

Jay A. Levy

HIV and the Pathogenesis of AIDS

เอชไอวีและ
พยาธิกรรมโรคเอดส์



10035917

ห้องสมุด วพบ.สุรินทร์



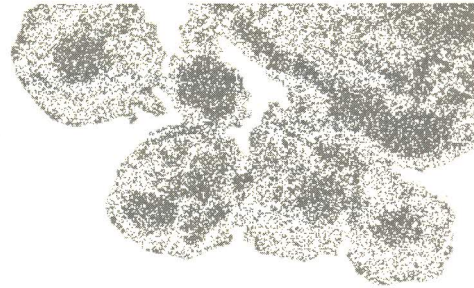
igroup press

แปลและเรียบเรียงโดย

ศ.ดร. พญ. วงศ์สุทธิเนนทร์

รศ. ดร. วรรณี กันจกมลาภกุล

Contents



สารบัญ

1 การค้นพบ โครงสร้าง ความหลากหลายและต้นกำเนิดของเชื้อเอชไอวี 1

- I. การค้นพบเชื้อไวรัสก่อโรคเอดส์ (Discovery of the AIDS Viruses) 2
- II. อนุภาคเชื้อเอชไอวี (The HIV Virion) 10
- III. ความหลากหลายของเชื้อไวรัส (Virus Heterogeneity) 15
- IV. ต้นกำเนิดของเชื้อเอชไอวี (Origin of HIV) 24

2 การแพร่ของเชื้อเอชไอวี (Features of HIV Transmission) 31

- I. เชื้อเอชไอวีในเลือด (HIV in Blood) 32
- II. เชื้อเอชไอวีในสารหลังจากระบบสืบพันธุ์ (HIV in Genital Fluids) 37
- III. เชื้อเอชไอวีในน้ำนม น้ำลาย และสารน้ำอื่นๆ (HIV in Milk, Saliva, and Other Body Fluids) 42
- IV. การแพร่เชื้อเอชไอวีโดยเดือดและผลิตภัณฑ์ของเลือด (HIV Transmission by Blood and Blood products) 44
- V. การแพร่เชื้อเอชไอวีทางเพศสัมพันธ์ (Sexual Transmission of HIV) 46
- VI. การแพร่เชื้อเอชไอวีจากมารดาสู่ทารก (Mother-Child Transmission of HIV) 55

3 ขั้นตอนเกี่ยวกับเชื้อ HIV: ปฏิกิริยา กับเซลล์และการเข้าสู่เซลล์ของไวรัส (Steps Involved in HIV: Cell Interaction and Virus Entry) 63

- I. ตัวรับชนิด CD4 (CD4 Receptor) 63
- II. ขั้นตอนหลังการจับตัวรับเมื่อไวรัสเข้าสู่เซลล์ CD4⁺ (Postbinding Steps in Virus Entry into CD4⁺ Cells) 66
- III. การเข้ามของไวรัสและเซลล์ CD4⁺ (Virus: CD4⁺ Cell Fusion) 75
- IV. ความเป็นไปได้อื่นๆ ของเชื้อเอชไอวี: ปฏิกิริยาที่ผิวเซลล์เกี่ยวกับการที่ไวรัสเข้าสู่เซลล์ CD4⁺ (Other Potential HIV: Cell Surface Interactions Involved in Virus Entry into CD4⁺ Cells) 77
- V. การลดการสร้างโปรตีน CD4 (Down-Modulation of the CD4 Protein) 77
- VI. การติดเชื้อในเซลล์ที่ขาดการแสดง CD4 (Infection of Cells Lacking CD4 Expression) 79
- VII. ความเป็นไปได้อื่นของเชื้อเอชไอวี: ปฏิกิริยาที่ผิวเซลล์ (Other Possible HIV: Cell Surface Interactions) 80
- VIII. กลไกอื่นที่เป็นไปได้เกี่ยวข้องกับการที่ไวรัสเข้าเซลล์ (Other Possible Mechanisms Involved in Virus Entry) 83
- IX. การเคลื่อนย้ายเชื้อเอชไอวีจากเซลล์ถึงเซลล์ (Cell-to-Cell Transfer of HIV) 85
- X. ภาพรวมของขั้นตอนเริ่มของการติดเชื้อเอชไอวี (Overview of Early Steps in HIV Infection) 86

4 การติดเชื้อเอชไอวีอย่างเฉียบพลัน และความไวของเซลล์ต่อการติดเชื้อเอชไอวี (Acute HIV infection and Cells Susceptible to HIV Infection) 91

