**องค์ความรู้ด้านการตรวจพิสูจน์คนหาย คนนิรนาม และศพนิรนาม**

**6**

**การตรวจพิสูจน์คนหาย คนนิรนาม และศพนิรนาม (Missing Persons, Unidentified Persons, and Unidentified Bodies Identification)**

**บทนำ (Introduction)**  
การตรวจพิสูจน์คนหาย คนนิรนาม และศพนิรนามเป็นกระบวนการสำคัญในการช่วยสืบสวนและช่วยเหลือครอบครัวที่กำลังค้นหาบุคคลที่สูญหาย รวมถึงการระบุตัวบุคคลที่เสียชีวิตแต่ยังไม่สามารถยืนยันตัวตนได้ การตรวจพิสูจน์เหล่านี้ไม่เพียงช่วยให้ทราบข้อมูลของผู้สูญหาย แต่ยังช่วยปิดคดีที่เกี่ยวข้องกับการเสียชีวิตและทำให้ครอบครัวได้รับศพกลับไปทำพิธีทางศาสนา

**การแจ้งความคนหายและการติดตาม~~สืบสวน~~คนหาย (Missing Persons Reporting and Investigation)**  
เมื่อมีบุคคลสูญหาย ครอบครัวหรือบุคคลใกล้ชิดสามารถแจ้งความได้ที่สถานีตำรวจในท้องที่ การแจ้งความคนหายควรเตรียมเอกสารและข้อมูลสำคัญ เช่น:

* บัตรประชาชนของผู้แจ้งและคนหาย
* ข้อมูลก่อนการสูญหายและการติดต่อครั้งสุดท้ายของคนหาย
* ภาพถ่ายล่าสุดของคนหาย
* ข้อมูลรูปพรรณสัณฐานและข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลของคนหาย เช่น ลายพิมพ์นิ้วมือ รอยสัก แผลเป็น หรือลักษณะทางร่างกาย ความพิการหรือเจ็บป่วย ที่ชัดเจน ข้อมูลทางทันตกรรม และข้อมูลประวัติการรักษาทางการแพทย์ หลังจากแจ้งความแล้ว เจ้าหน้าที่จะเริ่มกระบวนการสืบสวนโดยสอบถามข้อมูลจากพยาน ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และตรวจสอบประวัติสุขภาพหรือกิจกรรมล่าสุดของคนหาย~~บุคคลที่สูญหาย~~

**การตรวจพิสูจน์ศพนิรนาม (Unidentified Body Identification)**  
การตรวจพิสูจน์ศพนิรนามเป็นกระบวนการที่ใช้ในการระบุตัวบุคคลจากศพที่ไม่สามารถระบุตัวตนได้ ณ สถานที่เกิดเหตุ ~~เอกลักษณ์ได้จากการมองเห็น~~ เช่น ศพที่ไม่ทราบชื่อ-สกุล ศพที่ถูกทำลาย ศพที่เน่าเปื่อย ศพเป็นชิ้นส่วน หรือศพที่พบในเหตุการณ์ภัยพิบัติ กระบวนการตรวจพิสูจน์ศพนิรนามประกอบด้วย:

1. **การเก็บข้อมูลเบื้องต้น (Initial Data Collection):**  
   ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับศพ เช่น อัตลักษณ์บุคคล รูปพรรณสัณฐาน เสื้อผ้า เครื่องประดับ หรือลักษณะพิเศษอื่น ๆ จะถูกบันทึกเพื่อเป็นเบาะแสในการตรวจสอบ
2. **การเก็บข้อมูลชีวภาพ (Biological Data Collection):**  
   ลายพิมพ์นิ้วมือ ข้อมูลทางทันตกรรม ประวัติการรักษาทางการแพทย์ และตัวอย่าง DNA จะถูกเก็บจากศพเพื่อนำไปเปรียบเทียบกับข้อมูลในฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคนหาย หรือข้อมูลของบุคคล~~ที่มีการบันทึกไว้~~ก่อนเสียชีวิต
3. **การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ (Modern Identification Technology):**  
   เทคนิคการใช้ภาพถ่ายเชิงซ้อน (Facial Reconstruction) สามารถใช้ในการสร้างใบหน้าจากกะโหลกศีรษะเพื่อช่วยระบุว่าศพเป็นของใคร โดยเปรียบเทียบกับภาพถ่ายของคนหาย~~บุคคลที่สูญหาย~~

**การตรวจพิสูจน์ DNA ในการระบุตัวบุคคล (DNA Analysis for Personal Identification)**  
การตรวจพิสูจน์ DNA เป็นเทคนิคที่มีความแม่นยำสูงในการระบุตัวบุคคล โดยสามารถนำตัวอย่าง DNA ที่เก็บจากศพหรือศพนิรนามมาเปรียบเทียบกับตัวอย่างจากครอบครัวของบุคคลที่สูญหายเพื่อยืนยันตัวตน เทคนิคการตรวจ DNA ที่ใช้ในการระบุตัวบุคคลมีดังนี้:

