

แผนบริหารการสอนประจำบทที่ 5

เนื้อหาประจำบท

- ความสำคัญของโปรตีน
- กรดอะมิโน
- พันธะเพปไทด์
- โครงสร้างของโปรตีน
- ประเภทของโปรตีน
- สมบัติของโปรตีน

วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม

1. อธิบายความสำคัญของโปรตีนได้
2. สามารถเขียนโครงสร้างของกรดอะมิโน และอธิบายสมบัติของกรดอะมิโนได้
3. สามารถเขียนการเชื่อมต่อกันของกรดอะมิโน ทำให้เกิดพันธะเพปไทด์ได้
5. มีความรู้และเข้าใจในโครงสร้างสามมิติของโปรตีนทั้งสี่ระดับ
4. สามารถใช้เกณฑ์ได้หลากหลายในการแบ่งประเภทของโปรตีนได้
6. สามารถอธิบายการเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนได้

วิธีสอนและกิจกรรมการเรียนการสอน

วิธีสอน

1. บรรยาย ประกอบเอกสารประกอบการสอน และ Slide Powerpoint Presentation
2. การยกตัวอย่างประกอบ
3. การอภิปรายร่วมกันเกี่ยวกับความสำคัญของโปรตีน และการทดสอบโปรตีน
4. ให้นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่างๆ เช่น หนังสือ เอกสาร วารสาร

อินเทอร์เน็ต

5. ทำปฏิบัติการเกี่ยวกับการทดสอบลิพิด

กิจกรรมการเรียนการสอน

1. นักศึกษาฟังคำบรรยาย
2. นักศึกษามีส่วนร่วมในการยกตัวอย่างประกอบ

3. นักศึกษาตอบคำถามในชั้นเรียน
4. นักศึกษาแสดงความคิดเห็น และอภิปรายเนื้อหา
5. นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่างๆ และรายงานผลการค้นคว้า

สื่อการเรียนการสอน

1. เอกสารประกอบการสอน หนังสือ และตำราต่างๆ
2. Slide Powerpoint Presentation
3. เอกสารสื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น อินเทอร์เน็ต ซีดีรอม และ วีซีดี (VCD) ที่เกี่ยวข้อง แผ่นภูมิ แผ่นภาพ วีดีทัศน์

การวัดผลและประเมินผล

1. สังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนขณะเรียน
 - 1.1 ความสนใจและความตั้งใจ
 - 1.2 การจดบันทึก
 - 1.3 การตรงต่อเวลา
 - 1.4 การแต่งกาย
2. การอภิปราย และการตอบคำถามหลังเรียน
 3. พิจารณาจากการทำแบบฝึกหัด
3. พิจารณาผลงานจากการค้นคว้าทั้งรายบุคคลและรายกลุ่ม
4. การใช้แบบทดสอบ

บทที่ 5

กรดอะมิโนและโปรตีน

โปรตีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากในเซลล์ทุกชนิด ตั้งแต่สิ่งมีชีวิตชั้นต่ำ เช่น แบคทีเรีย จนถึงสิ่งมีชีวิตชั้นสูง เช่น มนุษย์ สัตว์ และพืช โปรตีนถูกค้นพบครั้งแรกในปี ค.ศ. 1838 โดย จี เจ มุลเดอร์ (G. J. Mulder) นักวิทยาศาสตร์ชาวดัตช์ ชื่อ Protein เป็นภาษากรีก แปลเป็นภาษาอังกฤษว่า first หมายถึง เป็นอันดับแรก อาจเป็นเพราะเชื่อว่า โปรตีนเป็นสารที่สำคัญเป็นอันดับแรก โปรตีนมีหน้าที่แตกต่างจากคาร์โบไฮเดรตและไขมัน โดยสารทั้งสองนี้จะถูกใช้เป็นแหล่งพลังงาน แต่โปรตีนจะมีหน้าที่ในการเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของร่างกาย สร้างและซ่อมแซมส่วนต่างๆ ของร่างกาย โปรตีนประกอบด้วยธาตุคาร์บอน (C) ไฮโดรเจน (H) ออกซิเจน (O) และไนโตรเจน (N) เป็นองค์ประกอบสำคัญ นอกจากนี้ยังมีธาตุอื่นๆ เช่น ซัลเฟอร์ (S) ฟอสฟอรัส (P) เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn) เป็นองค์ประกอบที่ขึ้นอยู่กับชนิดของโปรตีน แหล่งของโปรตีน ได้แก่ เนื้อ นม ไข่ ถั่วต่างๆ

5.1 ความสำคัญของโปรตีน

โปรตีนมีความสำคัญมากต่อสิ่งมีชีวิต เป็นองค์ประกอบของเซลล์ มีบทบาทต่อการดำรงชีวิต ความสำคัญของโปรตีนมีดังนี้

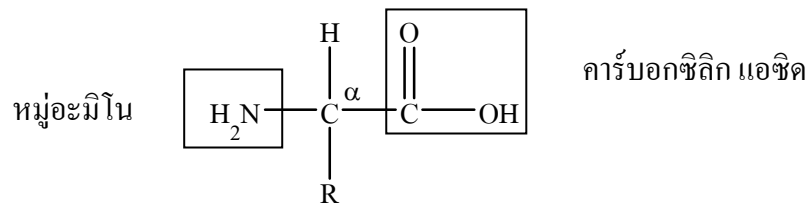
- 1) ทำให้ร่างกายเจริญเติบโต ซ่อมแซมเนื้อเยื่อส่วนที่สึกหรอ
- 2) เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของร่างกาย เช่น เป็นองค์ประกอบของเซลล์ เป็นโครงสร้างในร่างกาย
- 3) ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย กำจัดสิ่งแปลกปลอมที่จะเข้ามาทำอันตรายร่างกาย
- 4) ช่วยขนส่งสารต่างๆ ภายในร่างกาย เช่น เฮโมโกลบินในเม็ดเลือดแดง ทำหน้าที่ขนส่งก๊าซออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์
- 5) เป็นเอนไซม์ทำหน้าที่เร่งปฏิกิริยาเคมีต่างๆ ในร่างกาย เช่น กระบวนการเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต
- 6) เป็นฮอร์โมน ช่วยควบคุมการทำงานต่างๆ ของร่างกาย เช่น อินซูลิน
- 7) เป็นองค์ประกอบของเลือด และช่วยในการแข็งตัวของเลือด เช่น ไฟบริโนเจน
- 8) ช่วยในการทำงานของยีน โดยควบคุมการแสดงออกของยีนส์ในโครโมโซม

5.2 กรดอะมิโน

โปรตีน เป็นสารที่มีขนาดใหญ่ โครงสร้างของโปรตีนจะประกอบด้วยหน่วยย่อย คือ กรดอะมิโน (Amino acid) จำนวนมากมาเชื่อมต่อกันด้วยพันธะเพปไทด์ (Peptide bond) จึงอาจเรียกโปรตีนว่าเป็นสาร พอลิเพปไทด์ (Polypeptide)

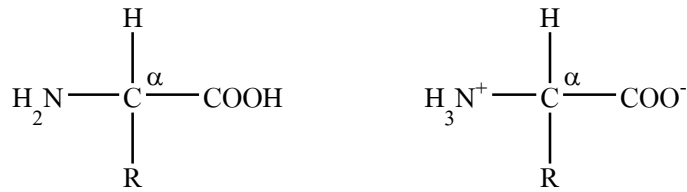
5.2.1 โครงสร้างของกรดอะมิโน

กรดอะมิโนเป็นสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยหมู่ฟังก์ชันที่สำคัญคือ หมู่คาร์บอกซิลิก (Carboxylic acid group, $-\text{COOH}$) ซึ่งเป็นหมู่ฟังก์ชันของสารจำพวกกรด และหมู่อะมิโน (Amino group, $-\text{NH}_2$) จึงเรียกรวมกันว่ากรดอะมิโน นอกจากนี้ยังมีหมู่ R (Side chain) ซึ่งเป็นหมู่อื่นๆ เช่น ไฮโดรเจน สารประกอบไฮโดรคาร์บอน เป็นต้น แล้วแต่ชนิดของกรดอะมิโน โครงสร้างทั่วไปของกรดอะมิโนแสดงดังรูปที่ 5.1



รูปที่ 5.1 โครงสร้างของกรดอะมิโน

กรดอะมิโน จะมีหมู่คาร์บอกซิลิก หมู่อะมิโน หมู่ R และไฮโดรเจน มาเกาะที่คาร์บอนอะตอมเดียวกัน เรียกคาร์บอนดังกล่าวว่า แอลฟาคาร์บอน (α -carbon) และเรียกรวมกันว่า กรดอะมิโนแบบแอลฟา (α -amino acid) และเนื่องจากแอลฟาคาร์บอนมีหมู่ฟังก์ชันที่ไม่เหมือนกันมาเกาะ คาร์บอนนี้จึงเป็น คาร์บอนอสมมาตร (Asymmetric carbon) ดังนั้นกรดอะมิโนที่มีโครงสร้างดังข้างต้นจึงมีสเตอริโอไอโซเมอร์ (Stereoisomer) ได้ 2 แบบ คือ D-amino acid และ L-amino acid โดย D-amino acid จะมีหมู่อะมิโนอยู่ทางขวามือ ส่วน L-amino acid จะมีหมู่อะมิโนอยู่ทางซ้ายมือ กรดอะมิโนที่พบในธรรมชาติส่วนใหญ่เป็น L-amino acid ในร่างกายมนุษย์ซึ่งมีค่า pH ในเลือดประมาณ 7.4 กรดอะมิโนจะอยู่ในลักษณะที่แตกตัวเป็นไอออน ดังรูปที่ 5.2



โครงสร้างทั่วไปของกรดอะมิโน โครงสร้างแตกตัวเป็นไอออน

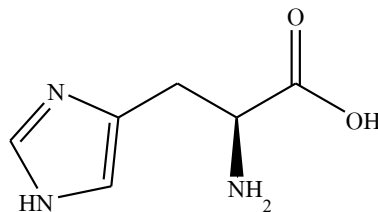
รูปที่ 5.2 โครงสร้างของกรดอะมิโนในลักษณะที่แตกตัวเป็นไอออน

กรดอะมิโนมีหมู่ฟังก์ชันที่เป็นกรด คือ หมู่คาร์บอกซิลิก และหมู่ฟังก์ชันที่เป็นเบส คือ หมู่อะมิโน ซึ่งหมู่ฟังก์ชันทั้งสองนี้จะเกิดปฏิกิริยากรดเบสในโมเลกุลเดียวกัน (Intramolecular acid base reaction) ทำให้กรดอะมิโนอยู่ในรูปไดโพลาร์ไอออน (Dipolar ion) หรือสวิตเตอร์ไอออน (Zwitterions) (Hornback, Joseph M., 1998 : 1148) นั่นคือโครงสร้างที่แตกตัวเป็นไอออน ดังรูปที่ 5.2 นั่นเอง