- I. การติดเชื้อเอชไอวีเฉียบพลัน (Acute HIV Infection) 91
- II. เซลล์และเนื้อเยื่อที่ติดเชื้อเอชไอวี (Cells and Tissues Infected by HIV) 101
- III. ความแตกต่างของขอบเขตเซลล์ของเชื้อเอชไอวีสายพันธุ์ต่างๆ
(Difference in Cellular Host Range among HIV Isolates) 114

IV. การติดเชื้อซ้อน (Superinfection) 118

V. การแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรม (Recombination) 123

5 การควบคุมการเพิ่มจำนวนของเชื้อเอชไอวีภายในเซลล์

(Intracellular Control of HIV Replication) 129

I. สิ่งที่เกิดขึ้นภายในเซลล์ในระยะเริ่มแรกของการติดเชื้อเอชไอวี
(Early Intracellular Events in HIV Infection) 129

II. การต้านทานโดยธรรมชาติต่อการแบ่งตัวของเชื้อเอชไอวีภายในเซลล์

(Natural Intracellular Resistance to HIV Replication) 140

III. ปฏิกิริยาระหว่าง cytokines และ โปรตีนของไวรัสกับปัจจัยของเซลล์

(Interaction of Cytokines and Viral Proteins with Cellular Factors) 148

IV. การติดเชื้อไวรัสของเซลล์ที่สงบนิ่ง (Virus Infection of Quiescent Cells) 150

V. การแฝงตัว (Latency) 155

6 คุณสมบัติที่ทำให้เซลล์เกิดพยาธิสภาพของเชื้อเอชไอวี

(Cytopathic Properties of HIV) 161

I. การกระตุ้นเชื้อเอชไอวีของการเชื่อมต่อเซลล์: เซลล์ (HIV Induction of Cell: Cell Fusion) 160

II. การสะสมของดีเอ็นเอไวรัสนอกคริโมโซมและการตายของเซลล์

(Accumulation of Extrachromosomal Viral DNA and Cell Death) 165

III. ความเป็นพิษโดยตรงต่อเซลล์ของเชื้อเอชไอวีและโปรตีนต่างๆ ของไวรัส

(Direct Cellular Toxicity of HIV and Viral Proteins) 166

IV. อะพอฟตอซิส (Apoptosis) 168

V. การกระตุ้น (Activation) 178

VI. บทบาทของ Superantigen ต่างๆ (Role of Superantigens) 180

7 โปรตีนต่างๆ ของไวรัสที่บอกรักษณะเฉพาะทางทางชีวภาพของเชื้อเอชไอวี

(Viral Proteins Determining Biologic Features of HIV) 183

I. บริเวณเปลือกหุ้มและความชอบต่อเซลล์ (Envelope Region and Cell Tropism) 183

II. อิทธิพลของโปรตีนเสริมต่างๆ ที่มีต่อการเพิ่มจำนวนของเชื้อเอชไอวี

(Influence of Accessory Proteins on HIV Replication) 189

III. บริเวณเปลือกหุ้มและการก่อให้เกิดพยาธิสภาพในเซลล์ การปรับปริมาณโปรตีน CD4 และ

การทำให้เป็นกลางของ CD4 ที่คล้ายได้

(Envelope Region and Cytopathicity, CD4 Protein Modulation, and Soluble CD4 Neutralization) 201

