

เอกสารประกอบการสอน

รายวิชา นิติเวชศาสตร์ (นว 521)

เรื่อง การตายจากไฟดูดและฟ้าผ่า

โดย

แพทย์หญิงศิรินทร์ บุษยามานนท์

ภาควิชานิติเวชวิทยา

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

หัวข้อการสอนเรื่อง การตายจากไฟดูดและฟ้าผ่า

ในแต่ละปีประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตด้วยไฟดูด และพบมากขึ้นในช่วงที่เกิดน้ำท่วม โดยปกติแล้วไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านนั้นมีความต่างศักย์ต่ำ 220 โวลต์กระแสสลับ ต้องมีการสัมผัสโดยตรงจึงจะเกิดไฟฟ้าดูดได้ ในขณะที่ไฟฟ้าที่มีความต่างศักย์สูง ไม่จำเป็นต้องสัมผัสโดยตรง ไฟฟ้าสามารถลัด arching เข้าสู่ร่างกายได้ในระยะใกล้ กระแสไฟคือการไหลของอิเล็กตรอนผ่านตัวนำกระแสไฟฟ้า โดยทั่วไปการเสียชีวิตมักเกิดขึ้นช่วงความต่างศักย์ระหว่าง 110 โวลต์ถึง 380 โวลต์ การถูกไฟฟ้าดูดพบได้น้อยเมื่อความต่างศักย์ต่ำกว่า 80 โวลต์ มีรายงานการเสียชีวิตที่ความต่างศักย์ต่ำมาก 24 โวลต์กรณีสัมผัสเป็นเวลานานหลายชั่วโมง

จาก Ohm's law $A=V/R$ นั้น จะเห็นว่าปริมาณกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อร่างกายมนุษย์ (A) นั้นขึ้นอยู่กับความต่างศักย์ ซึ่งหากความต่างศักย์ยิ่งสูง ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ผ่านเข้าสู่ร่างกายยิ่งพบได้มาก ในขณะที่แปรผกผันกับความต้านทานของผิวหนังบริเวณที่สัมผัส ซึ่งหากความต้านทานที่ผิวหนังสูง กระแสไฟฟ้าที่ผ่านจะผ่านได้ลดลง ผิวหนังที่แห้งและหนาจะมีความต้านทานสูงกว่าผิวหนังที่บางและแห้ง ความต้านทานของร่างกายมนุษย์นั้นประมาณ 10,000-50,000 โอห์ม กรณีผิวหนังที่หายากร่างกายอาจมีความต้านทานถึง 100,000 โอห์ม ผิวหนังที่เปียกชื้นอาจมีความต้านทานเพียง 1,000 โอห์ม นอกจากความต้านทานที่ผิวหนังยังรวมถึงความต้านทานของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนั้น ๆ ด้วย

ปัจจัยที่ทำให้เสียชีวิตนั้นสัมพันธ์กับปริมาณกระแสไฟ ความต่างศักย์ ความต้านทาน และเวลาที่สัมผัสกับกระแสไฟ หากเวลาที่สัมผัสยาวนานสามารถก่อให้เกิดอันตรายได้มากกว่าเวลาที่สัมผัสสั้น ๆ การที่อิเล็กตรอนวิ่งผ่านอวัยวะสำคัญอาจทำให้เสียชีวิตได้ กระแสไฟฟ้าจะวิ่งผ่านจุดหนึ่งที่เรียกว่าทางเข้า โดยปกติคือมือ หรือส่วนที่สัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้านั้น และออกจากร่างกายบริเวณทางออกของกระแสไฟ โดยมักจะเป็นส่วนที่สัมผัสกับพื้นหรือส่วน neutral conductor ส่วนที่ต่อกับสายดินนั่นเอง ทิศทางที่กระแสไฟวิ่งนั้นไม่แน่นอน แต่มักจะเป็นเส้นทางที่สั้นที่สุดระหว่างทางเข้ากับทางออกของกระแสไฟ

