

**บทกลอนสร้างจากเนื้อหาที่มีความเสี่ยงสูง 15 ตัวของโรงพยาบาล
กลุ่มงานเภสัชกรรม รพ.พุทธชินราช**

เนื้อหา	บทกลอน
ยาที่มีความเสี่ยงสูง (High Alert Drug) ของโรงพยาบาลมี 15 ตัว ต้องทบทวนการคัดลอกคำสั่งการใช้ยาให้ชัดเจนก่อนบริหารยาแก่ผู้ป่วยทุกครั้ง	ยา High Alert ต้องเฝ้าระวัง ต้องทวนคำสั่ง ก่อนใช้ให้ดี โรงพยาบาล มีสิบห้าตัว ควรรู้ถ้วนทั่ว เพื่อความปลอดภัย
Cloxacillin เป็นยาปฏิชีวนะที่ให้ทางหลอดเลือดดำ แต่พบปัญหา Phlebitis เมื่อให้โดยไม่เจือจาง	Cloxa ควรเจือจางก่อน ไม่ทำรีบร้อน ค่อย ค่อย drip ไป สงสารคนไข้เอาไว้ จะเจ็บปวดได้ มั่นทรมาน
Dopamine กับ Dobutamine เป็นยาที่ใช้บ่อยในกรณีฉุกเฉิน แต่มีข้อยาป้องกันมักจ่ายผิดพลาด และการสั่งใช้เป็นอัตราส่วนทำให้สับสนในการคำนวณขนาดยาได้	Dopamine เป็นยาสูดฮิต <u>ระวังจ่ายผิด</u> กับ Dobutamine สั่งจ่ายเป็นอัตราส่วน อย่าเพิ่งรีบด่วน ฉีดให้โดยไว <u>ควรถามเพื่อความแน่ใจ</u> เป็น <u>มิลลิกรัม</u> ได้ ก็จะได้จริง
Nitroglycerine กับ Nitroprusside เป็นยาที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ไม่ควรใช้ตัวย่อในการสั่งใช้ ควรระมัดระวังเรื่องความดันโลหิตต่ำจากการใช้ยา มักพบบ่อย	Nitroglycerine กับ Nitroprusside เวลาสั่งใช้ ระวังสับสน <u>ตัวย่อ</u> ไม่รู้ทุกคน ต้องหลีกเลี่ยง ระวังให้ดี อีกทั้งเวลาใช้ drip <u>ระวังสัณนิท</u> <u>เรื่อง BP ต่ำ</u> ควรใช้ infusion pump และควรจดจำ <u>อย่าทำ free flow</u>
Potassium chloride (KCL) ไม่ควรฉีดให้โดยเร็วเพราะส่งผลต่อภาวะการเต้นของหัวใจ แนะนำให้เจือจางก่อนให้ยา	KCL <u>ไม่ควรให้ push</u> หัวใจจะหยุด และอาจตายได้ <u>Dilute</u> ทุกครั้งเข้าไว้ ผู้ป่วยจะได้ ปลอดภัยทุกคน
Phenytoin เป็นยากันชัก มักตกตะกอนเมื่อผสมกับสารละลายที่ไม่ใช่ NaCl	Phenytoin เป็นยากันชัก ทุกคนรู้จัก <u>ไม่ควร drip นาน</u> ผสมแต่ <u>Normal Saline</u> อย่างอื่นไม่ได้ จะตกตะกอน
Insulin เฉพาะ Regular Insulin สามารถให้ทางหลอดเลือดดำได้เท่านั้น การสั่งใช้ ควรเขียนหน่วยเป็น unit และควรติดตามค่าระดับน้ำตาลอย่างสม่ำเสมอหลังให้ยา	Insulin มีหลายชนิด ระวังหยิบผิด น้ำซุนน้ำใส <u>RI</u> นั้นใช้ drip ได้ ตัวอื่นนั้นไซร์ ต้องใช้ subcut ต้องการขนาดเท่าไร หมอต้องสั่งให้ <u>unit ชัดเจน</u> ติดตามน้ำตาลทุกเวร คนไข้ไม่เป็น น้ำตาลตกตาย
Calcium gluconate ควรระบุเกลือในคำสั่งใช้ทุกครั้ง ไม่สั่งฉีดเข้ากล้ามเนื้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด necrosis หรือการระคายเคือง	Calcium ที่ให้ IV สังเกตให้ดี มีแต่เกลือ gluconate ยารั่วโดยอุบัติเหตุ <u>clod pack</u> ช่วย save ไว้ให้ปลอดภัย