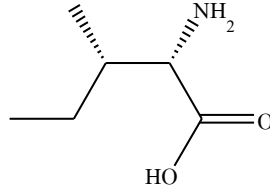
การแตกตัวเป็นไอออนของกรดอะมิโน โดยโปรตอนที่เป็นกรดอ่อนของหมู่คาร์บอกซิลิก จะเคลื่อนย้ายไปยังหมู่อะมิโนที่มีความเป็นเบสอ่อน ทำให้เกิดกรดอะมิโนที่มีลักษณะเป็นไอออน มีประจุรวมเป็นศูนย์เรียกว่า สวิตเตอร์ไอออน

กรดอะมิโนในร่างกายมีหลายชนิด แต่ละชนิดจะมีหมู่ R ที่แตกต่างกัน หมู่ R แต่ละชนิดมีสมบัติเฉพาะตัวอันเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดโครงสร้าง และบทบาทของกรดอะมิโนและโปรตีน และยังทำให้เกิดปฏิกิริยาเคมีได้แตกต่างกัน โครงสร้างทางเคมีของกรดอะมิโนชนิดต่างๆ แสดงดังนี้

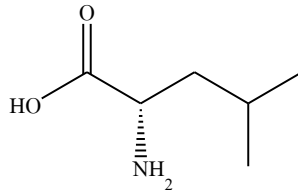
- 1) ฮิสทีดีน (Histidine) ตัวย่อคือ His หรือ H มีโครงสร้างดังนี้



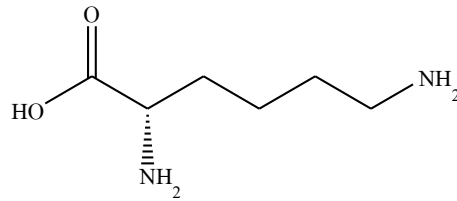
2) ไอโซลิวซีน (Isoleucine) ตัวย่อคือ Ile หรือ I มีโครงสร้างดังนี้



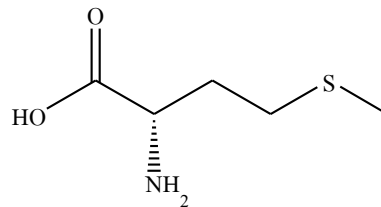
3) ลิวซีน (Leucine) ตัวย่อคือ Leu หรือ L มีโครงสร้างดังนี้



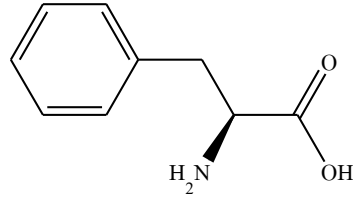
4) ไลซีน (Lysine) ตัวย่อคือ Lys หรือ K มีโครงสร้างดังนี้



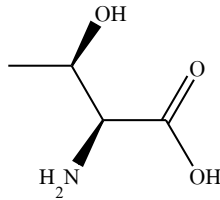
5) เมไทโอนีน (Methionine) ตัวย่อคือ Met หรือ M มีโครงสร้างดังนี้



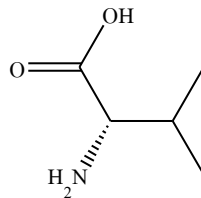
6) ฟีนีลอะลานีน (Phenylalanine) ตัวย่อคือ Phe หรือ F มีโครงสร้างดังนี้



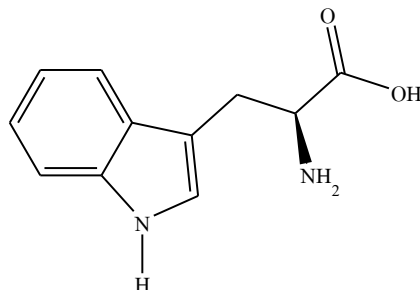
7) ทรีโอนีน (Threonine) ตัวย่อคือ Thr หรือ T มีโครงสร้างดังนี้



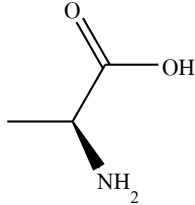
8) แวลีน (Valine) ตัวย่อคือ Val หรือ V มีโครงสร้างดังนี้



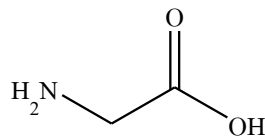
9) ทริปโตเฟน (Tryptophan) ตัวย่อคือ Trp หรือ W มีโครงสร้างดังนี้



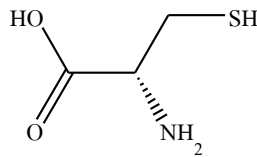
10) อะลานีน (Alanine) ตัวย่อคือ Ala หรือ A มีโครงสร้างดังนี้



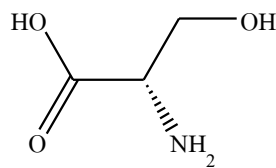
11) ไกลซีน (Glycine) ตัวย่อคือ Gly หรือ G มีโครงสร้างดังนี้



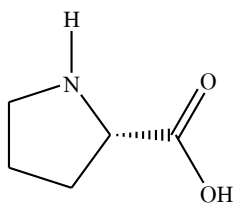
12) ซีสเทอีน (Cysteine) ตัวย่อคือ Cys หรือ C มีโครงสร้างดังนี้



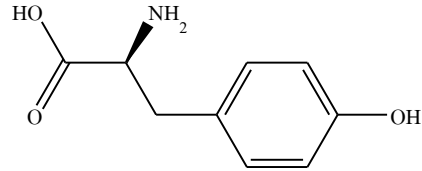
13) เซอรีน (Serine) ตัวย่อคือ Ser หรือ S มีโครงสร้างดังนี้



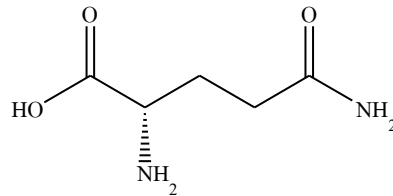
14) โพรลีน (Proline) ตัวย่อคือ Pro หรือ P มีโครงสร้างดังนี้



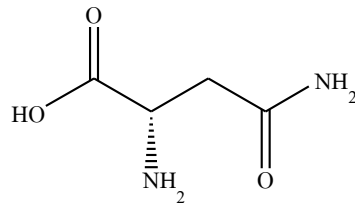
15) ไทโรซีน (Tyrosine) ตัวย่อคือ Tyr หรือ Y มีโครงสร้างดังนี้



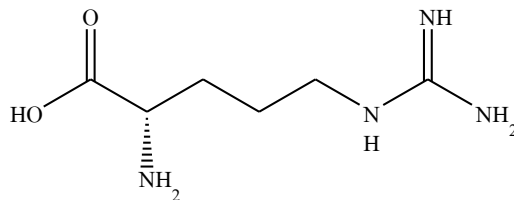
16) กลูตามีน (Glutamine) ตัวย่อคือ Gln หรือ Q มีโครงสร้างดังนี้



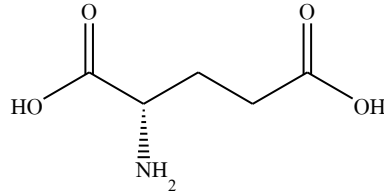
17) แอสพาราจีน (Asparagines) ตัวย่อคือ Asn หรือ N มีโครงสร้างดังนี้



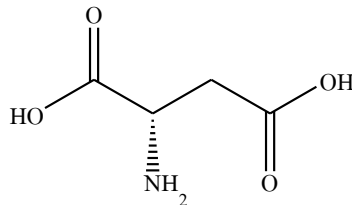
18) อาร์จินีน (Arginine) ตัวย่อคือ Arg หรือ R มีโครงสร้างดังนี้



19) กรดกลูตามิก (Glutamic acid) ตัวย่อคือ Glu หรือ E มีโครงสร้างดังนี้



20) กรดแอสพาร์ติก (Aspartic acid) ตัวย่อคือ Asp หรือ D มีโครงสร้างดังนี้



5.2.2 ประเภทของกรดอะมิโน

กรดอะมิโนแบ่งได้โดยใช้เกณฑ์ได้หลายเกณฑ์ ซึ่งสามารถแบ่งกรดอะมิโนออกเป็นประเภทต่างๆ ดังนี้

5.2.2.1 แบ่งตามคุณสมบัติทางกายภาพของหมู่ R หรือ side chain โดยพิจารณาจากความสามารถในการให้ หรือรับโปรตอนของหมู่ R ที่ค่า pH ในร่างกาย (Physiological pH) ซึ่งแบ่งกรดอะมิโนเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1) Non-polar side chain group คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R เป็นชนิดที่ไม่ละลายน้ำ หรือมีลักษณะเป็นไฮโดรคาร์บอน ได้แก่ อะลานีน แวลีน ลิวซีน ไอโซลิวซีน โพรลีน ฟีนิลอะลานีน ทรีปโตเฟน และเมไทโอนีน

2) Polar side chain group คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R ไม่มีประจุที่ pH 7.0 ได้แก่ ไกลซีน เซอรีน ทรีโอนีน ซีสเทอีน ไทโรซีน แอสพาราจिन และกลูตามีน

3) Acidic side chain group คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R มีประจุเป็นลบ ที่ pH 7.0 ได้แก่ กรดแอสพาร์ติก และกรดกลูตามิก

4) Basic side chain group คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R มีประจุเป็นบวกที่ pH 7.0 ได้แก่ ไลซีน อาร์จินีน และฮิสทีดีน โดยฮิสทีดีนจะมีประจุเป็นบวกอย่างมากที่ pH 6.0 (เรื่องลักษณะ จาริกรณ์, 2544 : 273)

5.2.2.2 แบ่งตามโครงสร้างของหมู่ R หรือ Side chain แบ่งกรดอะมิโนได้เป็น 7 ประเภท ดังนี้

1) Aliphatic side chain คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R เป็นไฮโดรคาร์บอน ได้แก่ อะลานีน แวลีน ลิวซีน ไอโซลิวซีน และไกลซีน สำหรับไกลซีนเป็นกรดอะมิโนที่ง่ายที่สุด มีหมู่ R เป็นไฮโดรเจน แต่ก็จัดไกลซีนอยู่ในกลุ่มนี้ด้วย

2) Hydroxylic side chain คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R เป็นสาร aliphatic ที่มีหมู่ไฮดรอกซิล (-OH) ได้แก่ เซอรีน และทรีโอนีน

3) Aromatic side chain คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R ประกอบด้วยวงแหวนอะโรมาติก ได้แก่ ฟีนิลอะลานีน ไทโรซีน และทริปโตเฟน

4) Acidic side chain คือ กรดอะมิโน ที่มีหมู่ฟังก์ชันคาร์บอกซิลิก (-COOH) ในหมู่ R ได้แก่ กรดแอสพาทิก และกรดกลูตามิก