ชนิดของกระแสไฟ กรณีไฟฟ้ากระแสสลับ (alternating current) 50-80 mA สามารถทำให้เสียชีวิตได้เพียงไม่กี่วินาที ในขณะที่ไฟฟ้ากระแสตรง (direct current) 250 mA ผู้ได้รับบาดเจ็บมักไม่เสียชีวิต ทั้งนี้กระแสไฟฟ้าสลับนั้นเป็นสาเหตุทำให้เสียชีวิตได้สี่ถึงหกเท่าเมื่อเทียบกับไฟฟ้ากระแสตรง

ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อร่างกาย

กระแสไฟฟ้าสามารถทำอันตรายต่อร่างกายได้หลายทาง ไม่ว่าจะเป็นการสัมผัสโดยตรง หรือการลัดเข้าหา ร่างกายผู้ที่อยู่ใกล้ นอกจากนี้ยังสามารถเกิด flash burns ได้ จากความร้อนที่เกิดขึ้นกับผิวหนัง หรือ flame burn จากความร้อนที่จุด โคนเสื้อผ้าหรือวัตถุอื่น ให้เผาไหม้บริเวณผิวหนังตำแหน่งนั้น ๆ การสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าก็ อาจทำให้อวัยวะภายในและภายนอกของร่างกายไหม้ได้เช่นเดียวกัน ในขณะที่การถูกไฟฟ้าที่มีความต่างศักย์สูง มักจะทำให้เกิดการไหม้ได้ทั้งบริเวณทางเข้าและทางออกของกระแสไฟฟ้า ในบางกรณีกระแสไฟฟ้าที่มีความต่างศักย์ สูงอาจพบบาดแผลภายนอกเพียงเล็กน้อยแต่พบการไหม้ในชั้นลึกลงไปอย่างรุนแรงได้ นอกจากนี้อาจทำให้เกิด การ clot ของหลอดเลือดจากชั้น intima และชั้น media ของหลอดเลือดถูกทำลาย เส้นประสาทตำแหน่งที่สัมผัส กระแสไฟฟ้าอาจถูกทำลาย การหดเกร็งของกล้ามเนื้ออาจทำให้เกิดการหักของกระดูกบริเวณนั้น ได้เช่นกัน นอกจากนี้การบาดเจ็บหรือการเสียชีวิตอาจเกิดจากการตกจากที่สูง ส่วน flash burn และ flame burn เป็นการ บาดเจ็บที่เกิดจากความร้อนซึ่งเกิดเนื่องจากกระแสไฟฟ้าไม่ได้ไหลผ่านเข้าสู่ร่างกายและการบาดเจ็บมักเป็นเฉพาะ บริเวณส่วนของผิวหนัง

กระแสไฟฟ้าที่มีความต่างศักย์สูง (มากกว่า 600 โวลต์ ไฟฟ้ากระแสสลับ) อาจทำให้ผิวหนังฉีกขาดได้ กรณีผิวหนังมีแรงต้านทานน้อยกระแสไฟฟ้าสามารถวิ่งผ่านและทำอันตรายต่ออวัยวะภายในได้มากกว่า

Table 1. Estimated Effects of 60 Hz AC Currents

1 mA	Barely perceptible
16 mA	Maximum current an average man can grasp and "let go"
20 mA	Paralysis of respiratory muscles
100 mA	Ventricular fibrillation threshold
2 Amps	Cardiac standstill and internal organ damage
15/20 Amps	Common fuse or breaker opens circuit*

*Contact with 20 milliamps of current can be fatal. As a frame of reference, a common household circuit breaker may be rated at 15, 20, or 30 amps.

รูปที่ 1 แสดงปริมาณกระแสไฟฟ้าที่มีผลต่อร่างกายมนุษย์ จากไฟฟ้ากระแสสลับ 60HZ ที่วิ่งผ่านทรวงอก รูปจาก
*The National Institute for Occupational Safety and Health. Worker deaths by electrocution. NIOSH
Publication No. 98-131. 2009*

