอดรถ																				
- ที่สาธารณะอื่นๆ	- แม่น้ำ																				
- อ่างเก็บน้ำ	N = ไม่ทราบ																				

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
18. การบาดเจ็บเกิดโดย	INJBY	C	1	<p>เพิ่มเติม เช่น ชื่อโรงเรียนชื่อวัด</p> <p>การบาดเจ็บในครั้งนี้เกิดโดยเจตนาหรือไม่ เช่น จากอุบัติเหตุหรือทำร้ายตนเอง หรือถูกผู้อื่นทำร้าย</p>	<p>1 = อุบัติเหตุ</p> <p>2 = ทำร้ายตนเอง</p> <p>3 = ผู้อื่นทำร้าย</p> <p>4 = ปฏิบัติทางกฎหมาย/สงคราม</p> <p>N = ไม่ทราบ</p> <p>☆ ไม่กรอก = ให้CODER ดูสาเหตุของการบาดเจ็บประกอบ เช่น</p> <p>ระบุในอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บอื่น ๆ ว่าผู้บาดเจ็บถูกแทงด้วยมีด</p> <p>ก็สรุปได้ว่าผู้บาดเจ็บรายนี้ การบาดเจ็บเกิดโดยผู้อื่นทำร้าย</p>
19. บาดเจ็บจากการทำงานในอาชีพ	INJOCCU	C	1	การบาดเจ็บที่เกิดขึ้นในขณะที่กำลังทำงานอยู่	<p>0 = ไม่ใช่ 1 = ใช่ N = ไม่ทราบ</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p>
20. สาเหตุของการบาดเจ็บ	CAUSE	C	1	สภาพแวดล้อมและสาเหตุภายนอกต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บและตายของผู้	<p>1 = <u>อุบัติเหตุการขนส่ง</u> หมายถึงอุบัติเหตุใดๆ ที่เกี่ยวข้อง กับพาหนะทุกชนิดที่ถูกออกแบบหรือถูกใช้สำหรับการนำบุคคลหรือสิ่งของจากที่หนึ่งไปอีกที่หนึ่งและในการ</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
21. ผู้บาดเจ็บเป็น	INJP	C	1	ประเภทของผู้ใช้รถใช้ถนน	<p>คมนาคนทุกชนิด ซึ่งรวมอุบัติเหตุทั้งที่เกิดบนถนนหลวงและนอกถนนหลวง เช่น ถูกประตูลูกหนีบมือ ถูกท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ขณะจอดอยู่</p> <p>2 = <u>อุบัติเหตุหรือบาดเจ็บอื่นๆ</u> หมายถึง สาเหตุ หรือกลไกใดๆ ที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บทั้งอุบัติเหตุและเจตนา ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับพาหนะที่ใช้ในการขนส่ง เช่น พลัดตกหกล้ม ของหล่นใส่ จมน้ำ วัตถุสิ่งแปลกปลอม ไฟไหม้ ไฟช็อต น้ำร้อนลวก ภัยธรรมชาติ สัมผัสสารพิษ ถูกทำร้ายร่างกาย</p> <p><u>หมายเหตุ</u> : ถ้าถูกทำร้าย โดยการตีหรือยิงขณะขี่รถจักรยานยนต์ แล้วรถล้มเกิดการบาดเจ็บ ให้ลงรหัสการบาดเจ็บเกิดโดย (INJBY) เป็นถูกผู้อื่นทำร้าย รหัส = 3 และสาเหตุของการบาดเจ็บ (CAUSE) เป็นอุบัติเหตุหรือบาดเจ็บอื่นๆ รหัส = 2</p> <p>N = ไม่ทราบ หมายถึง กรณีที่ไม่สามารถบอกได้ว่าสาเหตุจากการบาดเจ็บเกิดจากอะไร เช่น ผู้ป่วยหมดสติและไม่มีผู้ให้ข้อมูลได้</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>1 = <u>คนเดินเท้า</u> หมายถึง บุคคลใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุ</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
22. พาหนะของผู้บาดเจ็บ	INJT	C	2	<p>โดยเป็นผู้บาดเจ็บที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุการขนส่ง</p> <p>สัตว์หรือพาหนะที่ถูกใช้หรือออกแบบไว้สำหรับการขนส่งคนหรือสิ่งของจากที่หนึ่งไป ยังอีกที่หนึ่งที่ผู้บาดเจ็บใช้ในการนำส่งตนเอง บุคคลอื่น หรือสิ่งของ</p>	<p>การขนส่ง ในขณะที่มิได้ขับหรือขี่หรือโดยสารพาหนะหรือสัตว์ใด ๆ เช่น ขณะที่กำลังเปลี่ยนยางรถยนต์แล้วถูกรถจักรยานยนต์ชน</p> <p>2 = คนขับขี่ หมายถึง ผู้ที่ควบคุมหรือพยายามควบคุมพาหนะหรือสัตว์พาหนะ</p> <p>3 = คนโดยสาร หมายถึง ผู้ที่อาศัยพาหนะที่ออกแบบไว้หรือถูกใช้สำหรับการขนส่ง นำส่ง ตนเองและ/หรือสิ่งของจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง แต่ไม่ใช่ผู้ขับขี่</p> <p>N = ไม่ทราบ</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>01 = จักรยานและสามล้อ</p> <p>02 = จักรยานยนต์</p> <p>03 = สามล้อเครื่อง</p> <p>04 = รถเก๋ง</p> <p>05 = รถปิกอัพ</p> <p>06 = รถบรรทุกหนัก หมายถึง ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป</p> <p>07 = รถพ่วง หมายถึง รถบรรทุกหนักขนาดใหญ่ที่มีการพ่วงด้านท้าย</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
23. การบาดเจ็บ เกิดจาก	INJFROM	C	2	กลไกการบาดเจ็บใน อุบัติเหตุจากการขนส่ง	<p>08 = รถโดยสารสองแถว</p> <p>09 = รถโดยสารบัส</p> <p>10 = รถแท็กซี่</p> <p>11 = รถไฟ</p> <p>12 = สัตว์ รถเทียมสัตว์</p> <p>13 = เครื่องบิน เฮลิคอปเตอร์ เครื่องร่อน</p> <p>14 = เรือทุกชนิด</p> <p>15 = รถใช้งานเกษตรกรรมเช่น แทร็คเตอร์ รถไถนา ฯลฯ</p> <p>16 = รถอีแต๋น</p> <p>17 = รถสกายแล็ป</p> <p>18 = รถตู้</p> <p>99 = อื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนด ระบุ.....</p> <p>N = ไม่ทราบ</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>01 = ถูกชนหรือชนกับรถจักรยาน + สามล้อ</p> <p>02 = ถูกชนหรือชนกับจักรยานยนต์</p> <p>03 = ถูกชนหรือชนกับสามล้อเครื่อง</p> <p>04 = ถูกชนหรือชนกับรถเก๋ง</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<p>05 = ถูกชนหรือชนกับรถปิกอัพ</p> <p>06 = ถูกชนหรือชนกับรถบรรทุกหนัก ตั้งแต่ 6 ล้อ</p> <p>07 = ถูกชนหรือชนกับรถพ่วง (รถบรรทุกหนักขนาดใหญ่ที่มีการพ่วงท้าย)</p> <p>08 = ถูกชนหรือชนกับรถโดยสารสองแถว</p> <p>09 = ถูกชนหรือชนกับรถโดยสารบัส</p> <p>10 = ถูกชนหรือชนกับรถแท็กซี่</p> <p>11 = ถูกชนหรือชนกับรถไฟ</p> <p>12 = ถูกชนหรือชนกับสัตว์ รถเทียมสัตว์</p> <p>13 = ถูกชนหรือชนกับเครื่องบิน เฮลิคอปเตอร์ เครื่องร่อน</p> <p>14 = ถูกชนหรือชนกับเรือทุกชนิด</p> <p>15 = ถูกชนหรือชนกับรถใช้งานเกษตรกรรม</p> <p>16 = ถูกชนหรือชนกับรถอีแต่น</p> <p>17 = ถูกชนหรือชนกับรถสกายแล็บ</p> <p>18 = ถูกชนหรือชนกับวัตถุสิ่งของ สิ่งก่อสร้าง</p> <p>19 = ชนกับคน</p> <p>20 = ตกจากพาหนะ</p> <p>21 = พาหนะล้ม คว่า ตก ล้ม จม</p> <p>22 = พาหนะระเบิด ไฟไหม้</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
24. สาเหตุของอุบัติเหตุและการบาดเจ็บตาม ICD 10	ICDCAUSE	C	3	สาเหตุของอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บอื่นๆ ตาม ICD 10 CHAPTER 20 ตั้งแต่ W00 - Y36	<p>23 = ถูกชนหรือชนกับอะไร ไม่ทราบหรือไม่ระบุ</p> <p>24 = ถูกชนหรือชนกับรถตู้</p> <p>99 = อื่น ๆ ระบุ.....นอกเหนือจากที่กำหนดข้างต้น เช่น ถูกประตูลดหนีบมือ ถูกท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ขณะจอดอยู่</p> <p>N = ไม่ทราบว่า การบาดเจ็บเกิดจากอะไร</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>รหัสตามบัญชี ICD 10 บทที่ 20 (W00-Y 36)</p> <p># ในข้อนี้ให้ CODE โดยละเอียด</p> <p>หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลในหน้าถัดไป ทำไว้เพื่ออำนวยความสะดวกในการเปิดบัญชีตัวจริงเท่านั้นไม่เหมาะจะใช้ CODE เพราะไม่มีรายละเอียด</p> <p>W00 - W19 = พลัด ตก หรือหกล้ม</p> <p>W 20 – W49 = สัมผัสกับแรงเชิงกลของวัตถุสิ่งของ</p> <p># (W 46 - W48 ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>W 50 - W64 = สัมผัสกับแรงเชิงกลของสิ่งมีชีวิต</p> <p># (W 61 - W63 ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>W 65 - W74 = อุบัติเหตุจากการตกน้ำและจมน้ำ</p> <p># (W 71 - W72 ใน ICD 10 ไม่มี)</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
					<p>W 75 - W84 = อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามการหายใจ # (W 82 ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>W 85 - W99 = สัมผัสกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิ และความกดดันอากาศ # (W 95 - W98 ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>X00 - X09 = สัมผัสควัน ไฟ และเปลวไฟ # (X07.ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>X 10 - X 19 = สัมผัสความร้อน ของร้อน</p> <p>X 20 - X 29 = สัมผัสพิษจากสัตว์ หรือพืช</p> <p>X 30 - X 39 = สัมผัสพลังงานจากธรรมชาติ</p> <p>X 40 - X 49 = สัมผัสพิษและสารพิษอื่นๆ</p> <p>X 50 - X57 = การออกแรงเกิน เดินทาง และการขาดอาหารและน้ำ # (X 55 - X 56 ใน ICD 10 ไม่มี)</p> <p>X 58 - X 59 = สัมผัสกับสิ่งไม่ทราบแน่ชัด</p> <p>X 60 - X 84 = ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่างๆ</p> <p>X 85 - Y 09 = ถูกทำร้ายด้วยวิธีต่างๆ</p> <p>Y10 - Y 33 = บาดเจ็บโดยไม่ทราบเจตนา</p> <p>☆☆ Y34 = ไม่ทราบทั้งสาเหตุและเจตนา</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
25. เหตุการณ์และกิจกรรม ขณะเกิดเหตุ	ACTIVITY	C	50	หมายถึง กิจกรรมที่กำลังทำ อยู่ขณะเกิดเหตุ	<p>Y 35 – Y 36 = การปรากฏอาการหรือการสงคราม หมายเหตุ ข้อมูลตั้งแต่ 1 มกราคม 2550 เป็นต้นไป จะใช้ รหัส Y34 แทน N ดังนั้น พ.ศ.2550 เป็นต้นไป จะไม่มี รหัส N ให้เปลี่ยนเป็นรหัส Y 34 แทน ซึ่งจะไปในสาเหตุ ที่ 19เหมือนเดิม ★ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p> <p>บันทึกรายละเอียดกิจกรรมที่กำลังทำอยู่ขณะเกิดเหตุ โดยละเอียด หมายเหตุ ในการจัดกลุ่มกิจกรรม จำแนกตาม ICD – 10 มี 7 หัวข้อ ดังนี้</p> <p>0 = ขณะทำกิจกรรมกีฬา 1 = ขณะทำกิจกรรมยามว่าง 2 = ระหว่างทำงานเพื่อรายได้ รวมถึงช่วงเวลาเดินทางไปและ กลับ (ไม่มีผลต่อการเบิกจ่ายเงินตามสิทธิผู้ป่วยต่าง ๆ) 3 = ขณะทำงานประเภทอื่นๆ 4 = ขณะพักผ่อน นอน รับประทาน หรือ กระทำกิจกรรมต่างใน ชีวิตสุขอนามัยบุคคล 8 = ขณะทำกิจกรรมที่ระบุรายละเอียดอื่นๆ 9 = ขณะทำกิจกรรมที่มีได้ระบุรายละเอียด</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
26. ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้บาดเจ็บ การมาโรงพยาบาลของผู้บาดเจ็บ	PRODUCT	C	50	ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ เป็นชนิด หรือชื่อบริษัทที่ผลิต	เปลี่ยนเป็น TEXT ข้อความซึ่งผู้ใช้อาจลงเป็นรหัสตัวเลข หรือเก็บข้อความ (แล้วแต่โรงพยาบาลที่จะใช้ข้อมูล)
27. ผู้บาดเจ็บเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ /ส่งชันสูตร	PMI	C	1	หมายถึง ผู้บาดเจ็บเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุและได้รับการชันสูตร ณ จุดเกิดเหตุ โดยเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และมี H.N.ของโรงพยาบาล ไม่ว่าจะนำศพมาโรงพยาบาลหรือไม่และรวมผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (Dead Before Arrival : DBA) ที่ส่งชันสูตร ณ โรงพยาบาลที่ใฝาระวัง	ผู้บาดเจ็บเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ / ส่งชันสูตร
28. มาจากที่เกิดเหตุอื่น ๆ	ATOHOSP	C	1	ผู้บาดเจ็บมาจากที่เกิดเหตุโดยมีผู้พบเห็นนำส่ง	กรณีเลือก “มีผู้นำส่ง” ให้ลงรหัสตามข้อ 0 = ไม่มีผู้นำส่ง