5) Amide side chain คือ กรดอะมิโน ที่มีหมู่ R มีหมู่ฟังก์ชันเอไมด์ (amide) ได้แก่ แอสพาราจिन และกลูตามีน

6) Basic side chain คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ มีอะตอมไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบ มีความเป็นเบส ได้แก่ ไลซีน อาร์จินีน และฮิสทีดีน

7) Sulfur-containing side chain คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่ R มีซัลเฟอร์ (S) เป็นองค์ประกอบ ได้แก่ เมไทโอนีน และซิสเทอีน

5.2.2.3 แบ่งตามความจำเป็นต่อร่างกาย แบ่งกรดอะมิโนได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

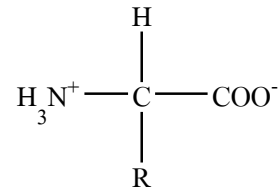
1) กรดอะมิโนจำเป็น (Essential amino acid) คือ กรดอะมิโนที่ร่างกายมนุษย์ไม่สามารถสังเคราะห์ขึ้นมาเองได้ หรือสังเคราะห์ได้แต่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย จำเป็นต้องได้รับจากอาหาร กรดอะมิโนจำเป็นมีประมาณ 10 ชนิด ได้แก่ ฮิสทีดีน ไอโซลิวซีน ลิวซีน เมไทโอนีน ฟีนิลอะลานีน ทรีโอนีน ทริปโตเฟน แวลีน ไลซีน และอาร์จินีน สำหรับอาร์จินีนนั้น ร่างกายเราสามารถสร้างได้แต่ปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในช่วงที่เด็กกำลังเจริญเติบโต ดังนั้นจึงต้องได้รับจากอาหารเพิ่มเติม ส่วนฮิสทีดีนเป็นกรดอะมิโนจำเป็นสำหรับเด็ก

2) กรดอะมิโนไม่จำเป็น (Non-essential amino acid) คือ กรดอะมิโนที่ร่างกายสามารถสังเคราะห์ขึ้นมาได้ เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย ไม่จำเป็นต้องได้รับจากอาหาร

5.2.3 สมบัติของกรดอะมิโน

5.2.3.1 สมบัติในการแตกตัว

กรดอะมิโนสามารถแตกตัวได้โดยโปรตอนของหมู่คาร์บอกซิล จะเคลื่อนย้ายไปยังหมู่อะมิโน ทำให้เกิดกรดอะมิโนที่มีประจุรวมเป็นศูนย์เรียกว่า สวิตเตอร์ไอออน ดังแสดง



กรดอะมิโนที่อยู่ในรูปสวิตเตอร์ไอออน จะมีประจุเป็นศูนย์ เนื่องจากประจุบวกที่หมู่อะมิโน และประจุลบที่หมู่คาร์บอกซิลิกจะหักล้างกันหมด กรดอะมิโนที่มีประจุบวกและลบสมดุลพอดีทำให้ประจุรวมเป็นศูนย์ จะอยู่ที่จุดที่เรียกว่า Isoelectric point (pI) และ pH ที่ทำให้เกิดสมดุลนี้ เรียกว่า Isoelectric pH ณ จุดนี้การละลายของกรดอะมิโนจะต่ำที่สุด ถ้าทำการปรับค่า pH ของโปรตีนให้มีค่าเท่ากับ pI จะทำให้โปรตีนตกตะกอนซึ่งจะทำให้สามารถแยกโปรตีนออกจากสารอื่นได้

5.2.3.2 สมบัติการดูดกลืนแสง

กรดอะมิโนในร่างกายทั้ง 20 ชนิด สามารถดูดกลืนแสงในช่วงความยาวคลื่น 220 นาโนเมตร นอกจากนี้กรดอะมิโนบางชนิด คือ ไทโรซีน ฟีนิลอะลานีน และทริปโตเฟน สามารถดูดกลืนแสงในช่วงความยาวคลื่น 260 – 280 นาโนเมตร โดยกรดอะมิโนทั้งสามชนิดดังกล่าวพบในโปรตีนแทบทุกชนิด จึงสามารถใช้ช่วงคลื่นนี้หาปริมาณของโปรตีนโดยวิธีทางสเปกโทรสโกปี (Spectroscopy) ได้ (คาวัลย์ ฉิมภู, 2548 : 112)

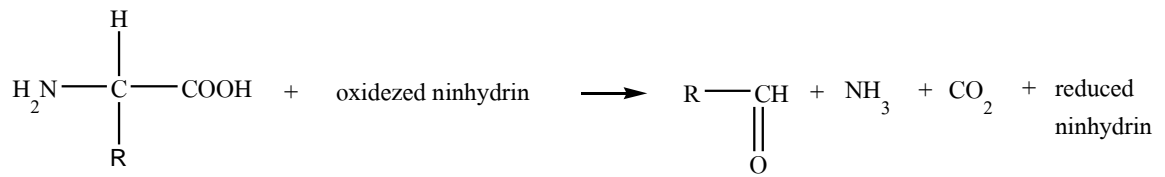
5.2.3.3 สมบัติการเป็นกรด-เบส

จากสมบัติการแตกตัวของกรดอะมิโน ซึ่งกรดอะมิโนสามารถแตกตัวมีประจุบวกและลบในโมเลกุลเดียวกัน หรือสวิตเตอร์ไอออน กรดอะมิโนจึงทำหน้าที่เป็นได้ทั้งกรดและเบส เรียกว่า สารแอมโฟเทอริก (Amphoteric compound) (พัชรี บุญศิริ และคณะ, 2550 : 91)

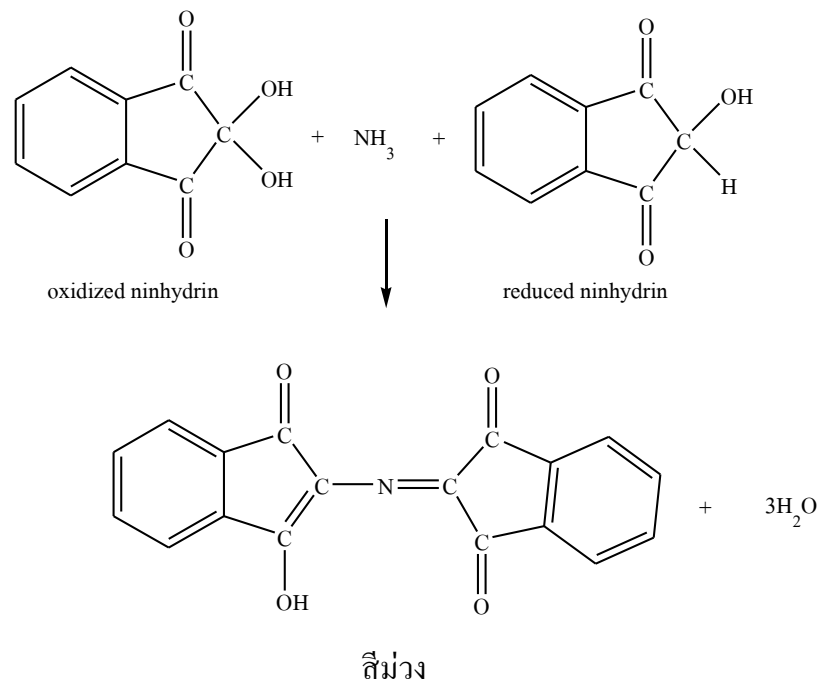
5.2.3.4 สมบัติทางเคมี

เนื่องจากกรดอะมิโน มีหมู่ฟังก์ชัน 3 หมู่ คือ หมู่อะมิโน หมู่คาร์บอกซิล และหมู่ R ดังนั้นปฏิกิริยาเคมีจึงเกิดกับหมู่ฟังก์ชันทั้งสามของกรดอะมิโน

1) ปฏิกิริยากับนินไฮดริน (Ninhydrin) นินไฮดรินสามารถออกซิไดส์กรดอะมิโนได้ดังปฏิกิริยาต่อไปนี้

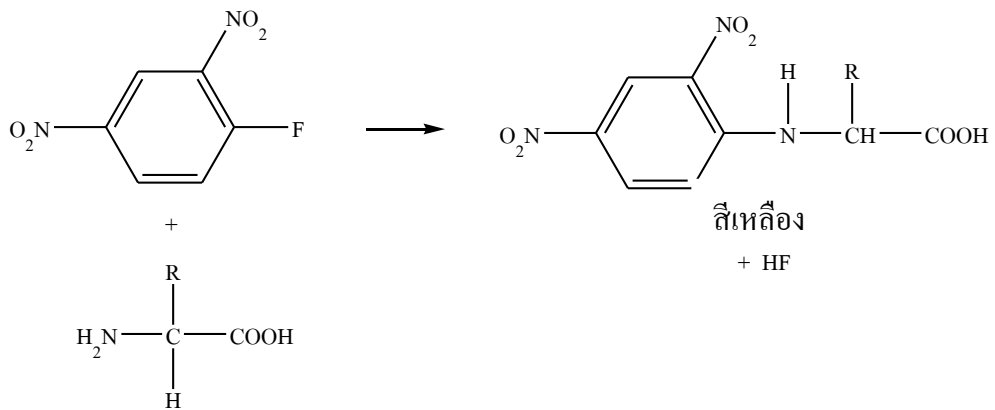


นินไฮดรินที่ทำปฏิกิริยากับกรดอะมิโน จะอยู่ในรูปออกซิไดส์ เมื่อทำปฏิกิริยากับกรดอะมิโนแล้ว จะเปลี่ยนไปอยู่ในรูปรีดิวซ์ และได้สารแอลดีไฮด์ แอมโมเนีย และคาร์บอนไดออกไซด์เป็นผลิตภัณฑ์ จากนั้นนินไฮดรินที่อยู่ในรูปรีดิวซ์จะทำปฏิกิริยากับนินไฮดรินในรูปออกซิไดส์ และแอมโมเนีย ได้สารที่มีสีม่วง ดังสมการ

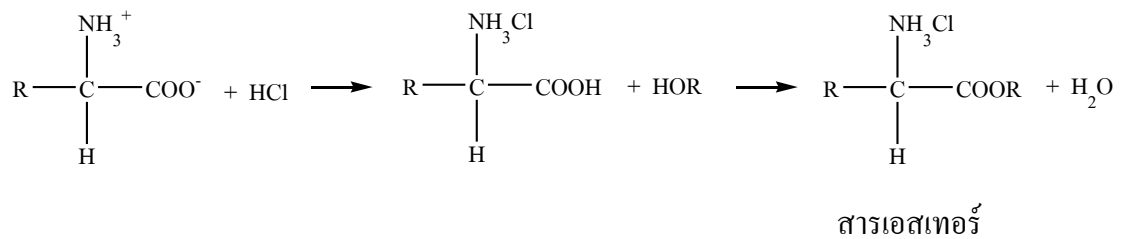


ปฏิกิริยานี้มีประโยชน์ โดยสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทดสอบกรดอะมิโนได้

2) ปฏิกิริยากับ FDNB (1-fluoro-2,4-dinitrobenzene) หรือ Sanger's reagent FDNB จะทำปฏิกิริยากับกรดอะมิโน ทำให้ได้อนุพันธ์ของไคโนโตรเฟนิล (DNP) ที่มีสีเหลือง ดังปฏิกิริยา



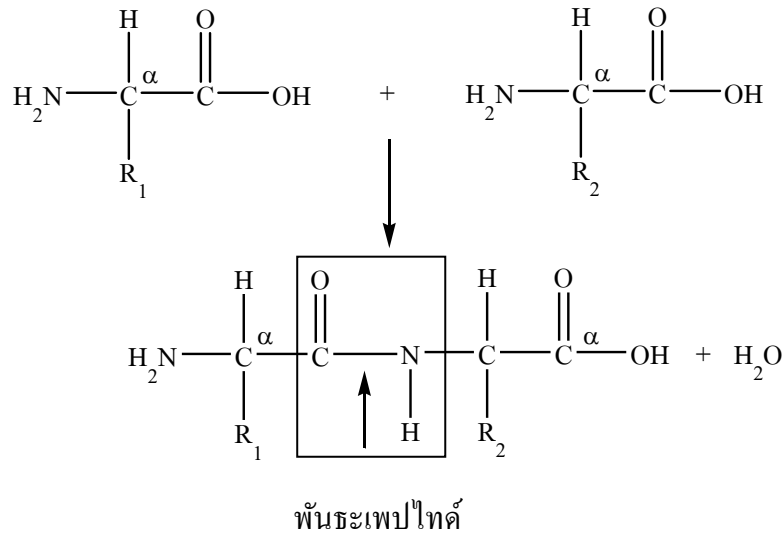
3) ปฏิกิริยาการเกิดเอสเทอร์ (Esterification) กรดอะมิโนสามารถทำปฏิกิริยากับแอลกอฮอล์ โดยมี HCl จะได้สารเอสเทอร์ ดังปฏิกิริยา



4) ปฏิกิริยาของหมู่ R หมู่ R ของกรดอะมิโนแต่ละชนิด จะแตกต่างกัน ดังนั้นกรดอะมิโนแต่ละชนิด จึงเกิดปฏิกิริยาเคมีได้แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับสมบัติทางเคมีของหมู่ R แต่ละหมู่ ซึ่งอาจเป็นกรด เบส หรือกลาง

5.3 พันธะเพปไทด์

พันธะเพปไทด์ (Peptide bond) เป็นพันธะโคเวเลนต์ที่เชื่อมกรดอะมิโนเข้าด้วยกัน โดยเกิดขึ้นระหว่าง หมู่คาร์บอกซิลิก (-COOH) ของกรดอะมิโนตัวที่หนึ่งกับหมู่อะมิโน (-NH₂) ของกรดอะมิโนตัวที่อยู่ถัดไปแล้วได้น้ำออกมา 1 โมเลกุล ดังปฏิกิริยา

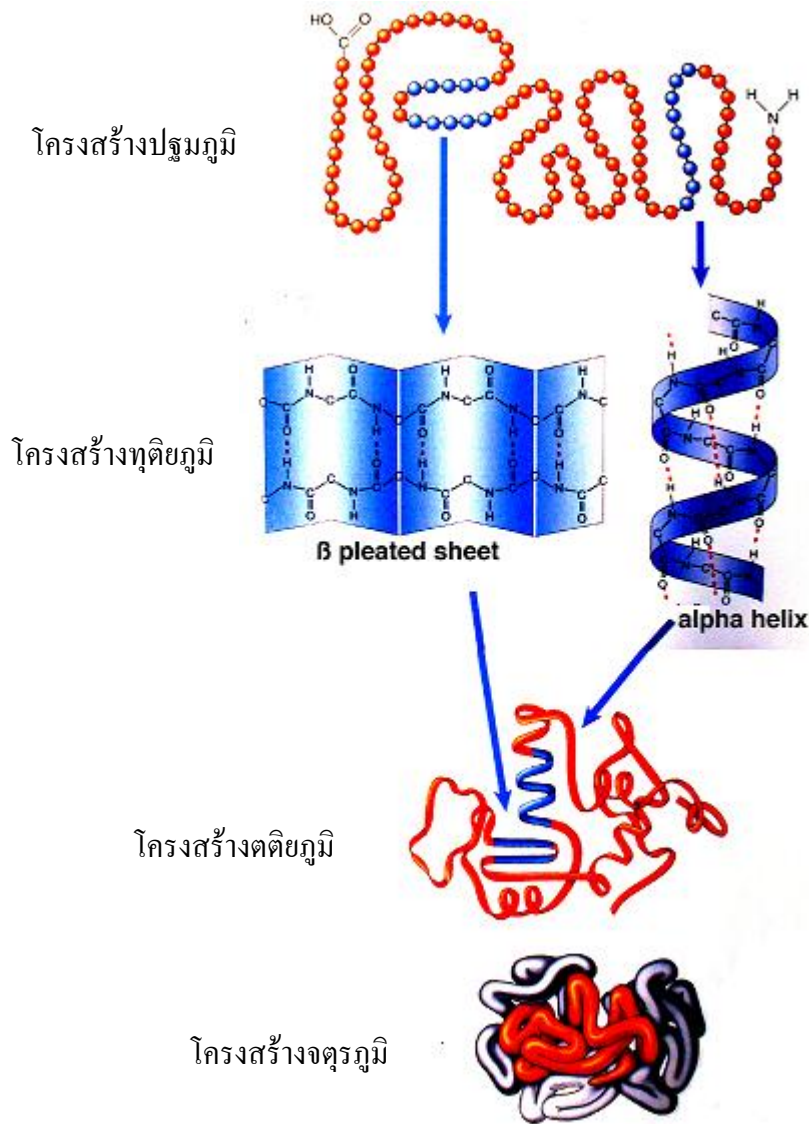


จากปฏิกิริยาข้างต้นกรดอะมิโน 2 โมเลกุล ทำปฏิกิริยาเกิดพันธะเพปไทด์ และกำจัดน้ำออก 1 โมเลกุล จะได้ไดเพปไทด์ (Dipeptide) เป็นผลิตภัณฑ์ และถ้ามีกรดอะมิโนหลายๆ โมเลกุล มาทำปฏิกิริยาดังกล่าวจะเรียกผลิตภัณฑ์ที่ได้ว่า พอลิเพปไทด์ (Polypeptide) ในสายพอลิเพปไทด์ จะประกอบด้วยกรดอะมิโนจำนวนมาก มาเชื่อมต่อกัน โดยมีหมู่อะมิโนอิสระที่ปลายข้างหนึ่ง เรียกปลายข้างนี้ว่า ปลาย N (N-terminus) และมีหมู่คาร์บอกซิลิกอิสระที่ปลายอีกข้างหนึ่งเรียกว่า ปลาย C (C-terminus)

5.4 โครงสร้างของโปรตีน

โปรตีน เป็นสายพอลิเพปไทด์ เกิดจากกรดอะมิโนจำนวนมาก มาเชื่อมต่อกันด้วยพันธะเพปไทด์ โปรตีนแต่ละชนิดอาจประกอบขึ้นจากสายพอลิเพปไทด์มากกว่า 1 สายก็ได้ ลักษณะของสายพอลิเพปไทด์ถ้าเป็นสายสั้นจะมีลักษณะเป็นเส้นตรง แต่ถ้าสายพอลิเพปไทด์มีความยาวมาก หมู่ R ของกรดอะมิโนแต่ละหน่วย จะอยู่ในตำแหน่งที่พอดีกันทำให้สามารถสร้างพันธะต่างๆ ต่อกันได้ เช่น พันธะไฮโดรเจน ทำให้สายพอลิเพปไทด์เกิดการขม้วนพับตัวเป็นโครงสร้าง 3 มิติ

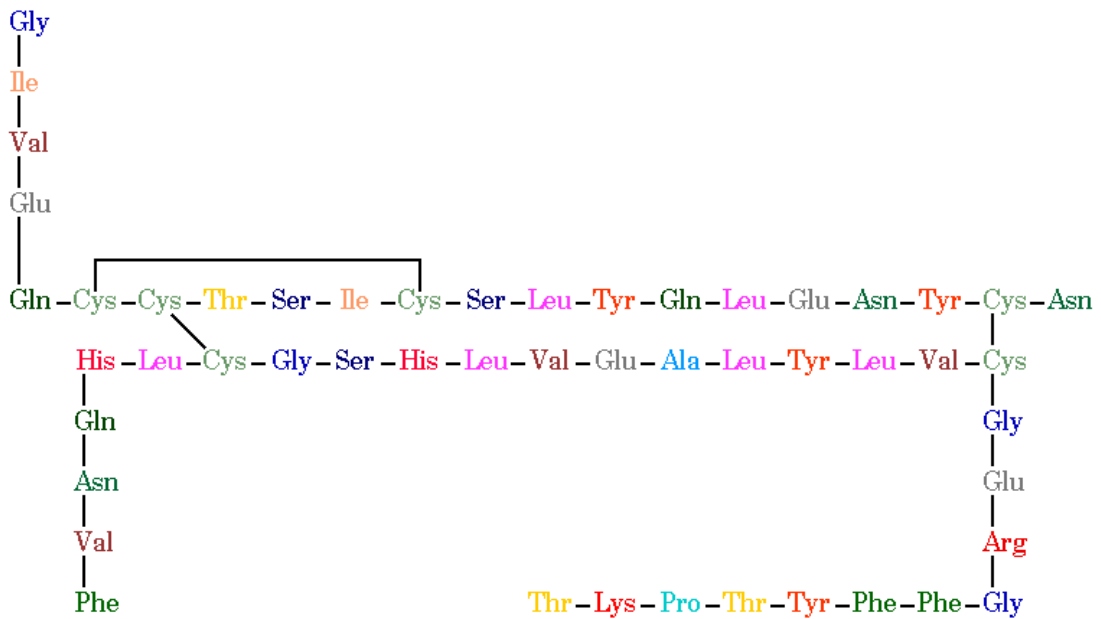
โครงสร้าง 3 มิติของโปรตีนแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ โครงสร้างปฐมภูมิ (Primary structure) โครงสร้างทุติยภูมิ (Secondary structure) โครงสร้างตติยภูมิ (Tertiary structure) และโครงสร้างจตุรภูมิ (Quaternary structure) ดังรูปที่ 5.3



รูปที่ 5.3 โครงสร้างสามมิติของโปรตีน
(ที่มา : Nishiura, J, 16 June 2013)