ปริมาณกระแสไฟฟ้าปริมาณน้อยเช่น 1mA ทำให้เกิดการเจ็บ ๆ คัน ๆ ได้แต่ไม่อันตราย เมื่อกระแสไฟฟ้าปริมาณที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการกระตุกของกล้ามเนื้อได้ ในขณะที่ช่วง 25-50mA ในบางตำรา 15-40mA ทำให้เกิดการหดเกร็งของกล้ามเนื้อในลักษณะที่ไม่คลายตัวเรียกว่า hold on effect ซึ่งทำให้ไม่สามารถปล่อยหรือสะดุ้งออกจากแหล่งกำเนิดกระแสไฟฟ้า ทำให้ระยะเวลาที่ได้รับกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ก่อให้เกิดการบาดเจ็บที่เพิ่มขึ้นได้ ในกรณีที่ผ่านมากล้ามเนื้อทรวงอก กระบังลม นั้น ก็ทำให้ไม่สามารถหายใจและเสียชีวิตได้ ปริมาณที่มากกว่า 40mA มักทำให้หมดสติ ช่วง 50 หรือ 75-100mA ทำให้เกิดหัวใจเต้นผิดจังหวะ ventricular fibrillation และหากมากกว่า 2A ทำให้เกิด ventricular arrest ได้

ปริมาณกระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย	ระดับอันตราย	ผลต่อร่างกาย
น้อยกว่า 1 mA	ปลอดภัย	ไม่รู้สึก
1 mA-8 mA	ปลอดภัย	พอรู้สึกบ้าง
8 mA- 15 mA	อันตราย	รู้สึก กล้ามเนื้อกระตุก
15 mA-25 mA	อันตราย	เจ็บปวด กล้ามเนื้อเกร็ง
25 mA-50 mA	อันตรายมาก	เจ็บปวด กล้ามเนื้อเกร็ง กระตุกรุนแรง ไม่สามารถปล่อยให้หลุดได้
50 mA-100 mA	อันตรายมาก	หัวใจเต้นผิดปกติ อาจเสียชีวิต ถ้าช่วยเหลือไม่ทัน
100 mA-200 mA	อันตรายมากที่สุด	ช็อคหรืออาจหยุดหายใจ
200 mA ขึ้นไป	อันตรายมากที่สุด	หยุดหายใจ เนื้อหนังไหม้

หมายเหตุ กระแสไฟฟ้ามีหน่วยเป็นแอมแปร์ (Ampere; A) และ 1 A เท่ากับ 1000 มิลลิแอมแปร์ (mA)

รูปที่ 2 แสดงระดับอันตรายที่เกิดขึ้นจากกระแสไฟฟ้า รูปจาก ผศ.ชูศักดิ์ พฤษพิทักษ์. (2018). ระบบไฟฟ้าปลอดภัยลดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า. [online] Available at: <http://www.tpa.or.th/publisher/pdfFileDownloadS/p96-101.pdf>.

กรณีกระแสไฟไหลผ่านมือทั้งสองข้าง กรณีนี้กระแสไฟจะผ่านจากมือข้างหนึ่งผ่านไปยังหัวใจก่อน ผ่านไปยังมืออีกข้างหนึ่ง หรือกรณีกระแสไฟฟ้าผ่านร่างกายผ่านลงดิน โดยไหลผ่านมือข้างหนึ่ง ผ่านหัวใจ ผ่านไปที่เท้าและครบวงจรที่พื้นดิน ทั้งสองกรณีนั้นมีความรุนแรงเช่นเดียวกัน

บาดแผลที่เกิดจากไฟดูด (Electrical marks)

บาดแผลที่เกิดจากไฟดูดนั้นเรียกว่า electrical burns หรือ electrical marks หรือ joule burns เป็นตำแหน่งทางเข้าของกระแสไฟ บาดแผลที่เกิดจากไฟดูดนั้นเกิดจากความร้อนบริเวณผิวหนัง จากสูตร $GC=C2R/4.187$ นั้น GC คือความร้อนมีหน่วยเป็นกรัมแคลอรีต่อวินาที C คือกระแสไฟหน่วยเป็นแอมแปร์ และ R คือแรงต้านทานมีหน่วยเป็นโอห์ม จะเห็นว่าแรงต้านทานบริเวณผิวหนังจะแปรผันโดยตรงกับความร้อน นั้นหมายความว่าผิวหนังที่แห้งและหนาจะก่อให้เกิดความร้อนตำแหน่งที่สัมผัสได้มากกว่าตำแหน่งที่ผิวหนังบางและเปียกชื้น ดังนั้นในบางกรณีเช่นไฟดูดในอ่างน้ำ ซึ่งผิวหนังเปียกและกระแสไฟสามารถผ่านเข้าไปในร่างกายได้ในบริเวณกว้าง ความต้านทานจึงต่ำมาก อาจไม่พบบาดแผลที่เกิดจากไฟดูดเลยก็ได้ นอกจากนี้บาดแผลอาจเกิดในตำแหน่งที่เห็นได้ไม่ชัดเช่น อวัยวะเพศ ทวารหนัก จากอุปกรณ์ที่ใช้ หรือในช่องปาก ลิ้น ริมฝีปากในเด็กเล็ก ความร้อนเพียง 50 องศาเซลเซียสสามารถทำให้เกิดบาดแผลบริเวณผิวหนังภายในไม่เกิน 25 วินาที