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
				<p>โรงพยาบาล หรือผู้บาดเจ็บมาโรงพยาบาลเองโดยไม่ได้รับสถานพยาบาลใดมาก่อน</p> <p>1. มีผู้นำส่ง หมายถึง มีผู้นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล โดย :</p> <p>1.1 <u>หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน</u> หมายถึง หน่วยเคลื่อนที่ทางการแพทย์ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุขเช่น แพทย์หรือพยาบาล หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอื่นๆ (ซึ่งไม่รวมผู้ทำหน้าที่ขับรถขณะนำส่ง) ที่ทำหน้าที่ช่วยเหลือนำส่ง และดูแลผู้ได้รับอุบัติเหตุ อุบัติภัยระหว่างนำส่ง</p> <p>1.2 <u>องค์กรอื่นที่ไม่ขึ้นทะเบียน</u></p>	<p>1 = ตำรวจ</p> <p>2 = ทหาร</p> <p>3 = หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ระบุ.....</p> <p>4 = องค์กรอื่นไม่ขึ้นทะเบียน EMS ระบุ.....</p> <p>9 = อื่น ๆ (ระบุ) เช่น ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์</p> <p>N = ไม่ทราบ</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
	EMS	C	2	กำหนดรหัส Code ของชื่อหน่วย EMS ที่ขึ้นทะเบียนผู้บาดเจ็บมาโรงพยาบาลเอง 2. <u>ไม่ทราบ</u> หมายถึงไม่ทราบว่า มีผู้นำส่งหรือไม่ ในกรณีที่ไม่สามารถซักถามผู้บาดเจ็บได้ว่ามีผู้นำส่งหรือไม่ เช่น ผู้ป่วยหมดสติอยู่หน้าห้องฉุกเฉินหรือผู้ป่วยให้ข้อมูลไม่ได้ เป็นต้น	EMS แบ่งเป็น ALS < 1 > แบ่งเป็น BLS < 2 > แบ่งเป็น FR < 3 > (รหัสแรก - ลำดับ) - รหัสที่ 2 -แล้วแต่โรงพยาบาลกำหนด
28.1 ขยายมาจากที่เกิดเหตุ	ATOHOSP_t	C	1	ชื่อหน่วยกู้ชีพที่นำส่ง เพิ่มคำจำกัดความเป็นกรอกเพิ่มตามแบบบันทึก	ให้แต่ละโรงพยาบาลที่ใช้กำหนดรหัสเอง
29. มาจากสถานพยาบาลชื่อ	HTOHOSP	C	50	ชื่อสถานพยาบาลที่ผู้บาดเจ็บไปรับการรักษา (ภายหลังได้รับบาดเจ็บ) ก่อนย้ายมาโรงพยาบาลที่เฝ้าระวังการบาดเจ็บ	รหัสสถานพยาบาลในแต่ละจังหวัด ให้โรงพยาบาลกำหนดขึ้นเอง 2 หลัก