5.4.1 โครงสร้างปฐมภูมิ

โครงสร้างปฐมภูมิ เป็นการจัดเรียงลำดับของกรดอะมิโน (Amino acid sequence) ในสายพอลิเพปไทด์ ในลักษณะเป็นสายยาว โครงสร้างปฐมภูมิของโปรตีนมีได้หลายแบบ เนื่องจากกรดอะมิโนในร่างกายมีประมาณ 20 ชนิด จึงทำให้จัดลำดับของกรดอะมิโนได้หลายแบบ ทำให้ได้โปรตีนชนิดต่างๆ มากมาย ซึ่งจะมีสมบัติแตกต่างกัน ตัวอย่างโครงสร้างปฐมภูมิ หรือการจัดเรียงลำดับกรดอะมิโนของฮอร์โมนอินซูลิน แสดงดังรูปที่ 5.4



รูปที่ 5.4 โครงสร้างปฐมภูมิของฮอร์โมนอินซูลิน
(ที่มา : Davidson College, 16 April 2013)

การจัดเรียงลำดับของกรดอะมิโน ในสายพอลิเพปไทด์เป็นสิ่งสำคัญมาก โดยการ
จัดเรียงลำดับกรดอะมิโน จะต้องเป็นไปอย่างถูกต้องจากบรรพบุรุษสู่ลูกหลาน ถ้าหากเกิดความ
ผิดพลาดขึ้นแม้เพียงกรดอะมิโนเพียงตัวเดียว จะสามารถเปลี่ยนแปลงหน้าที่ของโปรตีนนั้นไปได้
เช่น ในกรณีของโรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์ (Sickle cell anemia) ซึ่งโรคนี้เป็นกรรมพันธุ์ และ
อาจทำให้ตายได้ โดยที่เซลล์เม็ดเลือดแดงของผู้ป่วยจะมีลักษณะเปลี่ยนไปจากปกติที่เป็นรูปกลม
เนื่องจากเฮโมโกลบินของผู้ป่วยจะมีกรดอะมิโนตำแหน่งที่ 6 เป็นเวอลีนแทนที่จะเป็นกรดกลูตามิก
ดังแสดง

เฮโมโกลบินปกติ	Val-His-Leu-Thr-Pro-Glu-Lys---
เฮโมโกลบินโรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์	Val-His-Leu-Thr-Pro-Val-Lys---

ความผิดปกติ จะเกิดในสายพอลิเพปไทด์ 2 ใน 4 สายที่มีในเฮโมโกลบิน การ
เปลี่ยนแปลงนี้ จะทำให้เฮโมโกลบินหมดความสามารถ ในการทำหน้าที่เป็นตัวขนส่งออกซิเจน
(เรื่องลักษณะ จามิกรณ์, 2544 : 318 – 319) ลักษณะเม็ดเลือดแดงของผู้ที่เป็นโรคโลหิตจางแบบซิก-
เคิลเซลล์แสดงดังรูปที่ 5.5

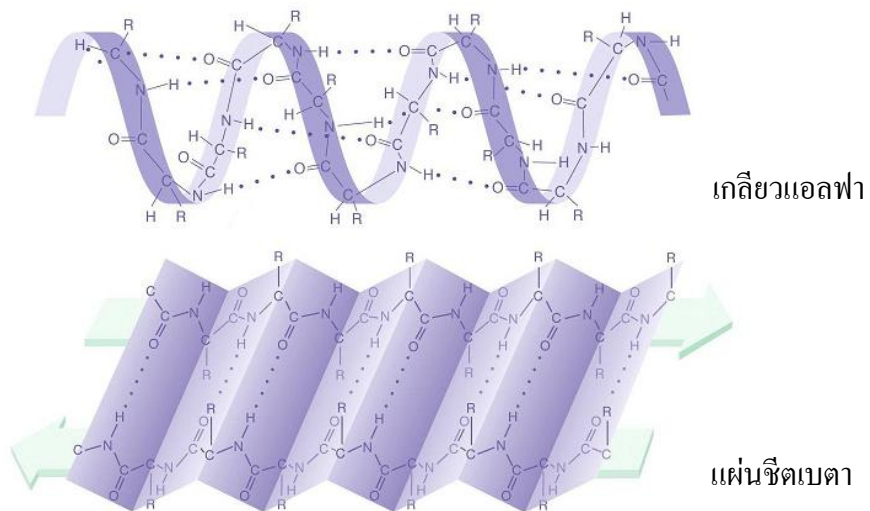


เม็ดเลือดแดงของโรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์ เม็ดเลือดแดงปกติ

รูปที่ 5.5 ลักษณะเม็ดเลือดแดงของผู้ที่เป็น โรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์
(ที่มา : Drugs, 16 April 2013)

5.4.2 โครงสร้างทุติยภูมิ

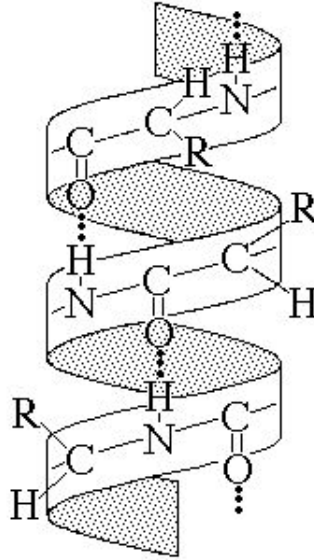
โครงสร้างทุติยภูมิ เป็นโครงสร้างที่เกิดจาก การขดม้วนของโครงสร้างปฐมภูมิ โปรตีนในธรรมชาติส่วนใหญ่ จะเกิดการขดม้วนเป็นโครงสร้างที่มีลักษณะเป็นเกลียว เรียกว่า เกลียวแอลฟา (α -helix) และขดทับกันเป็นแบบแผ่น เรียกว่า แผ่นซิดเบตา (β -pleated sheet) ดังรูปที่ 5.6



รูปที่ 5.6 โครงสร้างทุติยภูมิของโปรตีน

(ที่มา : Memorial University of Newfoundland, 16 April 2013)

โครงสร้างทุติยภูมิ แบบเกลียวแอลฟา เกิดจากการม้วนของสายพอลิเพปไทด์ เป็นเกลียวแบบเวียนขวา โดยมีพันธะไฮโดรเจนระหว่างหมู่ C=O ของกรดอะมิโนตัวที่หนึ่งกับหมู่ NH ของกรดอะมิโนตัวถัดไปอีก 4 ตัว โดยที่หมู่ R จะชี้ออกด้านนอกเกลียว (ศุภศิษย์ อรุณรุ่งสวัสดิ์, 2552 : 76) ดังรูปที่ 5.7

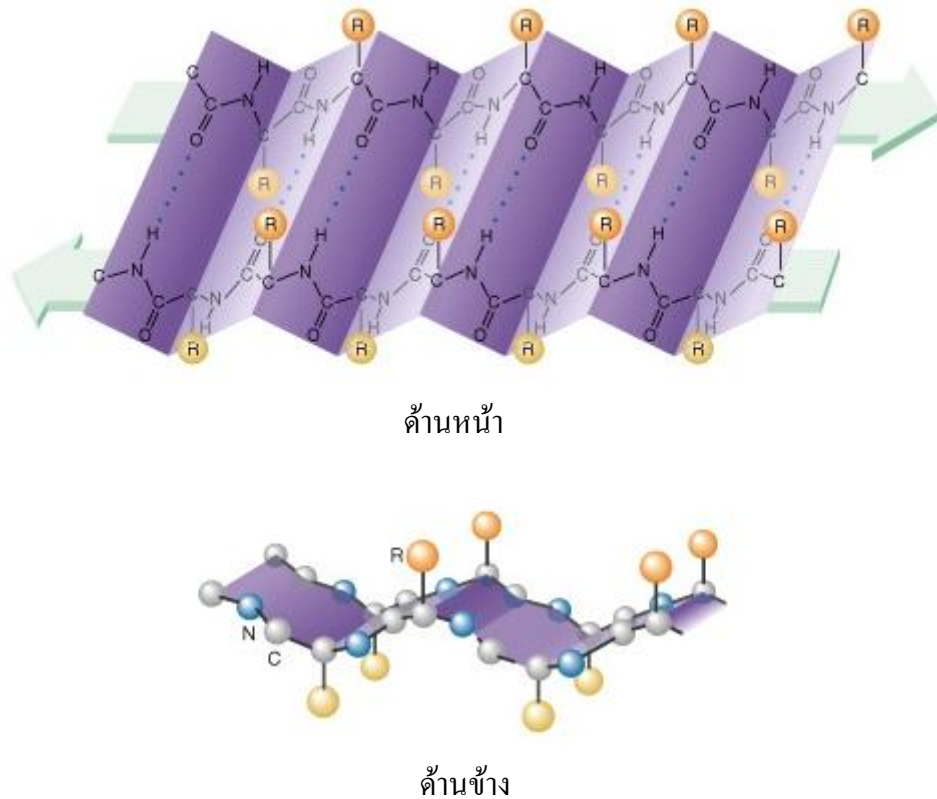


รูปที่ 5.7 โครงสร้างทุติยภูมิแบบเกลียวแอลฟา

(ที่มา : Sam Adam, 16 April 2013)

ตัวอย่างโปรตีนที่มีโครงสร้างแบบนี้ เช่น เคอราติน (Keratin) ในเส้นผม เล็บ และขนสัตว์ เป็นต้น

โครงสร้างทุติยภูมิแบบแผ่นซิตเบตา เกิดจากสายพอลิเพปไทด์ต่างสายวิ่งขนานกัน โดยเกิดพันธะไฮโดรเจนระหว่างหมู่ C=O ของสายหนึ่ง กับหมู่ NH ของอีกสายหนึ่ง สำหรับหมู่ R จะชี้ออกด้านข้างและด้านบน ดังรูปที่ 5.8



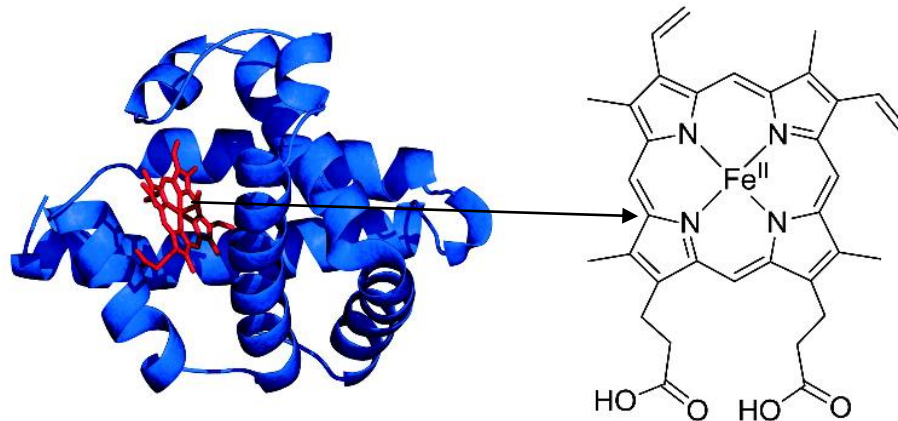
รูปที่ 5.8 โครงสร้างทุติยภูมิแบบแผ่นซิตเบตา