การตรวจบาดแผลที่เกิดจากไฟดูดนั้นมิได้ตั้งแต่ ไม่พบบาดแผล พบบาดแผลเป็นลักษณะถุงน้ำ พบบาดแผลที่มีลักษณะการสร้างเป็นจุด keratin nodule หรือแม้แต่บาดแผลที่มีลักษณะที่เกิดภายหลังการเสียชีวิต โดยต้องดูลักษณะปฏิกิริยาแสดงการมีชีวิตของบาดแผลนั้น ๆ จากเนื้อหาเรื่องการตายจากบาดแผล

ลักษณะที่ช่วยในการบอกว่าเป็นบาดแผลที่เกิดจากไฟดูด คือบาดแผลที่มีลักษณะเป็น three zone โดยโซนในสุด อาจพบเป็นผิวหนังไหม้เกรียม เนื้อตาย หรือส่วนของถุงน้ำที่เกิดจากความร้อนและมีการยุบตัวลง โดยที่โซนต่อมาของบาดแผลเกิดจากการที่หลอดเลือดหดตัวมีลักษณะเป็นสีขาวล้อมรอบ (arteriolar spasm and coagulative necrosis) และ โซนที่อยู่ด้านนอกสุดพบลักษณะบวมแดงจากการอักเสบ (hyperemia)

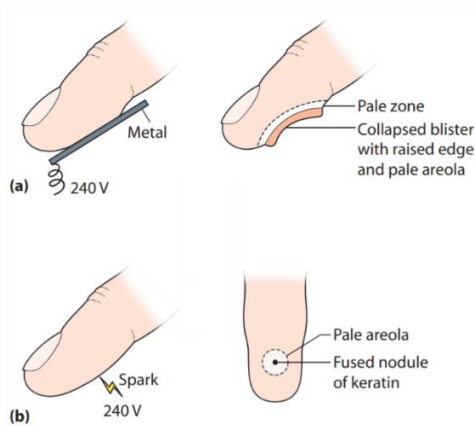


Figure 12.2 (a) Firm contact electric mark, and (b) spark burn across air gap.

รูปที่ 3 แสดงลักษณะบาดแผลที่เกิดจากไฟดูด รูปจาก Saukko PJ, Knight B. *The pathology of wounds. Knight's Forensic Pathology. CRC Press. 2016*

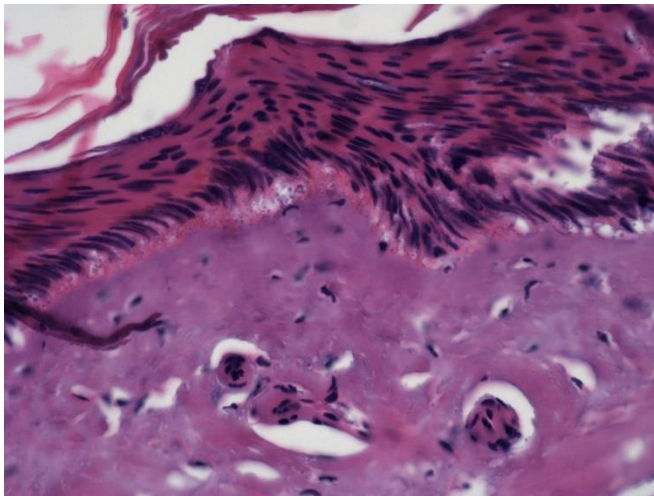
บาดแผลที่มีลักษณะเฉพาะ ลักษณะรูปร่างของบาดแผลขึ้นกับวัตถุและพื้นผิวที่สัมผัสซึ่งในบางกรณีสามารถบอกลักษณะของวัตถุได้ชัดเจน อาจช่วยในกรณีการถูกทารุณกรรมหรือฆาตกรรม