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
30. จังหวัด	HPROV	C	2	จังหวัดที่ตั้งของสถานพยาบาลที่ผู้บาดเจ็บไปรับการรักษา (ภายหลังจากได้รับบาดเจ็บ) ก่อนย้ายมาโรงพยาบาลที่ใฝาระวังการบาดเจ็บ	ใส่รหัสจังหวัดที่ตั้งของสถานพยาบาลตามส่วนข้อมูลข่าวสารสาธารณสุข
31. มาโดย	AMB	C	1	การที่ผู้บาดเจ็บถูกนำส่งจากสถานพยาบาลหนึ่งไปรับการรักษาอีกสถานพยาบาลหนึ่งโดยรถ <input checked="" type="checkbox"/> Ambulance หมายถึงรถพยาบาลฉุกเฉินของสถานพยาบาลนั้นๆ ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมตำรวจแล้วพร้อมใบส่งตัว (Refer) โดย: ผู้ดูแลระหว่างนำส่ง (ระบุนวิชาชีพ) หมายถึงผู้ให้การดูแล และช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ในขณะที่นำส่ง	0 = มาโดยรถอื่นๆ ที่ไม่ใช่ Ambulance 1 = มาโดย Ambulance ซึ่งไม่มีผู้ดูแลระหว่างนำส่ง 2 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คือ แพทย์ 3 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คือ พยาบาล 4 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คือ พยาบาลเทคนิค พนักงานอนามัย ผดุงครรภ์ 5 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คือ พนักงานประจำตึก พนักงานผู้ช่วยเหลือคนไข้ 6 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คือ พนักงานฉุกเฉินของสถานพยาบาลที่ได้รับการอบรมพิเศษ ที่ไม่ใช่รหัส 2 ถึงรหัส 5 7 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่งคือญาติหรือผู้เห็นเหตุการณ์ 9 = มาโดย Ambulance มีผู้นำส่ง คืออื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนด

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
32. มูลนิธิ	FOUNDATION	C	2	<p>ซึ่งไม่รวมถึงผู้ทำหน้าที่ขับรถ</p> <p>▶ มี (ระบุ) หมายถึง การระบุว่าผู้ส่งเป็นใคร เช่น ญาติ แพทย์ พยาบาลวิชาชีพ พยาบาลเทคนิค พนักงานอนามัย ผดุงครรภ์ พนักงานผู้ช่วยเหลือคนไข้ พนักงานประจำตึก พนักงานฉุกเฉินที่ได้รับการอบรมพิเศษ</p> <p>▶ ไม่มี (ระบุ) หมายถึง ไม่มีผู้ดูแลผู้บาดเจ็บ</p> <p>⊗ ไม่ใช่ Ambulance หมายถึงรถอื่นที่ไม่ใช่ Ambulance ของสถานพยาบาลนั้น ๆ ให้ระบุรถที่ส่งว่าเป็นของหน่วยงานใดพร้อมใบส่งตัว (Refer)</p>	<p>N = มาโดย Ambulance ระบุว่าไม่ทราบและ/หรือไม่ระบุว่าผู้ส่งเป็นใคร</p> <p>☆ ไม่กรอก= ใช้ ENTER ←</p>
				ข้อมูลมูลนิธิภายในจังหวัด	ใส่รหัสมูลนิธิในจังหวัดที่โรงพยาบาลกำหนดขึ้นเอง 1 หลัก

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
33. มีใบส่งต่อที่ระบุนาการและ/หรือการรักษา ก่อนส่งต่อ	REFER	C	1	รายงานผลการวินิจฉัยและการรักษาเพื่อส่งต่อให้พยาบาลที่ผู้บาดเจ็บไปรับบริการ เพื่อให้การรักษาเป็นไปอย่างเหมาะสมและต่อเนื่อง	
<u>พฤติกรรมเสี่ยง</u> 34. แอลกอฮอล์	RISKE 1	C	1	การที่ผู้บาดเจ็บได้ดื่มเครื่องดื่มใดๆที่มีแอลกอฮอล์ โดยทราบจากผู้บาดเจ็บบอกหรือสังเกตได้จากท่าเดิน การพูด หรือการได้กลิ่นของแอลกอฮอล์จากผู้บาดเจ็บหรือทราบจากการตรวจลมหายใจและในเลือด	0 = ไม่ใช่ 1 = ใช้ N = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
35. ระดับแอลกอฮอล์ในเลือด	ALCLEVEL	N	Double	ระดับแอลกอฮอล์ในเลือด (mg %) ซึ่งเป็นตัวเลขที่ได้จากเครื่องตรวจวัดโดยลม	ตามที่ระบุ รหัส 0 ถึง 600 999 = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
36.ยา	RISK 2	C	1	หายใจ (Breath analyses) หรือได้จากห้องปฏิบัติการที่ตรวจจากเลือดโดยตรง การที่ผู้บาดเจ็บใช้ยาใดๆที่อาจมีผลต่อระบบประสาทและการรับรู้ที่ทำให้วังงนอน เกิดอาการเซื่องซึม หรือยากระตุ้นประสาทที่มีผลต่อจิตประสาทที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุการขนส่งและการบาดเจ็บอื่น ๆ ได้ เช่น ยาบ้า ยาแก้หวัด ยาแก้แพ้	0 = ไม่ใช่ 1 = ใช้ N = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
37. เข็มขัดนิรภัย	RISK 3	C	1	การที่ผู้บาดเจ็บคาดเข็มขัดนิรภัยได้มาตรฐานตามประกาศของกรมการขนส่งทางบกในขณะเกิดอุบัติเหตุ	0 = ไม่ใช่ 1 = ใช้ N = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
38. หมวกนิรภัย	RISK 4	C	1	การที่ผู้บาดเจ็บสวมหมวกนิรภัยที่ได้มาตรฐานตามประกาศของกรมการขนส่งทางบก <u>อย่างถูกต้องพร้อมรัดสายรัดคาง</u> ในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ	0 = ไม่ใช้ 1 = ใช้ N = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
39. โทรศัพท์เคลื่อนที่	RISK 5	C	1	การที่ผู้บาดเจ็บใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ	0 = ไม่ใช้ 1 = ใช้ N = ไม่ทราบ ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
40. อื่นๆ (ระบุ)	RISK 6	C	1	พฤติกรรมอื่น ๆ ที่ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุ เช่นพฤติกรรมในการขับขี่ที่ไม่ปลอดภัย ได้แก่ ขับขี่ไม่เปิดไฟ ขับรถเร็ว ขับย้อนศร ฯลฯ หรือพฤติกรรมที่ส่งผลต่อสมรรถนะของผู้ขับขี่ เช่น	ให้แต่ละโรงพยาบาลกำหนดเอง

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
การปฐมพยาบาล / การดูแล ขณะนำส่ง				<p>ง่วงนอน เหนื่อยล้า ฯลฯ หรือ ยากระตุ้นประสาทที่มี ผลต่อจิตประสาท เช่น ยาบ้า ยาแก้หวัด ฯลฯ ทั้งนี้ควรระบุ ประเภทของยาที่ใช้ให้ชัดเจน ถ้าทราบชื่อยาให้ระบุด้วย</p> <p>การดูแลช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ เบื้องต้น ณจุดเกิดเหตุและ ให้การรักษายาบาล เบื้องต้น ณ โรงพยาบาล ก่อนส่งต่อตลอดจนการ เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บอย่าง ถูกต้องและการดูแลระหว่าง ส่งต่อ โดยประเมินจากสภาพ ผู้บาดเจ็บดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดูแลการหายใจ - การห้ามเลือด - immobilize/Slab C-spine 	