(ที่มา : Memorial University of Newfoundland, 16 April 2013)

ถ้าทิศทางของสายพอลิเพปไทด์ มีทิศสวนทางกัน เรียกว่า เบตาซิตแบบไม่ขนาน (Antiparallel β -pleated sheet) พบมากในโปรตีนเส้นใย แต่ถ้าสายพอลิเพปไทด์มีทิศทางเดียวกัน เรียกว่า เบตาซิตแบบขนาน (Parallel β -pleated sheet) พบใน โปรตีนทรงกลม

5.4.3 โครงสร้างตติยภูมิ

โครงสร้างตติยภูมิ เป็นโครงสร้างที่สายพอลิเพปไทด์ขดหรือม้วนตัว ทำให้ได้โครงรูปที่คงตัว โดยสายพอลิเพปไทด์จะขดม้วนพันกันไปมา ทำให้โปรตีนมีรูปร่างเป็นก้อนกลม เรียกว่า โปรตีนก้อนกลม (Globular protein) ตัวอย่างเช่น ไมโอโกลบิน (Myoglobin) ในเซลล์กล้ามเนื้อ มีโครงสร้างเป็นสายพอลิเพปไทด์ขดม้วนไปมา และมีช่องว่างให้วงแหวนพอร์ไฟริน (Prophyrin) เข้าไปอยู่ได้ ดังรูปที่ 5.9

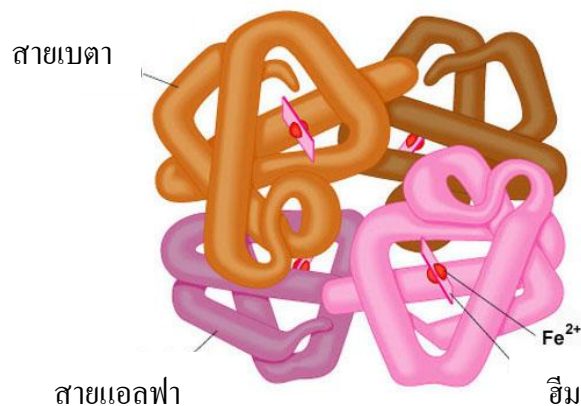


รูปที่ 5.9 โครงสร้างของไมโอโกลบิน

(ที่มา : The Journal of Experimental Biology, 16 April 2013)

5.4.4 โครงสร้างจตุรภูมิ

โครงสร้างจตุรภูมิ เป็นโครงสร้างของโปรตีน ที่ประกอบด้วยหน่วยย่อย (Subunit) ของสายพอลิเพปไทด์หลายๆ หน่วยมาอยู่รวมกัน โดยอาศัยแรงยึดเหนี่ยวอย่างอ่อน ตัวอย่างโปรตีนที่เกิดโครงสร้างระดับนี้คือ เฮโมโกลบิน (Hemoglobin) ซึ่งประกอบด้วยสายพอลิเพปไทด์ 4 สายคือ สายแอลฟา 2 สาย และสายเบตา 2 สาย แต่ละสายจะมีกรดอะมิโน 153 ตัวต่อกัน พอลิเพปไทด์ทั้ง 4 สายจะยึดกันด้วยพันธะนอนโคเวเลนต์ (Non-covalent bond) (เรื่องลักษณะ จามิกรณ, 2544 : 327) ที่เกิดขึ้นระหว่างหมู่ R เช่น พันธะไฮโดรเจน โครงสร้างของเฮโมโกลบินแสดงดังรูปที่ 5.10



รูปที่ 5.10 โครงสร้างของเฮโมโกลบิน

(ที่มา : Themedicalbiochemistrypage, 16 April 2013)

5.5 ประเภทของโปรตีน

โปรตีน สามารถแบ่งออกได้เป็นประเภทต่างๆ โดยพิจารณาจากเกณฑ์ต่างๆ เช่น หน้าที่ องค์ประกอบทางเคมี ลักษณะโครงสร้าง และคุณค่าทางโภชนาการ ดังนี้

5.5.1 ประเภทโปรตีนแบ่งตามหน้าที่

ประเภทโปรตีนแบ่งตามหน้าที่ทางชีวภาพ สามารถแบ่งได้ดังนี้

- 1) โปรตีนโครงสร้าง (Structural protein) ทำหน้าที่เป็นโครงสร้างของสัตว์ เช่น คอลลาเจน (collagen) พบในผิวหนัง กระดูก และกระดูกอ่อน
 - 2) โปรตีนเคลื่อนไหว (Contractile protein) ทำหน้าที่เกี่ยวกับการเคลื่อนไหว เช่น ไมโอซิน (myosin) และแอกติน (actin) ในกล้ามเนื้อ
 - 3) โปรตีนเอนไซม์ (Enzyme, Catalytic protein) ทำหน้าที่เร่งปฏิกิริยา (catalyst) ในกระบวนการต่างๆ ของร่างกาย เช่น เอนไซม์เพปซิน (Pepsin) เร่งปฏิกิริยาการสลายโปรตีนในกระเพาะอาหาร
 - 4) โปรตีนฮอร์โมน (Hormonal protein) ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานต่างๆ ของเซลล์ เช่น ฮอร์โมนอินซูลิน ทำหน้าที่ช่วยลดระดับน้ำตาลในเลือด
 - 5) โปรตีนป้องกัน (Defense or immune protein) ทำหน้าที่เป็นภูมิคุ้มกันโรคให้กับร่างกาย กำจัดสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกาย ได้แก่ แอนติบอดี (Antibody) เช่น แกรมมาโกลบูลิน (Gamma globulin) ดังนั้นคนที่รับประทานโปรตีนไม่เพียงพอ หรือขาดโปรตีน จะมีภูมิต้านทานโรคต่ำ เป็นโรคได้ง่ายกว่าคนปกติ
 - 6) โปรตีนขนส่ง (Transport protein) ทำหน้าที่ขนส่งสารต่างๆ ภายในร่างกาย เช่น เฮโมโกลบินในเลือด ทำหน้าที่ขนส่งแก๊สออกซิเจนจากปอดไปยังเซลล์ต่างๆ และขนส่งแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์จากเซลล์ต่างๆ ไปที่ปอด ไมโอโกลบินทำหน้าที่ขนส่งออกซิเจนในกล้ามเนื้อ
 - 7) โปรตีนในเลือด (Blood protein) ทำหน้าที่เป็นส่วนประกอบของเลือด เช่น อัลบูมิน (Albumin) โกลบูลิน (Globulin) นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ในการแข็งตัวของเลือด เช่น ไฟบริโนเจน (Fibrinogen)
 - 8) โปรตีนคลังอาหาร (Storage protein) ทำหน้าที่เป็นพลังงานสำรอง หรือเป็นคลังอาหาร เช่น เคซีน (Casein) ในนม อัลบูมินในไข่ขาว
- นอกจากนี้ ยังมีโปรตีนที่ควบคุมการแสดงออกของยีนส์ โปรตีนตัวรับแล้วส่งข่าวสารเข้าไปในเซลล์ โปรตีนที่เกี่ยวกับการมองเห็น (Rhodopsin) โปรตีนที่เป็นสารพิษ

5.5.2 ประเภทโปรตีนแบ่งตามองค์ประกอบทางเคมี

ประเภทโปรตีนแบ่งตามองค์ประกอบทางเคมี สามารถแบ่งได้ดังนี้

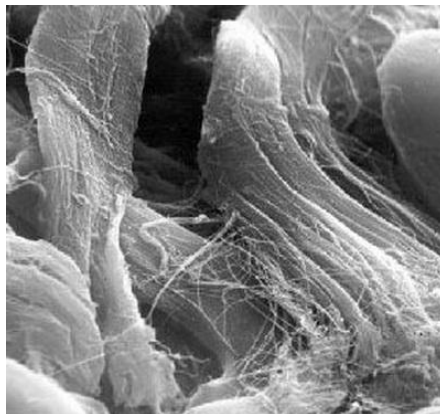
1) โปรตีนอย่างง่าย (Simple protein) โปรตีนที่ประกอบไปด้วย กรดอะมิโนอย่างเดียว ไม่มีสารอื่นเจือปน เช่น อัลบูมินเป็นโปรตีนในไข่ขาว และในเลือด

2) โปรตีนประกอบ (Compound protein) หรือคอนจูเกตโปรตีน (Conjugate protein) เป็นโปรตีนที่ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็นโปรตีนประกอบด้วยกรดอะมิโน และส่วนที่ไม่ใช่กรดอะมิโน โดยส่วนที่ไม่ใช่กรดอะมิโน เรียกว่า หมู่พอสเทติก (Prosthetic group) ซึ่งมีหน้าที่สำคัญเกี่ยวกับการทำงานของโปรตีน ตัวอย่างเช่น นิวคลีโอโปรตีน (Nucleoprotein) ประกอบด้วยโปรตีนและกรดนิวคลีอิก ตัวอย่างนิวคลีโอโปรตีน เช่น ไรโบโซมเป็นโปรตีนอยู่รวมกับอาร์เอ็นเอ ไกลโคโปรตีน (Glycoprotein) เป็นโปรตีนที่ประกอบด้วยคาร์โบไฮเดรต เช่น มูซิน (Mucin) ในน้ำลาย ลิโปโปรตีน (lipoprotein) ประกอบด้วยลิปิดและโปรตีน

5.5.3 ประเภทโปรตีนแบ่งตามลักษณะโครงสร้าง

ประเภทโปรตีนแบ่งตามลักษณะโครงสร้างของโปรตีน แบ่งได้ดังนี้

1) โปรตีนเส้นใย (Fibrous protein) เป็นโปรตีนที่มีลักษณะเป็นเส้นใย ประกอบด้วยสายพอลิเพปไทด์เป็นเส้นยาว มีความเหนียว และมักไม่ละลายน้ำ ตัวอย่างโปรตีนเส้นใย เช่น เซนคอลลลาเจนของกระดูก กระดูกอ่อน และเอ็น คีราติน (Keratin) ของเส้นผม ขน เขา และเล็บ ไฟโบรอิน (Fibroin) ของเส้นไหม ลักษณะของคอลลาเจนแสดงดังรูปที่ 5.11



รูปที่ 5.11 ลักษณะของคอลลาเจน

(ที่มา : Oknation, 16 April 2013)

2) โปรตีนทรงกลม (Globular protein) เป็นโปรตีนที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ประกอบด้วย สายพอลิเพปไทด์ขดม้วนแน่นเป็นทรงกลม ส่วนใหญ่ละลายน้ำได้ ตัวอย่างเช่น เฮโมโกลบิน เอนไซม์ แอนติบอดี

5.5.4 ประเภทโปรตีนแบ่งตามคุณค่าทางโภชนาการ

ประเภทโปรตีนแบ่งตามคุณค่าทางโภชนาการ สามารถแบ่งโปรตีนได้ดังนี้

1) โปรตีนสมบูรณ์ (Complete protein) คือ โปรตีนที่มีกรดอะมิโนจำเป็นครบทุกชนิด มีปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย ได้แก่ โปรตีนจากเนื้อสัตว์ ไข่ นม และถั่วเหลือง