บาดแผลที่เกิดจากกระแสไฟความต่างศักย์สูงอาจพบลักษณะ severe burn ระดับสามหรือสี่ ผิวหนังไหม้แข็งได้ หรืออาจพบลักษณะ crocodile skin lesion เป็นลักษณะผิวหนังคล้ายจระเข้ เกิดจาก high voltage burn จากการลัดของกระแสไฟ (arcing) เข้าหาร่างกาย เกิดเป็น flash burns ต่อผิวหนังมีลักษณะไหม้เป็นจุด ๆ กลม ๆ กระจาย โดยความร้อนที่เกิดขึ้นอาจสูงถึง 35,000 ฟาเรนไฮต์ ตัวอย่างกรณีศึกษารายงานโดย Acharya J และคณะกล่าวว่าร่างกายมนุษย์มีความต้านทานแตกต่างกันตั้งแต่ 500 (ในเลือด) ถึง 100,000 โอห์ม ผิวหนังถึงแม้จะมีความต้านทานแต่เมื่อถูกกระแสไฟความต่างศักย์สูงดูก็ต้านทานได้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น กลไกการเสียชีวิตจากกระแสไฟความต่างศักย์สูงมักเกิดจาก ventricular arrest มากกว่า ventricular fibrillation การที่จะพบกระแสไฟลัดเข้าหาร่างกาย มักพบเมื่อความต่างศักย์สูงกว่า 300 โวลต์ ซึ่งการลัดเข้าหาร่างกายดังกล่าวอาจมีแรงดันให้ร่างกายกระเด็นออกและทำให้เสียชีวิตได้จากแรงกระแทกด้วย การกระโดดเข้าหาร่างกายของกระแสไฟโดยไม่ต้องสัมผัสนั้น อาจได้ถึง 35 เซนติเมตร ในกระแสไฟความต่างศักย์ 100,000 โวลต์ และ 2-3 มิลลิเมตร ในกระแสไฟ 1,000 โวลต์ ซึ่งในรายนี้พบทั้ง กะโหลกศีรษะแตก อวัยวะภายในได้รับบาดเจ็บ ร่วมกับการเผาไหม้ของผิวหนังจากไฟดูด



รูปที่ 4 รูปแสดงลักษณะ crocodile skin appearance จากกรณีศึกษา J, A., R, S., P, S. and YP, R. (2016). Dual Fall, One before and other after A High Voltage Electric Injury-Case Report. *Journal of Forensic Science & Criminology*, 4(3).

เมื่อสงสัยว่าบาดแผลนั้นเป็นบาดแผลที่เกิดจากไฟดูดหรือไม่ กรณีผู้เสียชีวิต ให้ตัดเอาบาดแผลดังกล่าวไปตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์ จะพบลักษณะนิวเคลียสที่ยืดยาวออกไปเรียก nuclei palisade หรือ streaming of the nuclei อย่างไรก็ตามจากการศึกษาของ M tsokos และคณะ พบว่าลักษณะ pyknosi และการยืดยาวของนิวเคลียสอาจพบได้จากการ burn และ hypothermia



รูปที่ 5 ลักษณะการยืดยาวออกของนิวเคลียสบริเวณผิวหนัง ภาพโดย Elizabeth Satter, MD. จาก *Emedicine.medscape.com*. (2018). *Electrical Injuries in Emergency Medicine: Background, Pathophysiology, Epidemiology*. [online] Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/770179-overview>.