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
41. ดูแลการหายใจ	AIRWAY	C	1	- Splint/Slab -การให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ การดูแลผู้บาดเจ็บให้ทางเดินหายใจโล่งได้แก่การจัดทำนอนและการทำทางเดินหายใจให้โล่งเช่นการดูดเสมหะการใส่ท่อทางเดินหายใจ การดูแลท่อทางเดินหายใจ และการให้ออกซิเจนการบีบ Ambu bag ช่วยหายใจ ในกรณีที่ผู้ป่วยหายใจ ช้ากว่าที่ควร เป็นต้น	0 = ไม่มี 1 = มี-เหมาะสม 2 = ไม่เหมาะสม ระบุ..... 2.1 hyperventilation 2.2 intubation ลึกเกินไป 2.3 tube มีก้อนเลือดในท่อ 2.4 oral ET tube แต่ไม่มี month gag 2.5 tube เล็ก หรือ cuff รั่ว 2.6 อื่น ๆ ระบุ..... 3 = ไม่จำเป็น ☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←
42. การห้ามเลือด	BLOOD	C	1	การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บที่มีเลือดออกจากบาดแผลภายนอกเพื่อหยุดเลือดหรือไม่ให้ผู้บาดเจ็บเลือดออก	0 = ไม่มี 1 = มี -เหมาะสม 2 = มี -ไม่เหมาะสม ระบุ..... 2.1 พันไม่แน่น

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
43. IMMOBILIZE C-SPINE	SPLINT-C	C	1	มากขึ้นจนอาจจะเป็นอันตรายถึงชีวิต ได้แก่ การใช้แรงกดบริเวณบาดแผล เป็นต้น	2.2 เลือดยังไม่หยุด 2.3 เส้นประสาทบาดเจ็บด้วย 2.4 อื่น ๆ ระบุ..... 3 = ไม่จำเป็น ☆ ไม่กรอก= ใช้ ENTER ←
44. Splint /Slab อื่นๆ	SPLINT	C	1	การตามกระดูกส่วนที่หักให้อยู่นิ่ง (Immobilization) เพื่อป้องกันกระดูกส่วนที่หักทำลายเนื้อเยื่อและเส้นประสาทบริเวณใกล้เคียงด้วยความระมัดระวังโดยให้ผู้บาดเจ็บนอนบนกระดานแข็งมีการใช้ผ้า/หมอนทราย (Collar support) บริเวณด้านข้างลำคอ ทั้ง 2 ข้าง เพื่อให้ศีรษะอยู่นิ่งหน้าตรง	0 = ไม่มี 1 = มี - เหมาะสม 2 = มี-ไม่เหมาะสม ระบุ..... 2.1 ไม่ได้ขนาด 2.2 แน่นเกินไป 2.3 หลวมเกินไป 2.4 ผิดกหัก 2.5 อื่น ๆ ระบุ..... 3 = ไม่จำเป็น ☆ ไม่กรอก= ใช้ ENTER ←
				การตามกระดูกส่วนที่หักให้อยู่นิ่ง (Immobilization) เพื่อ	0 = ไม่มี 1 = มี-เหมาะสม

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
45. IV.Fluid	IV	C	1	<p>ป้องกันกระดูกส่วนที่หักทำลายบริเวณใกล้เคียงด้วยความระมัดระวังโดยให้ผู้บาดเจ็บนอนบนกระดานแข็ง มีการใช้ผ้า/หมอนทราย(Collar support)บริเวณด้านข้างลำคอ ทั้ง 2 ข้าง เพื่อให้ศีรษะอยู่นิ่งหน้าตรง</p> <p>การให้สารน้ำทดแทน ในกรณีที่ผู้บาดเจ็บเสียเลือด หรืออยู่ในภาวะช็อคจากการได้รับบาดเจ็บ โดยสถานพยาบาลแรกรับก่อนส่งต่อไปยังโรงพยาบาลอื่น ๆ อย่างเพียงพอระหว่างการเคลื่อนย้ายและผู้บาดเจ็บได้รับความปลอดภัย</p>	<p>2 = มี-ไม่เหมาะสม ระบุ.....</p> <p>2.1 ไม่ได้ขนาด</p> <p>2.2 แน่นเกินไป</p> <p>2.3 หลวมเกินไป</p> <p>2.4 อื่น ๆ ระบุ.....</p> <p>3 = ไม่จำเป็น</p> <p>☆ ไม่กรอก= ใช้ ENTER ←</p> <p>0 = ไม่มี</p> <p>1 = มี-เหมาะสม</p> <p>2 = มี-ไม่เหมาะสม ระบุ.....</p> <p>2.1 ให้ปริมาณความเร็วต่ำ</p> <p>2.2 ชนิดที่ให้ไม่เหมาะสม</p> <p>2.3 ขนาดเข็มที่ให้เล็กเกินไป</p> <p>2.4 ตำแหน่งไม่ถูกต้อง</p> <p>2.5 หลุดหรือรั่ว</p> <p>2.6 อื่น ๆ ระบุ.....</p> <p>3 = ไม่จำเป็น</p> <p>☆ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
46. ลักษณะการบาดเจ็บ	TINJ	C	1	<p>ลักษณะของตัวกระทำ (Agent) ที่ทำให้บาดเจ็บและดูลักษณะบาดแผลประกอบด้วย</p> <p>Blunt หมายถึง Blunt Trauma คือ การบาดเจ็บจากการกระทบหรือกระแทกกับสิ่งของต้นเหตุ ซึ่งเป็นของแข็งไม่มีคม เช่น ถูกรถทับ ไฟไหม้ (Burn) ไฟผ่าลำไส้แตก หรือถูกกระชากจนข้อต่อหลุดหรือขาดจากกัน</p> <p>ในกรณีที่มีบาดแผลภายนอก จะพบว่าบาดแผลจะรูปร่างขอบไม่เรียบมักเป็น lacerated Wound</p> <p>Penetrating หมายถึง Penetrating Injuries คือ การบาดเจ็บที่มีแผลทะลุเข้าไปในร่างกาย หรือเกิดจากสิ่งต้นเหตุที่มีความแหลมหรือคมอาจเกิดจากปืนสะเก็ดระเบิด มีด ในบางกรณีอาจ</p>	<p>1 = Blunt</p> <p>2 = Penetrating</p> <p>3 = Blunt ร่วมกับ Penetrating</p> <p>9 = อื่น ๆ</p> <p>☆ ในกรณีไม่กรอก ให้ coder พยายามดูจากสาเหตุการบาดเจ็บและ Diagnosis ของผู้ป่วยประกอบกันแล้ว code ตามข้อเลือก รหัส 1 ถึง 3 หรือ 9</p> <p>☆ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลทั้งสาเหตุการบาดเจ็บและ/หรือลักษณะการบาดเจ็บเลย ก็ไม่ต้อง code และใช้ ENTER ←</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
				<p>เกิดจากวัตถุแปลกปลอม เช่น หลาวตำก้น ถูกเสาคอนกรีตเสียบ ทะลุตัวลักษณะการบาดเจ็บนี้ มักจะมีบาดแผลที่มีขอบเรียบ มักเกิดจากของมีคม และมักก่อให้เกิดรูใหม่ เช่น ถูกกระสุนปืน</p> <p>Blunt ร่วมกับ Penetrating หมายถึง มีการบาดเจ็บสองอย่าง ร่วมกัน เช่น ถูกรถชน และถูกแทง ซ้ำหรือรอดว่าทับขาหัก และถูกราวรถเสียบทะลุท้อง</p> <p><u>อื่น ๆ</u> หมายถึงการบาดเจ็บที่ไม่สามารถจำแนกเป็น Blunt หรือ Penetrating ได้ หรือ Blunt ร่วมกับ Penetrating เช่น จมน้ำ กลืนเหรียญ (เหรียญติดคอ หรือ esophagus) เมล็ดพืชอุดจมูกขาดอากาศหายใจ</p>	