* **การตรวจ STR (Short Tandem Repeat):** การตรวจ DNA ที่มุ่งเน้นการเปรียบเทียบลำดับซ้ำสั้น (STR) ซึ่งสามารถใช้ในการยืนยันความสัมพันธ์ทางสายเลือดระหว่างศพกับครอบครัวของผู้สูญหาย
* **การตรวจ mt-DNA (Mitochondrial DNA):** การตรวจ mt-DNA สามารถใช้ในการพิสูจน์ความสัมพันธ์ทางสายเลือดฝั่งมารดา โดยเทคนิคนี้เหมาะสำหรับตัวอย่างที่มีการเสื่อมสภาพ เช่น กระดูกหรือฟัน

**การพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล (Personal Identification)**  
การพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลสามารถทำได้สองขั้นตอนหลัก:

1. **การระบุเอกลักษณ์เบื้องต้น (Initial Identification):**  
   การตรวจสอบลักษณะภายนอก เช่น เพศ อายุ ความสูง รอยสัก แผลเป็น รูปร่าง หน้าตา ลักษณะพิเศษ เครื่องประดับที่พบในตัวศพ ~~หรือการตรวจสอบลายพิมพ์นิ้วมือจากฐานข้อมูลเพื่อหาตัวบุคคลที่ตรงกัน~~
2. **การระบุตัวบุคคลเชิงลึก (Detailed Identification):**  
   การตรวจสอบลายพิมพ์นิ้วมือ การตรวจ DNA ข้อมูลการรักษาทางการแพทย์ หรือการตรวจสอบข้อมูลทางทันตกรรม~~สอบผังฟัน~~ (Dental Records) เป็นวิธีที่ใช้ในการยืนยันตัวบุคคลที่แม่นยำ ~~โดยเฉพาะในกรณีที่ศพได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง~~

**การจัดการศพในกรณีภัยพิบัติและเหตุการณ์ที่มีศพจำนวนมาก (Mass Disaster Management)**  
เมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว น้ำท่วม หรือเหตุการณ์ที่มีศพจำนวนมาก การจัดการศพต้องทำอย่างเป็นระบบเพื่อรักษาข้อมูลและหลักฐานในการพิสูจน์ตัวบุคคล กระบวนการประกอบด้วย:

1. **การเก็บตัวอย่างทางชีวภาพ:** เช่น การเก็บลายพิมพ์นิ้วมือ DNA ข้อมูลทางทันตกรรมและข้อมูลการรักษาทางการแพทย์ จากศพเพื่อใช้ในการตรวจพิสูจน์ตัวตน
2. **การบันทึกตำแหน่งและสภาพศพ:** การบันทึกข้อมูลตำแหน่งศพและสภาพแวดล้อมในที่พบศพมีความสำคัญในการตรวจสอบและพิสูจน์ตัวบุคคลภายหลัง
3. **การทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน:** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ตำรวจ และองค์กรระหว่างประเทศ ต้องทำงานร่วมกันในการเก็บหลักฐานและระบุตัวบุคคลในเหตุการณ์ภัยพิบัติ

**กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการตรวจพิสูจน์คนหายและศพนิรนาม (Case Studies)**  
การตรวจพิสูจน์คนหายและศพนิรนามมีความสำคัญในคดีต่าง ๆ เช่น:

* **คดีคนหาย:** การตรวจพิสูจน์ DNA บิดา มารดา และบุตร ของคนหายเปรียบเทียบกับฐานข้อมูล DNA ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์เพื่อยืนยันตัวบุคคล
* **คดีภัยพิบัติ:** เช่น การใช้ DNA และข้อมูลทางทันตกรรมในการระบุตัวบุคคลจากศพที่พบหลังจากเกิดภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว น้ำท่วม หรือการเกิดอุบัติเหตุจากยานพาหนะ
* **คดีศพนิรนาม:** การใช้ข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือ ข้อมูลสารพันธุกรรม DNA ข้อมูลการรักษาทางการแพทย์ และเทคนิคการสร้างใบหน้าจากกะโหลกศีรษะเพื่อช่วยระบุตัวบุคคลในกรณีที่ศพถูกพบในสภาพที่ไม่สามารถระบุตัวได้ ณ สถานที่เกิดเหตุ ~~จากการมองเห็น~~

**การช่วยเหลือครอบครัวของผู้สูญหาย (Family Support for Missing Persons)**  
ครอบครัวของผู้สูญหายสามารถขอรับการช่วยเหลือทางกฎหมายและจิตใจจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจัดการทรัพย์สินของผู้เสียชีวิตหลังจากมีการพิสูจน์ตัวตนเสร็จสมบูรณ์