2) โปรตีนไม่สมบูรณ์ (Incomplete protein) คือ โปรตีนที่มีกรดอะมิโนจำเป็นไม่ครบทุกชนิด เช่น โปรตีนในข้าว และพืชต่างๆ

5.6 สมบัติของโปรตีน

โปรตีนมีสมบัติที่สำคัญหลายประการ ดังนี้

5.6.1 สมบัติการเป็นคอลลอยด์

คอลลอยด์ (Colloid) คือ สารผสมชนิดหนึ่ง สารผสม คือ สารที่มีองค์ประกอบตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปผสมกัน สารผสมที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันเรียกว่า สารละลาย สารผสมที่มีลักษณะเป็นเนื้อผสมเรียกว่า สารเนื้อผสม ส่วนคอลลอยด์จะมีลักษณะก้ำกึ่งระหว่าง สารละลายกับสารแขวนลอย อนุภาคของสารในคอลลอยด์ จะมีขนาดใหญ่กว่าอนุภาคในสารละลาย แต่เล็กกว่าอนุภาคในสารแขวนลอย ดังนั้นอนุภาคของคอลลอยด์ จึงแพร่กระจายในตัวทำละลายได้โดยไม่ตกตะกอน

โปรตีน เป็นสารที่มีขนาดใหญ่ เมื่ออยู่ในสภาพของสารละลาย จะมีสมบัติเป็นคอลลอยด์ เช่น นํ้านม ซึ่งมีลักษณะเสมือนเป็นเนื้อเดียวกัน

5.6.2 สมบัติการละลาย

โปรตีนส่วนใหญ่ละลายได้ในน้ำ หรือสารละลายเกลือที่เจือจาง ซึ่งปัจจัยที่มีผลต่อการละลายของโปรตีน มีดังนี้

1) ความเข้มข้นของเกลือ เมื่อความเข้มข้นของเกลือน้อยโปรตีนจะละลายได้มากขึ้น เรียกว่า Salting in เนื่องจากไอออนที่เกิดจากการแตกตัวของเกลือในน้ำ จะไปจับกับไอออนของพอลิเพปไทด์ ทำให้โปรตีนละลายได้ดีขึ้น แต่เมื่อความเข้มข้นของเกลือมีมากขึ้น โปรตีนจะละลายได้น้อยลง และเมื่อสารละลายโปรตีนอิ่มตัวด้วยเกลือ จะทำให้โปรตีนตกตะกอน เพราะเกลือ

สามารถละลายน้ำได้ดีกว่าโปรตีน เมื่อเติมเกลือลงไปมากๆ เกลือจะแย่งจับกับน้ำได้ดีกว่าโปรตีน เรียกว่า Salting out ดังนั้นจึงนำเทคนิค Salting out มาใช้ในการทำให้โปรตีนบริสุทธิ์โดยไม่ทำให้โปรตีนเสียสภาพธรรมชาติ เช่น ใช้เกลือแอมโมเนียมซัลเฟต (Ammonium sulfate, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$) ในการตกตะกอนโปรตีน

2) เมื่อโปรตีนอยู่ในสภาวะที่เป็นเบส ไอออนของโลหะหนัก เช่น Cd^+ Cu^{2+} Fe^{2+} Hg^{2+} Pb^{2+} และ Zn^{2+} สามารถตกตะกอนโปรตีนที่มีประจุสุทธิเป็นลบได้ จากความรู้ดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในคนที่กินสารพิษที่มีโลหะหนักเหล่านี้ โดยให้กินนม หรือ ไข่ขาวตาม โปรตีนในนมหรือไข่ขาวจะจับกับไอออนของโลหะหนักแล้วตกตะกอน ทำให้ผู้ป่วยอาเจียนเอาตะกอนออกมา ก็จะ สามารถช่วยลดอันตรายได้ ส่วนในสภาวะที่เป็นกรดโปรตีนจะมีประจุสุทธิเป็นบวกจึงสามารถจับกับประจุลบของกรดบางชนิดได้ เช่น กรดไตรคลอโรอะซีติก (Trichloroacetic acid) และเกิดการตกตะกอนได้

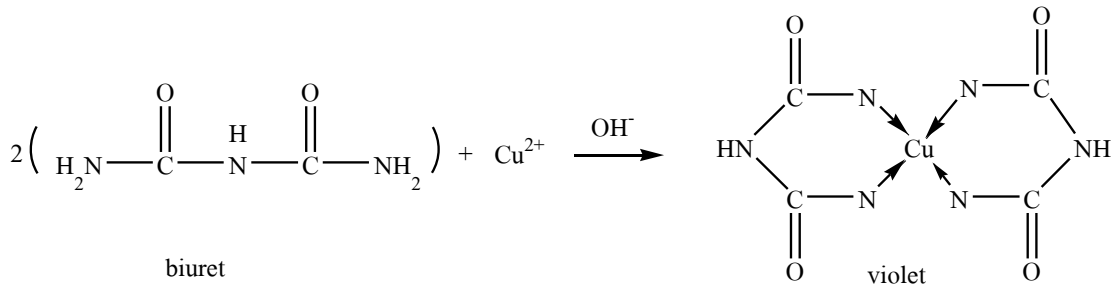
3) ค่า pH มีผลต่อประจุสุทธิของโปรตีน เมื่อปรับค่า pH ไปที่จุด Isoelectric point (pI) ของโปรตีนซึ่งมีประจุรวมเป็นศูนย์จะทำให้โปรตีนละลายได้น้อยที่สุด และตกตะกอน

4) อุณหภูมิมีผลต่อการละลายของโปรตีน โดยโปรตีนส่วนใหญ่จะละลายน้ำได้มากขึ้นเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น แต่ถ้าอุณหภูมิสูงเกินไปโปรตีนจะละลายได้น้อยลงและตกตะกอน เนื่องจากความร้อนไปทำลายพันธะทางเคมีที่อ่อน (Weak bond) ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของโปรตีน

5) ตัวทำละลายอินทรีย์บางชนิด เช่น อะซีโตน แอลกอฮอล์ เมื่อเติมลงในสารละลายโปรตีนจะทำให้โปรตีนละลายได้น้อยลง และตกตะกอน ดังนั้นเราจึงใช้แอลกอฮอล์ทำความสะอาดผิวหนังก่อนฉีดยา หรือเมื่อเป็นแผล เพราะจะทำให้โปรตีนในเซลล์ของแบคทีเรียตกตะกอนแบคทีเรียจึงตาย

5.6.3 ปฏิกิริยาไบยูเรต

โปรตีนสามารถเกิดปฏิกิริยาไบยูเรต (Biuret reaction) ได้ โดยโปรตีน หรือสารที่มีพันธะเพปไทด์มากกว่า 2 พันธะ สามารถทำปฏิกิริยากับ CuSO_4 (Cu^{2+}) ในสารละลายเบส ได้สารเชิงซ้อน (Complex) ที่มีสีม่วง จึงนำมาใช้ในการทดสอบโปรตีนได้ ดังสมการ



5.6.4 การเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีน

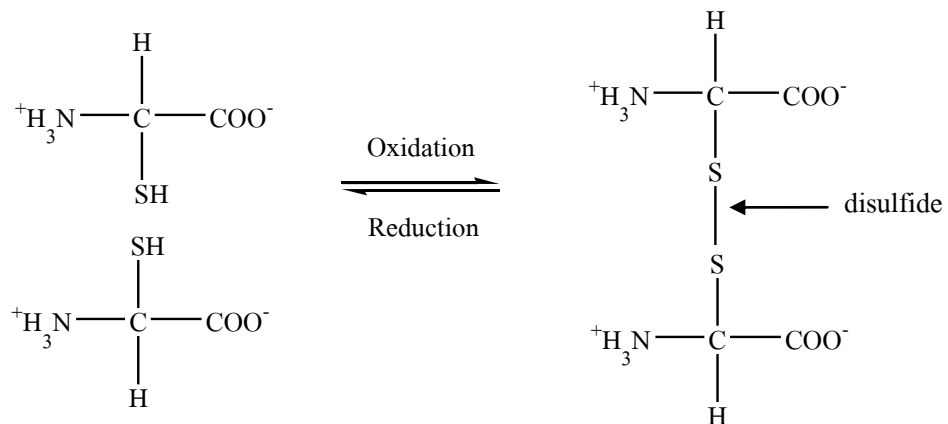
การเปลี่ยนแปลงของ โปรตีน (Protein denaturation) คือ การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่ไปรบกวนโครงรูปสามมิติของโปรตีน โดยจะไม่ทำให้เกิดการสลายพันธะเปปไทด์ การเปลี่ยนแปลงสภาพของโปรตีน เป็นผลจากสภาวะแวดล้อม หรือการใช้รีเอเจนต์ต่างๆ เช่น ความร้อนและแสงอัลตราไวโอเล็ต ตัวทำละลายอินทรีย์ กรดหรือเบส เกลือของไอออนโลหะหนัก (เรื่องลักษณะจากนิคม, 2544 : 329) การเปลี่ยนแปลงของโปรตีนจะทำให้สมบัติบางประการของโปรตีนเปลี่ยนไป เช่น การทอดไข่จะทำให้ไข่ขาวตกตะกอนเห็นเป็นสีขาวขุ่น เนื่องจากโครงรูปของโปรตีนเปลี่ยนไป ดังรูปที่ 5.12



รูปที่ 5.12 การเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีน

(ที่มา : Advance performance, 17 April 2013)

การเปลี่ยนแปลงของเส้นผม โปรตีนของเส้นผม คือ เคราติน จะมีกรดอะมิโนที่มีซัลเฟอร์อยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งรูปร่างของเส้นผมส่วนใหญ่ จะขึ้นอยู่กับพันธะไดซัลไฟด์ (Disulfide linkage) ที่เกิดระหว่างกรดอะมิโนเหล่านี้ ดังปฏิกิริยา



การตัดผม เป็นการเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีน ในเส้นผมจะมีพันธะไดซัลไฟด์เป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างตติยภูมิ ในเส้นผมจะมีกรดอะมิโนซิสเทอีน 16 – 18 % ซึ่งพันธะไดซัลไฟด์จะมีผลต่อรูปร่างของเส้นผม การตัดผมมีกระบวนการ คือ ในตอนแรกจะทำลายพันธะไดซัลไฟด์ก่อนด้วยรีดิวซิงเอเจนต์ (Reducing agent : ammonium thioglycolate) ทำให้ได้หมู่ซัลไฟดิล (Sulfhydryl, -SH) เส้นผมที่ถูกรีดิวซ์จะทำให้โครงสร้างตติยภูมิเสียไป จากนั้นทำการตัดผมให้ผมมีรูปร่างที่ต้องการ ขั้นตอนสุดท้ายจะใช้ออกซิไดซิงเอเจนต์ (Oxidizing agent : potassium bromate) ในการสร้างพันธะไดซัลไฟด์ เพื่อให้ผมที่ตัดแล้วคงรูปร่างอยู่ได้ (Stoker H. Stephen, 1998 : 592)