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
47. Hx. Consciousness ตั้งแต่เกิดเหตุ	Hx.CC	C	1	สลับหมายถึงประวัติความรู้สึกตัวของผู้บาดเจ็บตั้งแต่เกิดเหตุจนกระทั่งรู้สึกตัวหากยังไม่รู้สึกตัวให้นับจนถึงเวลาแรกที่ ER - ไม่สลับ หมายถึง รู้สึกตัวดีไม่หมดสติตั้งแต่เกิดเหตุจนถึง ER - ไม่ทราบ หมายถึง ไม่ทราบประวัติการสลับ	ไม่ต้องใส่รหัสและไม่ต้อง Key ★ ใช้ประกอบกับ Diagnosis ในการให้ระดับความรุนแรงของ AIS 1 = ไม่สลับ 2 = สลับนาน.....ชั่วโมง.....นาที N = ไม่ทราบ
<u>Vital signs</u> แรกที่ห้อง ER					BP :...../..... mm/Hg PR :...../m RR :...../m GCS =.....
48. BP1	BP1	N	3	BP แรกที่ ER BP systolic (mmHg)	วัดไม่ได้ BP = 0 - ไม่มีตำแหน่งให้วัด BP = 999 ไม่ได้วัด BP = 999
49. BP2	BP2	N	3	BP แรกที่ ER BP diastolic (mmHg)	ตามความดันเลือดในแบบบันทึก แต่ต้อง <300 ★ ไม่กรอก = 999
50. PR	PR	N	3	Pulse rate (ครั้ง/นาที)	ตาม PR ในแบบบันทึก แต่ต้อง < 200 ★ ไม่กรอก = 999

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
51. RR	RR	N	2	Respiratory rate (ครั้ง/นาที)	ตาม RR ในแบบบันทึก แต่ต้อง <60 ★ ไม่กรอกหรือผู้ป่วยไม่ได้หายใจเอง เช่น on ambu bag หรือหายใจด้วยเครื่องช่วยหายใจ (ซึ่งกรณีเช่นนี้จะต้องไม่เอาเข้าไปคำนวณ Ps เพราะผิดเงื่อนไขสูตรคำนวณ) ใช้รหัส = 99
52. GLASGOW COMA SCALE	COMA	N	2	GCS = E.....V.....M..... GLASGOW COMA SCALE ของผู้ป่วยเมื่อแรกมาถึง ER ซึ่งประเมินโดยพยาบาล ประจำห้องER	ตาม COMA SCALE ที่บันทึกตั้งแต่ 3 ถึง 15 ★ ไม่กรอก = 99 (Key ค่ะแนบรวม)
53. วันที่ออกจาก ER	DISER	D		วัน เดือน ปี ที่ผู้บาดเจ็บ ออกจากห้องฉุกเฉิน	ให้รหัสตามที่ระบุในแบบบันทึก เป็น วว/ดด/ปปป (พ.ศ. 4หลัก) ★ ไม่กรอก = รหัส 00/00/0000 หรือใช้ ENTER ←
54. เวลาที่ออกจาก ER	TIMER	D		เวลาที่ให้การดูแลรักษา พยาบาลทั้งในส่วนของ แพทย์และพยาบาล จบสิ้นลง แล้ว สำหรับผู้บาดเจ็บรายนี้	ให้รหัสตามที่ระบุในแบบบันทึก รหัส 00.00 ถึง 23.59 ★ ไม่กรอก = ใช้ ENTER ←

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
55. ออกจาก ER ส่ง	ER	C	1	<u>CONSULT</u> หมายถึง ส่งปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง ทั้งใน ER หรือนอก ER <u>OBSERVED ER</u> หมายถึง กรณีที่มีห้องสังเกตอาการและ รับผู้บาดเจ็บไว้สังเกตอาการที่ ER <u>OR</u> หมายถึง ส่งผู้บาดเจ็บโดย ตรงจาก ER ไปเข้ารับการรักษาที่ อื่น ๆ หมายถึง กรณีนอกเหนือ จาก 3 ข้อข้างต้น แล้วแต่ โรงพยาบาลกำหนด	1 = ส่ง Consult 2 = observed ER 3 = ส่ง OR 4 = อื่นๆ
56. ผลการรักษาจาก ER	STAER	C	1	ออกจากห้อง ER. โดย <u>เสียชีวิตก่อนมาถึง</u> <u>โรงพยาบาล</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บเสียชีวิต ก่อนที่จะรับการช่วยเหลือ จากโรงพยาบาลหรือสถานบริการ ทางการแพทย์ (ไม่มี Vital Sign)	1 = เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (DBA) 2 = จำหน่าย 3 = ส่งต่อ 4 = ปฏิเสธการรักษา 5 = หนีกลับ 6 = ถึงแก่กรรม 7 = รับไว้รักษา.....(ระบุ) หอนอนผู้ป่วย

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
				<p><u>จำหน่าย</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บได้รับการช่วยเหลือหรือรักษาพยาบาลจนหาย หรือทุเลา และแพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้</p> <p><u>ส่งต่อ</u> หมายถึงการที่ผู้บาดเจ็บถูกส่งไปรักษาต่อยังโรงพยาบาลที่มีความเหมาะสมกับสภาพของผู้บาดเจ็บ และมีใบส่งต่อโดยผู้ให้การรักษา</p> <p><u>ปฏิเสธการรักษา</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บไม่ยินยอมรับการรักษายาบาลแม้จะได้รับคำแนะนำจากบุคลากรทางการแพทย์แล้วก็ตาม และมีหลักฐานไม่ยินยอมรับการรักษาโดยมี หรือไม่มีใบส่งต่อก็ได้</p> <p><u>หนีกลับ</u> หมายถึงการที่ผู้บาดเจ็บหนีกลับหลังจากได้รับการช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว หรือหนี</p>	<p>☆ ไม่ควรมี ไม่กรอก ใน Field นี้ เพราะสามารถตรวจสอบ จากทะเบียน ER หรือ OPD CARD ได้</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
57. รับไว้รักษาที่ <u>DIAGNOSIS</u>	WARD	C	4	<p>กลับโดยไม่ได้รับการรักษา <u>ถึงแก่กรรม</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บเสียชีวิตระหว่างรักษาพยาบาลที่ห้องฉุกเฉิน <u>รับไว้รักษา</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บได้รับการรักษาต่อในห้องสังเกตอาการหรือผู้ป่วยในหรือผู้ป่วยหนัก</p> <p>หรือผู้ป่วยที่รับผู้ป่วยไว้รักษาต่อจาก ER.</p> <p>การวินิจฉัยการบาดเจ็บ หรือภัยอันตรายที่เกิดกับแต่ละอวัยวะตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19</p>	<p>รหัส 01 ถึง 99 โดยให้โรงพยาบาลกำหนดขึ้นเอง</p> <p>★ Diagnosis ของผู้ป่วย ต้องกรอก ถ้าไม่กรอกให้ coder ตรวจสอบจาก OPD CARD หรือ CHART ของผู้ป่วยอีกครั้งหนึ่ง ไม่ควรเว้นว่างไว้ โดยปกติต้องมีอย่างน้อย 1 DIAGNOSIS ★ ถ้าไม่มี DIAGNOSIS จะมีได้ในกรณีที่แพทย์ตรวจแล้วไม่พบ injury เช่น ใน FIELD ICD CAUSE เป็น RAPE แต่แพทย์ตรวจแล้วไม่พบการบาดเจ็บใดๆ หรือไม่สามารถ CODER ด้วยรหัส ICD 10 บทที่ 19 ได้ ก็จะไม่มีการใส่ DIAGNOSIS</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
58. Diag 1 BR (Body Region)	DIAG1	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 1 ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะซึ่งจัดแบ่งตามระบบ ISS (Injury Severity Score: เป็นระบบการคำนวณค่าความรุนแรงของการบาดเจ็บ โดยเลือกหมวดอวัยวะที่บาดเจ็บรุนแรงสูงสุดมา 3 หมวด จากนั้นเลือกค่าALS สูงสุดของแต่ละหมวดอวัยวะมาทั้งสอง แล้วบวกค่าทั้งสอง ดังกล่าวเข้าด้วยกันจะได้เป็นค่า ISS)	<p>☆ หมายเหตุ ในกรณีที่มี CODING ที่ไม่ใช่หมวด S.T ให้แยกไว้และปรึกษาแพทย์ผู้รับผิดชอบ IS อีกครั้งหนึ่ง</p> <p>ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98</p> <p>☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ←</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
60. AIS 1	AIS 1	N	1	2. Penetration (แหลม/มีคม) ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บในแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 1	1. Minor (เล็กน้อย) 2. Moderate (ปานกลาง) 3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต) 4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต) 5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาสรอดชีวิต) 6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต) 9. ไม่ทราบว่ามีบาดเจ็บหรือไม่ ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่นๆไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ↵
61. Diag 2	DIAG2	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 2	ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98 ☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ↵
62. BR 2	BR 2	N	1	ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะตามระบบ ISS ของการ	1. Head / Neck 2. Face