เนื้อหา	บทกลอน
<p>ยากลุ่มเคมีบำบัด เป็นยาอันตรายที่มีหลายชนิด และมักพบ ADR มาก ซื่อยบางชนิดคล้ายกัน การผสมยา การบริหารยาต้องมีความระมัดระวังสูง การใช้จึงควรมี Protocol สำหรับการให้ยา</p>	<p>เคมีบำบัด ควรดูสัณฐาน ระวังจ่ายผิด อันตรายนักหนา <u>สั่งได้ต้องมี pre-printed</u> และทำให้ชิน ตลอดเวลา <u>ก่อนให้ตรวจสอบ dose ยา และดู ADR</u> เมื่อให้ยาไป</p>
<p>Warfarin เป็นยาละลายลิ่มเลือด ควรระวังขนาด และวิธีใช้เมื่อจ่ายยา ติดตามอาการไม่พึงประสงค์จาก bleeding โดยวัดค่า INR แนะนำผู้ป่วยเรื่องอันตรปฏิบัติกริยาของยากับยาอื่น</p>	<p>Warfarin มีสองขนาด ไม่ควรจะพลาด ในตอนจ่ายยา 3 มิลลิกรัมคือเม็ดสีฟ้า ส่วนขนาด 5 คือสีชมพู ก่อนใช้ ต้องติดตามดู ทุกคนควรรู้ <u>ค่า INR</u> <u>ติดตามระวังเลือดออก</u> ก็ควรจะบอก ผู้ป่วยให้รู้ หากเขาใช้ยาอื่นอยู่ interaction ต้องดู ไว้ให้ดีดี</p>
<p>Magnesium sulfate ควรสั่งใช้ในหน่วย mEq หรือ mg หรือ gm เท่านั้น (1 Amp เท่ากับ 8 mEq)</p>	<p>แมกนีเซียมซัลเฟต ก็ควรสังเกต <u>เป็นหน่วยอะไร</u> แปด mEq เท่ากับเท่าไร ทุกคนจำได้ <u>หนึ่งแอมป์นั่นเอง</u></p>
<p>Choral hydrate เป็นยาน้ำกันชักในเด็กควรสั่งใช้เป็นมิลลิกรัม ขนาดยาสูงสุดในเด็กควรจำคือ ไม่เกิน 100 mg/Kg</p>	<p>ยาน้ำ Choral hydrate ก็ควรสังเกต <u>สั่งเป็นมิลลิกรัม</u> <u>max dose</u> เท่าไรต้องจำ เพราะเกินอาจทำ <u>ให้หยุดหายใจ</u></p>
<p>Lidocain เป็นยาชา หลีกเลี่ยงการให้ทางหลอดเลือดดำเพราะมีสารกันเสีย หากเปิดใช้แล้วจะมีอายุเพียงหนึ่งเดือน</p>	<p>Lidocain เป็นยาชา <u>จะมีปัญหา</u> ถ้าให้ IV เปิดแล้วติดฉลากให้ดี อายุที่มี <u>นั้นคือ 1 เดือน</u></p>
<p>Streptokinase การให้ยาจะได้ผลเมื่อให้ภายใน 30 นาที ควรระวังภาวะเลือดออกผิดปกติหลังใช้</p>	<p>Streptokinase เป็นยาพิเศษ ที่ต้องได้ไว <u>30 นาทีจำไว้</u> ถ้าได้เข้าไป จะไม่ทันการณ์ หลังให้ระวัง <u>bleeding</u> ถ้าเกิดขึ้นจริง รีบ notify</p>
<p>ยาที่มีความเสี่ยงสูงทุกตัว หากทุกคนร่วมมือกันปฏิบัติตามมาตรฐานที่วางไว้ จะช่วยสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ป่วย</p>	<p>Alert! Alert! Alert! มาช่วยกันเถิด อย่าให้เกิดขึ้นเลย ช่วยกันสร้างความคุ้นเคย อย่ามัวเฉยเมย มาช่วยเตือนกัน</p>

ADR: adverse drug reaction, RI: Regular Insulin, INR: International ratio, IV: Intravenous

Subcut: Subcutaneous