สรุปท้ายบท

โปรตีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากในเซลล์ทุกชนิด โปรตีนถูกค้นพบครั้งแรกในปี ค.ศ. 1838 โดย จี เจ มุลเดอร์ (G. J. Mulder) นักวิทยาศาสตร์ชาวดัตช์ ชื่อว่า protein เป็นภาษากรีก แปลเป็นภาษาอังกฤษว่า first หมายถึง เป็นอันดับแรก โปรตีนประกอบด้วยธาตุคาร์บอน ไฮโดรเจน ออกซิเจนและไนโตรเจน เป็นองค์ประกอบสำคัญ นอกจากนี้ยังมีธาตุอื่นๆ เช่น ซัลเฟอร์ ฟอสฟอรัส เหล็ก และสังกะสี เป็นองค์ประกอบทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของโปรตีน โปรตีนมีหน้าที่ในการเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของร่างกาย สร้างและซ่อมแซมส่วนต่างๆ ของร่างกาย โครงสร้างของโปรตีนจะประกอบด้วยหน่วยย่อย คือ กรดอะมิโน (Amino acid) จำนวนมากมาเชื่อมต่อกันด้วยพันธะเพปไทด์ (Peptide bond) จึงอาจเรียกโปรตีนว่าเป็นสาร พอลิเพปไทด์ (Polypeptide)

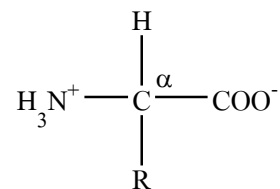
กรดอะมิโน เป็นสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยหมู่ฟังก์ชันดังนี้ หมู่คาร์บอกซิลิก (Carboxylic acid group, -COOH) หมู่อะมิโน (Amino group, -NH₂) และหมู่ R (Side chain) ซึ่งเป็นหมู่อื่นๆ แล้วแต่ชนิดของกรดอะมิโน กรดอะมิโนในร่างกายมีหลายชนิด แต่ละชนิดจะมีหมู่ R ที่แตกต่างกัน

หมู่ R แต่ละชนิดมีสมบัติเฉพาะตัว อันเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดโครงสร้าง และบทบาทของ กรดอะมิโนและโปรตีน พันธะเพปไทด์เป็นพันธะที่เชื่อมกรดอะมิโนเข้าด้วยกัน

โปรตีนแต่ละชนิดอาจประกอบขึ้นจากสายพอลิเพปไทด์มากกว่า 1 สายก็ได้ ลักษณะของ สายพอลิเพปไทด์ถ้าเป็นสายสั้นจะมีลักษณะเป็นเส้นตรง แต่ถ้าสายพอลิเพปไทด์มีความยาวมาก หมู่ R ของกรดอะมิโนแต่ละหน่วยจะอยู่ในตำแหน่งที่พอดีกัน ทำให้สามารถสร้างพันธะต่างๆ ต่อกันได้ เช่น พันธะไฮโดรเจน ทำให้สายพอลิเพปไทด์เกิดการขม้วนพับตัวเป็นโครงสร้าง 3 มิติ ซึ่ง แบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ โครงสร้างปฐมภูมิมีลักษณะเป็นสายยาว โครงสร้างทุติยภูมิมีลักษณะเป็นเกลียวเรียกว่า เกลียวแอลฟา (α -helix) และขดทับกันเป็นแบบแผ่นเรียกว่า แผ่นซิตเบตา โครงสร้าง ตติยภูมิมีลักษณะเป็นก้อนกลม และ โครงสร้างจตุรภูมิประกอบด้วยสายพอลิเพปไทด์หลายๆ หน่วย มาอยู่รวมกัน

แบบฝึกหัดท้ายบท

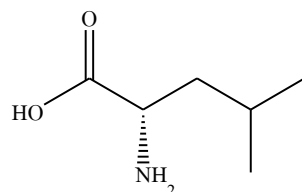
1. จงอธิบายความสำคัญของโปรตีนต่อสิ่งมีชีวิต
2. จงเขียนโครงสร้างของกรดอะมิโนแบบแอลฟา (α -amino acid)
3. พิจารณาโครงสร้างของกรดอะมิโนแบบ zwitterions ต่อไปนี้



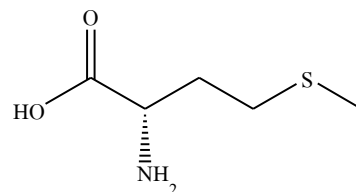
กรดอะมิโนดังกล่าวพบในสภาวะใด และเรียกรดอะมิโนแบบนี้เกิดขึ้นได้อย่างไร

4. พิจารณาโครงสร้างของกรดอะมิโนต่อไปนี้ แล้วบอกประเภทของกรดอะมิโนเมื่อใช้เกณฑ์แบ่งตามโครงสร้างของหมู่ R หรือ side chain

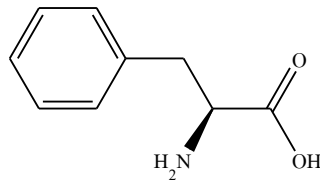
4.1 ลิวซีน



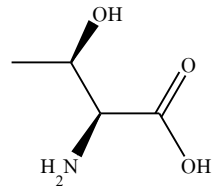
4.2 เมไทโอนีน



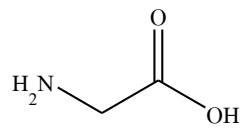
4.3 ฟีนิลอะลานีน



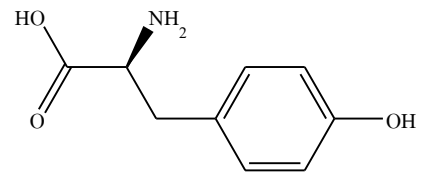
4.4 ทรีโอนีน



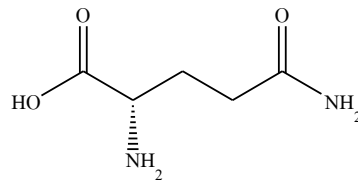
4.5 ไกลซีน



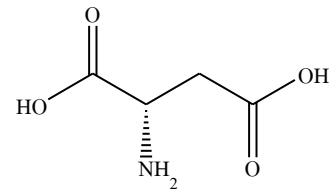
4.6 ไทโรซีน



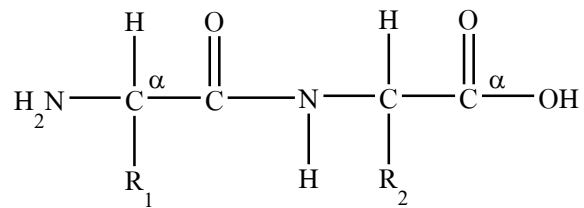
4.7 กลูตามีน



4.8 กรดแอสพาร์ติก



5. พิจารณาสารที่มีโครงสร้างต่อไปนี้



สารดังกล่าวมีพันธะเพปไทด์กี่พันธะ และจงระบุพันธะที่เป็นพันธะเพปไทด์

6. จงอธิบายรูปร่างของโครงสร้าง 3 มิติของโปรตีนต่อไปนี้

- 6.1 โครงสร้างปฐมภูมิ
- 6.2 โครงสร้างทุติยภูมิ
- 6.3 โครงสร้างตติยภูมิ
- 6.4 โครงสร้างจตุรภูมิ

7. ผู้ป่วยที่เป็นโรค sickle cell anemia เกิดจากความผิดปกติของโปรตีน ในโครงสร้างสามมิติระดับใด และมีสาเหตุจากอะไร จงอธิบาย

8. เฮโมโกลบิน จัดเป็นโปรตีนที่มีโครงสร้างสามมิติในระดับใด และจงบอกประเภทของเฮโมโกลบินเมื่อใช้เกณฑ์แบ่งตามหน้าที่ของโปรตีน
9. จงอธิบายวิธี salting out ในการนำมาทำให้โปรตีนบริสุทธิ์ โดยไม่ทำให้โปรตีนเสียสภาพธรรมชาติ
10. การเปลี่ยนแปลงสภาพของโปรตีน คืออะไร เกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง และจงยก ตัวอย่างการนำความรู้เกี่ยวกับการเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน

เอกสารอ้างอิง

- ดาวัลย์ ฉิมภู. (2548). **ชีวเคมี**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พัชรี บุญศิริ เปรมใจ อารีจิตรานุสรณ์ อุบล ชาอ่อน และปิติ ฐวจิตต์. (2550). **ตำราชีวเคมี**. พิมพ์ครั้งที่ 5. ขอนแก่น : คลังนานาวิทยา.
- เรื่องลักขณา จามิกรณ์. (2544). **ชีวเคมีเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ศุภศิษย์ อรุณรุ่งสวัสดิ์. (2552). **ชีวเคมีพื้นฐาน**. กรุงเทพฯ : ท้อป.
- Advance performance. (17 April 2013). **Protein denaturation**. Retrieved from <http://www.apass.be/apt.php?cwPage=browse%2Fuserpage&cwUser=250&cwContent=1555>
- Davidson College. (16 April 2013). **Insulin**. Retrieved from <http://www.bio.davidson.edu/Courses/Molbio/MolStudents/spring2005/Dresser/My%20favorite%20Protein.html>
- Drugs. (16 April 2013). **Sickle cell anemia**. Retrieved from <http://www.drugs.com/cg/sickle-cell-anemia.html>
- Hornback, Joseph M. (1998). **Organic Chemistry**. Belmont, CA : Brooks/Cole publishing.
- Memorial University of Newfoundland. (16 April 2013). **Secondary Protein Structure**. Retrieved from http://www.mun.ca/biology/scarr/MGA2_03-18b.html
- _____. (16 April 2013). **Secondary protein structure**. Retrieved from <http://www.mun.ca/biology/scarr/Gr09-06.html>
- Nishiura, J. (16 June 2013). **The three dimensional structure of a protein is often represented by the following type of figure**. Retrieved from http://academic.brooklyn.cuny.edu/biology/bio4fv/page/3d_prot.htm
- Oknation. (16 April 2013). **Collagen**. Retrieved from <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=288659>
- Sam Adam. (16 April 2013). **Protein Structure**. Retrieved from <http://alevelnotes.com/Protein-Structure>
- Stoker, Stephen H. (1998). **General Organic and Biological**. Boston, NY : Houghton Mifflin.

The Journal of Experimental Biology. (16 April 2013). **Myoglobin**. Retrieved from

<http://jeb.biologists.org/content/207/20/3441/F3.large.jpg>

The medical biochemistry page. (16 April 2013). **Hemoglobin**. Retrieved from

<http://themedicalbiochemistrypage.org/hemoglobin-myoglobin.php>