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
60. AIS 2	AIS 2	N	1	<p>วินิจฉัยที่ 2</p> <p>ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บในแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 2</p>	<p>3. Thorax</p> <p>4. Abdomen and pelvic contents</p> <p>5. Extremities and pelvic girdle</p> <p>6. External and body surface</p> <p>9. ไม่ทราบ / ระบุไม่ได้</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บ เป็น “อื่นๆ” ไม่ต้องลงรหัส BR ให้ใช้ ENTER ←</p> <p>1. Minor (เล็กน้อย)</p> <p>2. Moderate (ปานกลาง)</p> <p>3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต)</p> <p>4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต)</p> <p>5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาสรอดชีวิต)</p> <p>6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต)</p> <p>9. ไม่ทราบว่ามีการบาดเจ็บหรือไม่</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่นๆไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ←</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
64. Diag 3	DIAG 3	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 3	ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98 ☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ←
65. BR 3	BR 3	N	1	ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะตามระบบ ISS ของการวินิจฉัยที่ 3	1. Head / Neck 2. Face 3. Thorax 4. Abdomen and pelvic contents 5. Extremities and pelvic girdle 6. External and body surface 9. ไม่ทราบ / ระบุไม่ได้ ลักษณะการบาดเจ็บ เป็น “อื่นๆ “ ไม่ต้องลงรหัส BR ให้ใช้ ENTER ←
66. AIS 3	AIS 3	N	1	ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บในแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 3	1. Minor (เล็กน้อย) 2. Moderate (ปานกลาง) 3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต) 4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต) 5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาส)

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
67. Diag 4	DIAG 4	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 4	<p>รอดชีวิต)</p> <p>6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต)</p> <p>9. ไม่ทราบว่าการบาดเจ็บหรือไม่</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่นๆไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ↵</p> <p>ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98</p> <p>☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ↵</p>
68. BR 4	BR4	N	1	ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะตามระบบ ISS ของการวินิจฉัยที่ 4	<p>1. Head / Neck</p> <p>2. Face</p> <p>3. Thorax</p> <p>4. Abdomen and pelvic contents</p> <p>5. Extremities and pelvic girdle</p> <p>6. External and body surface</p> <p>9. ไม่ทราบ / ระบุนไม่ได้</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บ เป็น “อื่นๆ “ไม่ต้องลงรหัส BR ให้ใช้ ENTER ↵</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
69. AIS 4	AIS 4	N	1	ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 4	<p>1. Minor (เล็กน้อย)</p> <p>2. Moderate (ปานกลาง)</p> <p>3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต)</p> <p>4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต)</p> <p>5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาสรอดชีวิต)</p> <p>6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต)</p> <p>9. ไม่ทราบว่ามีบาดเจ็บหรือไม่</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่นๆไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ←</p>
70. Diag 5	DIAG 5	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 5	<p>ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98</p> <p>☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ←</p>
71. BR 5	BR 5	N	1	ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะตามระบบของ ISS ของการวินิจฉัย ที่ 5	<p>1. Head / Neck</p> <p>2. Face</p> <p>3. Thorax</p> <p>4. Abdomen and pelvic contents</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
72. AIS 5	AIS 5	N	1	ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บในแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 5	<p>5. Extremities and pelvic girdle</p> <p>6. External and body surface</p> <p>9. ไม่ทราบ / ระบุไม่ได้</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บ เป็น “อื่นๆ “ไม่ต้องลงรหัส BR ให้ใช้ ENTER ←</p> <p>1. Minor (เล็กน้อย)</p> <p>2. Moderate (ปานกลาง)</p> <p>3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต)</p> <p>4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต)</p> <p>5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาสรอดชีวิต)</p> <p>6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต)</p> <p>9. ไม่ทราบว่ามีการบาดเจ็บหรือไม่</p> <p>ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่นๆไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ←</p>
73. Diag 6	DIAG 6	C	4	การวินิจฉัยโรคที่ 6	<p>ลงรหัสตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างชาติฉบับที่ 10 บทที่ 19 ตั้งแต่ S00-T98</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
74. BR 6	BR 6	N	1	ส่วนของร่างกายในแต่ละหมวดอวัยวะตามระบบ ISS ของการวินิจฉัยที่ 6	<p>☆ ถ้าไม่มี Diagnosis ใช้ ENTER ↵</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Head / Neck 2. Face 3. Thorax 4. Abdomen and pelvic contents 5. Extremities and pelvic girdle 6. External and body surface 9. ไม่ทราบ / ระบุไม่ได้ <p>ลักษณะการบาดเจ็บ เป็น “อื่นๆ” “ไม่ต้องลงรหัส BR ให้ใช้ ENTER ↵</p>
75. AIS 6	AIS 6	N	1	ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บในแต่ละส่วนของร่างกายตามการวินิจฉัยที่ 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minor (เล็กน้อย) 2. Moderate (ปานกลาง) 3. Serious : not life threatening (มากแต่ไม่คุกคามต่อชีวิต) 4. Critical : life threatening (มากและคุกคามต่อชีวิต) 5. Critical : Survival uncertain (วิกฤต, ไม่แน่ใจในโอกาสรอดชีวิต) 6. Maximum injury (รุนแรงที่สุด ส่วนใหญ่ไม่รอดชีวิต)

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
76. จำนวนจากหอผู้ป่วย วันที่	RDATE	D		วัน เดือน ปี ที่ผู้บาดเจ็บออกจากหอผู้ป่วย	<p>9. ไม่ทราบว่ามีอาการบาดเจ็บหรือไม่ ลักษณะการบาดเจ็บเป็นอื่น ๆ ไม่ต้องลงรหัส AIS ให้ใช้ ENTER ←</p> <p>ให้รหัสตามที่ระบุในแบบบันทึกเป็น วว/ดด/ปปปป (พ.ศ. 4 หลัก) ★ ไม่ควรมี missing ใน Field นี้ เพราะสามารถตรวจสอบจาก Chart ได้ ★ กรณี ผู้บาดเจ็บที่ไม่ได้รับไว้รักษาในหอผู้ป่วย จะไม่มีข้อมูลใน Field นี้ ★ ให้ ENTER ←</p>
77. สถานภาพ ขณะที่ออกจากโรงพยาบาล	STAWARD	C	1	<p>สถานภาพของผู้ป่วยที่จำหน่ายจากหอผู้ป่วย</p> <p><u>ทุเลา</u> หมายถึง อาการดีขึ้นแพทย์อนุมัติให้กลับไปพักรักษาที่บ้านได้</p> <p><u>ส่งต่อ</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บถูกส่งไปรักษาต่อยังโรงพยาบาลที่</p>	<p>1 = ทุเลา รวมถึง ผู้บาดเจ็บที่นอนโรงพยาบาล เกิน 30 วัน</p> <p>2 = ส่งต่อ</p> <p>3 = ปฏิเสธการรักษา</p> <p>4 = หนีกลับ</p> <p>5 = ถึงแก่กรรม</p> <p>6 = ยังไม่จำหน่าย</p> <p>★ ไม่ควรมี Missing ใน Field นี้ เพราะมีข้อมูลให้ตรวจสอบได้</p>