กระแสไฟผ่านจากโลหะที่เป็นตัวนำกระแสไฟเข้าสู่ร่างกาย เกิด electrolysis ตัวไอออนของโลหะหนัก อาจฝังบริเวณผิวหนังหรือลึกลงไปในชั้นเนื้อเยื่ออ่อนได้ สามารถพบได้ทั้งไฟฟ้ากระแสตรงและ กระแสสลับ ตัว metallic ions และ tissue anions รวมตัวกันเป็น metallic salt อาจไม่สามารถมองเห็นได้ ด้วยตาเปล่าแต่สามารถตรวจหาได้ด้วยวิธีทางเคมี การตัดชิ้นเนื้อมาตรวจ หากยังมีชีวิตอาจตรวจพบได้ หลายสัปดาห์ ลวดตัวนำทองเหลืองและทองแดงสามารถพบเป็นสี bright green ได้ กรณีไฟฟ้าลัดจาก กระแสความต่างศักย์สูงเข้าสู่ร่างกายอาจนำส่วนของโลหะที่ถูกความร้อนมาติดฝังบริเวณผิวหนังได้ โดยอาจพบสีน้ำตาลหรือเทาตำแหน่งที่ผิวหนังไหม้ การใช้ electron microscope ช่วยให้เห็นก้อน โลหะที่ละลายติดอยู่บริเวณผิวหนังที่เกิดไฟลูด มีการนำ atomic absorption spectroscopy มาใช้ตรวจหา โลหะหลายชนิดบริเวณบาดแผลที่เกิดจากไฟฟ้าความต่างศักย์ต่ำ Pierucci และ Danesino ใช้ 0.2% ของ สารละลาย 8-Hydroxyquinoline ใน ethanol ฉีดพ่นบริเวณบาดแผลหรือเสื้อผ้า ตำแหน่งที่สงสัยและ สังเกตการเปลี่ยนแปลงภายใต้แสง shortwave ultraviolet โดยใช้ fluorescent เทคนิค

กลไกและสาเหตุการตายจากไฟฟ้าลูด

กลไกที่พบได้บ่อยที่สุดคือ cardiac arrhythmia (ventricular fibrillation) ในกรณีกระแสไฟฟ้าตามบ้านที่มีความต่างศักย์ต่ำ สัมพันธ์กับการที่กระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านหัวใจ โดยมีผลต่อ myocytes, nodal tissue และ conductive tracts เมื่อนำกล้ามเนื้อหัวใจไปตรวจทางพยาธิวิทยา อาจพบลักษณะกล้ามเนื้อหัวใจตายเป็นหย่อม ๆ กระจายและพบเลือดออกใต้เยื่อหุ้มหัวใจ (sub-endocardial hemorrhage) และ contraction bands ของกล้ามเนื้อหัวใจได้ อย่างไรก็ตามลักษณะดังกล่าวเป็น non-specific finding สาเหตุการตายอื่น ๆ อาจเกิดจาก สมองหรือ อวัยวะสำคัญถูกทำลายจากความร้อนที่เกิดขึ้นจากไฟลูด หรือกรณีกลไกกล้ามเนื้อบริเวณหน้าอกและกระบังลม หดเกร็งไม่คลายตัวจากไฟลูด ซึ่งมักพบใน high voltage death นอกจากนี้การได้รับอันตรายจากการตกจากที่สูง หรือจมน้ำ หรือเกิดจาก blunt trauma หลังจากถูกไฟลูดก็เป็นเหตุที่ทำให้เสียชีวิตได้เช่นกัน การตรวจสมองทาง พยาธิวิทยาอาจพบลักษณะสมองบวม จุดเลือดออก demyelination และ cellular vacuolization ซึ่งเป็นลักษณะที่ไม่เฉพาะเจาะจง

พฤติการณ์การตาย

พบได้บ่อยคือเกิดจากอุบัติเหตุ สำหรับการฆ่าตัวตายด้วยวิธีนี้พบได้น้อยมาก และการฆาตกรรมด้วยวิธีนี้ก็พบได้น้อยมากเช่นกัน แต่ก็พบมีรายงานกรณีดังกล่าวได้อยู่บ้าง