รายการในแบบบันทึก	ชื่อ Field	ชนิดของตัวแปร	จำนวนคอลัมน์	ความหมาย	รหัสและการบันทึกลงคอมพิวเตอร์ (การ key)
				<p>มีความเหมาะสมกับสภาพของผู้บาดเจ็บและมีใบส่งต่อ <u>ปฏิเษการรักษา</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บไม่ยินยอมรับการรักษาพยาบาล แม้จะได้รับคำแนะนำจากบุคลากรทางการแพทย์แล้วก็ตาม และมีหลักฐานไม่ยินยอมรับการรักษา</p> <p><u>หนีกลับ</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บหนีกลับหลังจากได้รับการช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว หรือหนีกลับโดยไม่ได้รับการรักษา <u>ถึงแก่กรรม</u> หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บเสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย</p>	<p>หลายแหล่ง ทั้งจาก Discharge Summary และจาก ทะเบียน Ward นอกจากนี้ข้อมูลยังมีความสำคัญมากในการทำ TRISS-Ps อีกด้วย</p> <p>★ กรณี ผู้บาดเจ็บที่ไม่ได้รับไว้รักษาในหอผู้ป่วย จะไม่มีข้อมูลใน Field นี้ ให้ ENTER ←</p>

ภาคผนวก

กิตติกรรมประกาศ

“คู่มือการลงรหัสแบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังการบาดเจ็บในระดับจังหวัด” จัดทำขึ้นสำหรับเป็นคู่มือใช้ลงรหัสข้อมูลเฝ้าระวังการบาดเจ็บที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ในรอบทศวรรษที่ 2 ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาระบบการดูแลรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ

ในการนี้ สำนักโรคบาดविทยา ขอขอบพระคุณผู้ที่ให้การสนับสนุนในการดำเนินการ จัดตั้งระบบ จัดทำและปรับปรุงคู่มือจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ดังรายนามต่อไปนี้

รายนามคณะกรรมการผู้ก่อตั้งระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับจังหวัด (พ.ศ.2536)

1. นพ.วิพุธ	พุลเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักโรคบาดविทยา	ประธานคณะทำงาน
2. นางบุปผา	อิทธิมณฑล	ผู้อำนวยการกองการพยาบาล	คณะทำงาน
3. พญ.จันทร์เพ็ญ	ชูประภาวรรณ	สถาบันวิจัยสาธารณสุขไทย	คณะทำงาน
4. นพ.แท้จริง	ศิริพานิช	หัวหน้าสถาบันการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข	คณะทำงาน
5. พญ.ฉายศรี	สุพรศิลป์ชัย	หัวหน้าศูนย์ประสานพัฒนากรมควบคุมโรค	คณะทำงาน
6. นพ.จรัส	ตฤณวุฒิพงษ์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น	คณะทำงาน
7. นพ.ปิยะสกล	สกลสัตยาทร	โรงพยาบาลศิริราช	คณะทำงาน
8. นพ.สมัย	ชาววิจิตร	นายกสมาคมแพทย์อุบัติเหตุแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
9. นพ.ธานี	บุญยประสิทธิ์	เลขานุการสมาคมแพทย์อุบัติเหตุแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
10. นพ.ไพบูลย์	สุริยะวงศ์ไพศาล	โรงพยาบาลรามธิบดี	คณะทำงาน
11. นพ.วิชิต	เทพรัตน์	โรงพยาบาลราชวิถี	คณะทำงาน
12. นพ. ษณะ	มะกรसार	โรงพยาบาลราชวิถี	คณะทำงาน
13. ดร.ชนนวรรณ	อิมสมบูรณ์	กปอ.	คณะทำงาน

14. นพ.ชัยณรงค์	เชษฐโชติศักดิ์	โรงพยาบาลขอนแก่น	คณะทำงาน
15. นพ.วิทยา	ชาติบัญชาชัย	โรงพยาบาลขอนแก่น	คณะทำงาน
16. นางสาวสุดาวดี	หอมจู	โรงพยาบาลขอนแก่น	คณะทำงาน
17. นายไพศาล	โชติกล่อม	โรงพยาบาลขอนแก่น	คณะทำงาน
18. นพ.ธนิต	ตันติภิระกิจ	โรงพยาบาลภูเก็ต	คณะทำงาน
19. นางสาวประพรศรี	นรินทร์รักษ์	โรงพยาบาลภูเก็ต	คณะทำงาน
20. นายวันชัย	อาจเขียน	ผู้อำนวยการศูนย์ระบาดวิทยาภาคเหนือ จังหวัดลำปาง	คณะทำงาน
21. พญ.ชไมพันธุ์	สันติกาญจน์	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
22. นางอนงค์	นุชชมภู	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
23. นพ.วิชัย	เอกพลากร	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
24. พญ.สุวรรณา	กิติศรีวรรณ	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
25. นพ.เกษม	เวชสุนทนนท์	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
26. นพ.กรกฎ	จุฑาสมิต	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
27. นางกาญจนิษฐ์	ค่านาคแก้ว	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
28. นางขวัญทอง	รักษ์ณยุทธ	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน
29. นางศิริวรรณ	พูลทวี	กองระบาดวิทยา	คณะทำงาน

รายนามผู้จัดทำแบบบันทึกและร่างคู่มือการใช้แบบบันทึกข้อมูลใฝ่รางวัลการบาดเจ็บ ครั้งที่ 1

1. นพ.วิทยา	ชาติบัญชาชัย	โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น
2. นางสาวสุดาวดี	หอมจู	โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น
3. นายมานิตย์	คลังคา	โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น

4. นพ.ชัยวัฒน์	ปาลวัฒน์วิชัย	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
5. นางสาวมณฑิรา	นามานุศาสตร์	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
6. นางสาวนิตยา	โรจน์ทินกร	โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
7. นางจ่านงค์	อ้อมใจ	โรงพยาบาลศูนย์สระบุรี
8. นางจันทร์เพ็ญ	เล็กเลิศ	โรงพยาบาลศูนย์สวรรค์ประชารักษ์
9. นางสาวดวงดา	ผลบังเกิด	โรงพยาบาลศูนย์พุทธชินราช
10. นางรัตนา	เครือรัตน์ไพบูลย์	โรงพยาบาลกำแพงเพชร
11. นางสาวดารณี	จามจรี	กองการพยาบาล
12. นางยุพดี	เสรีรัตน์	โรงพยาบาลราชวิถี
13. นางสาวสุวิณี	วิวัฒน์วานิช	โรงพยาบาลราชวิถี
14. นางสาวนิตยา	เย็นน้ำ	โรงพยาบาลเลิศสิน
15. นางสาวชล	หนูเอก	โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
16. นางบุญนำ	ชาติวุฒานนท์	โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
17. นางสาววรรณภา	สุมิตรณะ	สถาบันทางการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข
18. พญ.ชไมพันธุ์	สันติกาญจน์	กองระบาดวิทยา
19. นางอนงค์	นุชชมภู	กองระบาดวิทยา
20. นางกาญจน์ย์	ค่านาคแก้ว	กองระบาดวิทยา
21. นางขวัญทอง	รักษ์ณยุทธ	กองระบาดวิทยา
22. นางศิริวรรณ	พูลทวี	กองระบาดวิทยา

รายชื่อผู้ปรับปรุงแก้ไขคู่มือการบันทึกข้อมูลการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ ครั้งที่ 1

กระทรวงสาธารณสุข (ส่วนกลาง)

1. นพ.ชัชณะ	มะกรสาร	นายแพทย์ 9	โรงพยาบาลราชวิถี
2. นางยุพดี	เสวีรัตน์	พยาบาลวิชาชีพ 7	โรงพยาบาลราชวิถี
3. นางสาวพรพิมล	เดชะนุภรณ์	พยาบาลวิชาชีพ 7	โรงพยาบาลราชวิถี
4. นางสาวพัฒน์วดี	กมลศิริพรชัย	นายแพทย์ 6	สถาบันทางการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข
5. นางกัลยาณี	โลศิริ	เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 5	สถาบันทางการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข
6. นางสาวอรพินท์	ศุขประสงค์	เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 2	สถาบันทางการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข
7. นายนิวัฒน์	ยศบุญเรือง	นักสถิติ 6	ศูนย์คอมพิวเตอร์ สำนักนโยบายและแผนสาธารณสุข
8. นางสาวพร	จิตตธรรม	นักวิชาการสาธารณสุข 6	กองโรงพยาบาลภูมิภาค