ฟ้าผ่า

กรณีฟ้าผ่านั้นเกิดจากการชาร์จประจุภายใต้ก้อนเมฆและส่งกระแสไฟลงสู่พื้น ประจุที่เกิดขึ้นเป็นประจุลบ โดย 5% พบเป็นประจุบวก ฟ้าผ่านั้นมีความต่างศักย์สูง 10-100 ล้านโวลต์ โดยกระแสไฟที่ออกมาประมาณ 10,000-110,000A โดยปริมาณกระแสไฟที่ออกมานั้นจะสูงมาก อุณหภูมิอาจสูงถึง 30,000 องศาเซลเซียส แต่เมื่อผ่าลงมาแล้ววิ่งผ่านคนในอากาศก็จะเกิดการ breaks down ซึ่งทำให้การผ่านนั้นปริมาณกระแสไฟลดลงและอาจทำให้ไม่ถึงกับเสียชีวิตหรือบาดเจ็บได้ ทั้งนี้ระยะเวลาในการผ่านนั้นไม่เกิน 0.001 วินาที นอกจากนี้โดยทั่วไปฟ้าผ่ามักจะเกิด flashes รอบ ๆ พื้นผิวของร่างกายทำให้เกิดอันตรายได้น้อยมาก ผิวหนังที่เปื่อยและลักษณะโดยธรรมชาติ electrical pulse ที่สั้นของฟ้าผ่าทำให้กระแสไฟมักเคลื่อนที่ผ่านบริเวณส่วนผิวของร่างกาย การเสียชีวิตโดยฟ้าผ่านั้นพบได้น้อย แต่หากกระแสไฟวิ่งผ่านเข้าสู่ร่างกายโดยตรง หรือเกิด blunt mechanical force หรือ blast effect ก็ทำให้เกิดเชื้อแก้วหูฉีกขาด การบาดเจ็บของอวัยวะภายใน ทำให้เสียชีวิตได้ แสงที่มีความเข้มสูงก็ทำให้เกิดต่อกระจกได้ ฟ้าผ่านั้นสามารถทำอันตรายได้จากการถูกผ่าโดยตรง (direct strike) การสะท้อนจากวัตถุไปยังคนที่อยู่ใกล้ (side-flash strike, พบแรงระเบิดเสื้อผ้า รองเท้า ฉีกขาด ผิวหนังมีรอยไหม้จากซิป วัตถุโลหะที่ติดกับผิวหนัง พบทางเข้าและทางออก เชื้อแก้วหูทะลุ และอาจเสียชีวิตได้จากความร้อนทำลายอวัยวะ หรือ หัวใจหยุดเต้น) การผ่านวัตถุนำกระแสมายังบุคคลเป็นต้น

Fern liked lesion หรือ arborescent หรือ Lichtenberg figures มีลักษณะเป็นรอยแดงบริเวณผิวหนัง รูปร่างคล้ายใบเฟิร์น พบได้ภายใน 1 ชั่วโมงหลังได้รับบาดเจ็บและหายไปภายใน 24 ชั่วโมง ยังไม่ทราบกลไกการเกิดที่แน่นอน มีการสันนิษฐานว่าเกิดจากประจุบวกของผิวหนังหลังจากที่ร่างกายถูกกระแทกด้วยประจุลบจากฟ้าผ่า หรือเกิดจากฟ้าผ่าที่เป็นประจุบวก หรือเกิดจาก interstitial fluid boiling ลักษณะดังกล่าวอาจพบได้ใน high voltage electrocution ได้เช่นกัน



รูปที่ 6 แสดง fern like lesion ของนาย Winston Kemp หลังจากที่เขากถูกฟ้าผ่า ภาพจากNBC News. (2018).
[online] Available at: <https://www.nbcnews.com/healthmain/heres-what-lightning-strike-can-do-your-skin-325006>.

เมื่อนำผิวหนังตำแหน่ง fern-like lesion มาตรวจทางพยาธิวิทยา ไม่พบลักษณะจำเพาะ พบเพียงลักษณะหลอดเลือดขยายตัวบริเวณผิวหนังเท่านั้น

หนังสืออ้างอิง

1. The National Institute for Occupational Safety and Health. Worker deaths by electrocution. NIOSH Publication No. 98-131. 2009 Available at: <http://www.cdc.gov/niosh/docs/98-131/overview.html>
2. ชูศักดิ์ พฤษพิทักษ์ (2018). ระบบไฟฟ้าปลอดภัยลดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า. [online] Available at: <http://www.tpa.or.th/publisher/pdfFileDownloadS/p96-101.pdf>.
3. Fish RM, Geddes LA. Conduction of electrical current to and through the human body: a review. *Eplasty*. 2009;9:e44
4. Saukko PJ, Knight B. The pathology of wounds. *Knight's Forensic Pathology*. CRC Press. 2016; 4: 325-338
5. J, A., R, S., P, S. and YP, R. (2016). Dual Fall, One before and other after A High Voltage Electric Injury-Case Report. *Journal of Forensic Science & Criminology*, 4(3).