โรงพยาบาลลำปาง

1. พญ.อภิญา	สัชณะไชย	นายแพทย์ 8
2. นางสาววนิดา	เจริญสุข	พยาบาลวิชาชีพ 7
3. นางชดภา	บุญศรี	พยาบาลวิชาชีพ 6
4. นางละมัย	สุเมธะ	เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 6

โรงพยาบาลศูนย์ราชบุรี

1. นพ.สุเทพ	ชูใจ	นายแพทย์ 10
2. นายเดบโต	จวงเจิม	พยาบาลวิชาชีพ 5
3. นางจิรวรรณ	สุขจินดา	นักวิชาการสาธารณสุข 7
4. นายวิโรจน์	รัชศฤงคารสกุล	เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 4

โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น

- | | | |
|------------------|------------|-----------------------|
| 1. นางสาวสุดาวดี | หอมจู | พยาบาลวิชาชีพ 7 |
| 2. นางสาวสุนันทา | ศรีวิวัฒน์ | พยาบาลวิชาชีพ 6 |
| 3. นายปราโมทย์ | คลังคา | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 4 |

โรงพยาบาลศูนย์สวรรค์ประชารักษ์

- | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| 1. นางจันทร์ทิพย์ | วราหะไพบุลย์ | พยาบาลวิชาชีพ 6 |
| 2. นายวิรัตน์ | ทองทัศน์ | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 5 |

โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

- | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|
| 1. นพ.ทองถม | ชลอกุล | นายแพทย์ 8 |
| 2. นางสาว มณฑิรา | นามานุศาสตร์ | พยาบาลวิชาชีพ 8 |
| 3. นางสาวรัชณี | ศิริวัฒน์ | พยาบาลวิชาชีพ 6 |
| 4. นางสาวนิตยา | โรจน์ทินกร | พยาบาลวิชาชีพ 6 |
| 5. นายพรพจน์ | ภาณุพรพงษ์ | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 4 |

โรงพยาบาลศูนย์ยะลา

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------------|
| 1. นพ.พิชญ์ | ไพบุลย์เกษมสุทธิ | นายแพทย์ 6 |
| 2. นางปราณี | แก้วมณีโชติ | พยาบาลวิชาชีพ 6 |
| 3. นางสาวสอลีห๊ะ | เฝ้ามะ | พยาบาลวิชาชีพ 5 |
| 4. นางสาวนรี | รัตนสุวรรณ | เจ้าหน้าที่เวชสถิติ 4 |

ศูนย์ระดับวิทยาลัยภาคกลาง จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. นางสาวนิภาพรรณ | ศฤงคาริทธิรักษ์ | นักวิชาการควบคุมโรค 6 |
| 2. นายสมาน | ศยมภูริจินันท์ | นักวิชาการควบคุมโรค 4 |

ศูนย์ระดับวิทยาลัยภาคเหนือ จังหวัดลำปาง

- | | | |
|-------------------|-----------|------------------------|
| 1. นางสาวคณินันต์ | บุญมี | นักวิชาการควบคุมโรค 6 |
| 2. นายภิรมย์ | อินทพันธ์ | เจ้าพนักงานควบคุมโรค 5 |

ศูนย์ระดับวิทยาลัยภาคใต้ จังหวัดสงขลา

- | | | |
|---------------------|-------------|----------------------------|
| 1. นางสาวลัดดาวัลย์ | สุชุม | นักวิชาการควบคุมโรค 6 |
| 2. นางสาวสวรรยา | จันทูตานนท์ | นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ 5 |

ศูนย์ระดับวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา

- | | | |
|--------------|--------|-----------------------|
| 1. นางกาญจนา | ยังขาว | นักวิชาการควบคุมโรค 7 |
|--------------|--------|-----------------------|

กองระดับวิทยาลัย

- | | | |
|-----------------|--------------|------------------------|
| 1. พญ.ชไมพันธุ์ | สันติกาญจน์ | นายแพทย์ 8 |
| 2. นางอนงค์ | นุชชมภู | นักวิชาการควบคุมโรค 8 |
| 3. นางขวัญทอง | รักษัรณยุทธ | นักวิชาการควบคุมโรค 7 |
| 4. นางศิริวรรณ | พูลทวี | นักวิชาการควบคุมโรค 6 |
| 5. นายสมชาย | เวียงพิทักษ์ | นักวิชาการควบคุมโรค 4 |
| 6. นางสาวจริยา | มอบนรินทร์ | เจ้าพนักงานสถิติ 5 |
| 7. นายถมยา | พุกกะนานนท์ | เจ้าพนักงานควบคุมโรค 5 |

รายนามผู้สนับสนุนในการดำเนินการและปรับปรุงคู่มือ

1. นพ.สมศักดิ์	วัฒนศรี	ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา
2. นพ.แท้จริง	ศิริพานิช	ผู้อำนวยการสถาบันการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข
3. นพ.คนัย	คำณวิวัฒน์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
4. นพ.อุระพงษ์	เวศกิจกุล	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
5. นพ.นคร	ทัพพะสุด	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ลำปาง
6. นพ.มงคล	จิตวัฒนากร	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ราชบุรี
7. นพ.ทนงสรรค์	สุธาธรรม	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชวิถี
8. นพ.สมชาย	ศรีมหาวงษ์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น
9. นพ.สุนทร	วิชุดอักษรพงศ์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์สวรรค์ประชารักษ์
10. นพ.พิชญ	มณีโชติ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ยะลา
11. นายประหยัด	แดงสุภา	ผู้อำนวยการศูนย์ระบาดวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา
12. นายวิจารณ์	ลีลาพงศ์	ผู้อำนวยการศูนย์ระบาดวิทยาภาคใต้ จังหวัดสงขลา
13. นายศิริชัย	วงศ์วัฒนไพบูลย์	ผู้อำนวยการศูนย์ระบาดวิทยาภาคกลาง จังหวัดราชบุรี

รายนามที่ปรึกษา

1. นพ.สุชาติ	เจตนแสน	ที่ปรึกษาโครงการ
2. นพ.สมศักดิ์	วัฒนศรี	ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา
3. นพ.วิพุธ	พูลเจริญ	ผู้อำนวยการกองโรคเอดส์
4. นพ.ชูวิทย์	ลิขิตยี่งวรา	สาธารณสุขนิเทศก์เขต 4
5. นพ.วิทยา	ชาติบัญญัติชาญชัย	โรงพยาบาลขอนแก่น
6. นพ.ชูษณะ	มะกรสาร	โรงพยาบาลราชวิถี

รายนามคณะกรรมการปรับปรุงแก้ไขคู่มือการบันทึกข้อมูลการใฝาระวังการบาดเจ็บ ครั้งที่ 2

- | | | |
|------------------|-----------------|--|
| 1. พญ.ชไมพันธุ์ | สันติกาญจน์ | กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา |
| 2. นางขวัญทอง | รักษารณยุทธ | กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา |
| 3. นางวนัสสนันท์ | รุจิวิวัฒน์ | กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา |
| 4. นางอาภาภรณ์ | ขจรชีพพันธุ์งาม | กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา |
| 5. นายสมชาย | เวียงพิทักษ์ | กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา |

จัดพิมพ์

กลุ่มงานระบาควิทยาโรคไม่ติดต้อ สำนักระบาควิทยา

ออกแบบปกและรูปเล่ม

นายปรมวล ทุมพงษ์

พิสูจน์อักษร

นางกาญจณีย์ คำนาคแก้ว
นางวนัสสนันท์ รุจิวิพัฒน์
นางอนงค์ แสงจันทร์ทิพย์

สนับสนุนกิจกรรมทั่วไป

นางกาญจณีย์ คำนาคแก้ว

ประสานงานกับโรงพิมพ์

นางศกา นกน้อย
นางสาวสุรินทร เรืองรอด
นางกาญจณีย์ คำนาคแก้ว

หน่วยงานจัดทำ

กลุ่มงานระบาควิทยาโรคไม่ติดต้อ สำนักระบาควิทยา กรมควบคุมโรค

จำนวนเล่ม

500 เล่ม

สิงหาคม 2550