6. Tracy A Cushing. Emedicine.medscape.com. (2018). Electrical Injuries in Emergency Medicine: Background, Pathophysiology, Epidemiology. [online] Available at:
<https://emedicine.medscape.com/article/770179-overview>.
7. Di Maio, V. and Di Maio, D. Forensic pathology. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press. 2006:423-432.

หัวข้อการสอนเรื่องการตายจากไฟดูดและฟ้าผ่า

แผนการสอน

หัวข้อ การตายจากไฟดูดและฟ้าผ่า

รายวิชา นิติเวชศาสตร์ (นว 521)

ผู้สอน แพทย์หญิงศิริินทร์ บุญยามานนท์

วัตถุประสงค์ เพื่อให้บัณฑิตสามารถ

1. มีความรู้ถึงสาเหตุและพฤติกรรมการตายจากไฟฟ้าดูดและฟ้าผ่าได้
2. สามารถวินิจฉัยบาดแผล องค์ประกอบ ปริมาณกระแสไฟฟ้าร่วมกับอาการต่าง ๆ ที่เกิดจากการถูกไฟฟ้าดูดได้
3. มีความรู้ในการตรวจศพและบาดแผลที่มีลักษณะเฉพาะของการเกิดฟ้าผ่าได้

เนื้อหาหัวข้อ

1. กระแสไฟที่มีผลกับร่างกายมนุษย์
2. ลักษณะบาดแผลที่เกิดจากไฟดูด
3. กลไกการเกิดบาดแผลจากฟ้าผ่า
4. ลักษณะบาดแผลที่เกิดจากฟ้าผ่า
5. สาเหตุและพฤติกรรมการตายจากไฟดูดและฟ้าผ่า

สื่อการสอน

1. เอกสารประกอบการสอน
2. Power point ทั้งภาพนิ่งและ animation
3. Application มือถือ สร้างโดย แพทย์หญิงศิริินทร์ บุญยามานนท์

แผนการสอน ระยะเวลา 1 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็น

1. บอกวัตถุประสงค์และบอกเนื้อหา 5 นาที
2. สอนบรรยายเนื้อหาหัวข้อต่าง ๆ 35 นาที
3. ชักถามนิสิต 10 นาที
4. นิสิตชักถาม 10 นาที

สอนนิสิตแพทย์ปีการศึกษาละ 5 กลุ่ม กลุ่มละ 1 ชั่วโมง รวมทั้งสิ้น 5 ชั่วโมงต่อปี

การประเมินผล

1. อาจารย์ซักถามในห้องเรียน
2. ข้อสอบ Multiple choice 5 ตัวเลือก
3. ข้อสอบเขียน Short answer

หนังสืออ้างอิง

1. The National Institute for Occupational Safety and Health. Worker deaths by electrocution. NIOSH Publication No. 98-131. 2009 Available at: <http://www.cdc.gov/niosh/docs/98-131/overview.html>
2. ชูศักดิ์ พฤษพิทักษ์ (2018). ระบบไฟฟ้าปลอดภัยลดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า. [online] Available at: <http://www.tpa.or.th/publisher/pdfFileDownloadS/p96-101.pdf>.
3. Fish RM, Geddes LA. Conduction of electrical current to and through the human body: a review. *Eplasty*. 2009;9:e44
4. Saukko PJ, Knight B. The pathology of wounds. *Knight's Forensic Pathology*. CRC Press. 2016; 4: 325-338
5. J, A., R, S., P, S. and YP, R. (2016). Dual Fall, One before and other after A High Voltage Electric Injury-Case Report. *Journal of Forensic Science & Criminology*, 4(3).
6. Tracy A Cushing. *Emedicine.medscape.com*. (2018). Electrical Injuries in Emergency Medicine: Background, Pathophysiology, Epidemiology. [online] Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/770179-overview>.
7. Di Maio, V. and Di Maio, D. *Forensic pathology*. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press.2006:423-432.