IV. บทสรุป (Conclusions) 202

- 8 ผลกระทบของเชื้อเอชไอวีต่อเนื้อเยื่อและระบบอวัยวะต่างๆ ในร่างกายผู้ติดเชื้อ
(Effect of HIV on Various Tissues and Organ Systems in the Host) 205**
- I. ระบบโลหิต (Hematopoietic System) 205
 - II. การซักนำ cytokines และผลกระทบของโปรตีนเหล่านี้ต่อหน้าที่ของภูมิคุ้มกันและการจำลองตนเองของเชื้อเอชไอวี (Induction of Cytokines and Their Effect on Immune Function and HIV Replication) 223
 - III. ระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System) 226
 - IV. ระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal System) 245
 - V. พยาธิสภาพที่ได้จากเชื้อเอชไอวี (HIV-Associated Nephropathy) 250
 - VI. หัวใจ (Heart) 251
 - VII. อวัยวะระบบอื่นๆ (Other Organ Systems) 252
- 9 การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะต่อการติดเชื้อเอชไอวี
(Innate Immune Responses in HIV Infection) 255**
- I. บทนำ (Introduction) 255
 - II. ลักษณะของภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ (Characteristics of Innate Immunity) 256
 - III. Dendritic cells 260
 - IV. สารประกอบอื่นๆ ของเซลล์ของระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ (Other Cellular Components of the Innate Immune System) 272
 - V. ปัจจัยสารละลายแบบไม่จำเพาะ (Soluble Innate Factors) 280
 - VI. สรุป (Conclusions) 281
- 10 การตอบสนองของภูมิคุ้มกันผ่านสารน้ำต่อการติดเชื้อเอชไอวี
(Humoral Immune Responses to HIV Infection) 285**
- I. การตรวจพบแอนติบอดีจำเพาะต่อเอชไอวี (Detection of Anti-HIV Antibodies) 285
 - II. แอนติบอดีชนิดนิวทรอลไลซิงที่ทำให้วิรัสหมดฤทธิ์ (Neutralizing Antibodies) 286
 - III. แอนติบอดีชนิดส่งเสริมการติดเชื้อ (Enhancing Antibodies) 298
 - IV. ความเป็นพิษต่อเซลล์แบบพึงพาแอนติบอดีผ่านเซลล์ และความเป็นพิษต่อเซลล์แบบพึงพาแอนติบอดี (Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity, ADCC และ Antibody-Dependent Cytotoxicity, ADC) 302
 - V. แอนติบอดีต่อไวรัสชนิดยึด Complement (Complement-Fixing Antiviral-Antibodies) 304
 - VI. ภูมิคุ้มกันต้านทานต่อเนื้อเยื่อตัวเอง (Autoimmunity) 305
- 11 การตอบสนองของภูมิคุ้มกันผ่าน T lymphocyte ในการติดเชื้อเอชไอวี
(T-Lymphocyte Immune Responses in HIV Infection) 311**
- I. บทนำ 311
 - II. กิจกรรมต่อต้านเอชไอวีของ T Lymphocyte 311
 - III. กลุ่มอาการเซลล์มีไฟไซท์จำนวนมากทางรากีมแบบแพร่กระจาย (Diffuse Infiltrative Lymphocytosis) 334
 - IV. การตอบสนองต่อเชื้อเอชไอวีแบบไม่เป็นพิษต่อเซลล์ของเซลล์ CD8⁺ (CD8⁺ Cell Noncytotoxic Anti-HIV Response) 334
 - V. T Regulatory Cells 347

12 ກາຣຕິດເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ແລກເກີດມະເຮືງ

(HIV Infection and Development of Cancer) 353

- I. ບທນໍາ (Introduction) 353
- II. ມະເງົງແຄໂປລີ ທ່າວີໂຄມາ (Kaposi's Sarcoma) 356
- III. ມະເງົງດ່ອນນ້າໜຶ່ງໜຶ່ງນິດ ປີ ເຊລົມ (B-cell Lymphomas) 366
- IV. ມະເງົງທີ່ທວາຮໜັກ (Anal Carcinoma) 373
- V. ມະເງົງປ່າກມດຸກ (Cervical Carcinoma) 375
- VI. ບທສຸບ 379

13 ກາພຣວມລັກໝະພຍາຫິດເນີດຂອງເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້:

ກາຣຄາດກາຣນໍລໍາຫຮັບຜູ້ຮັດຂີວິຕະະຍະຍາວ

(Overall Features of HIV Pathogenesis:

Prognosis for Long-Term Survival) 381

- I. ປັຈຈິຍວ່ານີ້ເກີຍວ້າຂອງກັບກາຣຕິດເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ແລກພັນນາຂອງໂຮກ (Cofactors in HIV Infection and Disease Progression) 381
- II. ລັກໝະພຍາຫິດເນີດຂອງເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ (Features of HIV Pathogenesis) 389
- III. ກາຣທຳນາຍໂຣກ (Prognosis) 397
- IV. ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງອາກາຮທາງຄລິນິກ (Differences in Clinical Outcome) 406
- V. ປັຈຈິຍທີ່ເກີຍວ້າຂອງກັບກາຣຮັດຂີວິຕະະຍະຍາວ (Factors Involved in Long-Term Survival) 409
- VI. ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງອາກາຮທາງຄລິນິກໃນກາຣຕິດເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ (Differences in Clinical Course in SIV Infection) 413
- VII. ຜູ້ສັມຜັສເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ບໍ່ຍັດໄມ້ຕິດເຂົ້ອ (High- Risk HIV-Exposed Seronegative Individuals) 414
- VIII. ຄວາມໜາກໜາຍຂອງໄວຣສເກີຍວ້າຂອງກັບກາຣແພວເຂົ້ອແລກກາຣຕິດເຂົ້ອ (Diversity of Viruses Involved in Transmission and Infection) 417
- IX. ຄວາມສັມພັນຮີຂອງຄວາມໜາກໜາຍຂອງໄວຣສເຂົ້າໄວ້ກັບພຍາຫິດເນີດໃນເນື້ອເຢືອຈຳເພາະ (Relationship of HIV Heterogeneity to Pathogenesis in Specific Tissues) 421
- X. ສຽງ: ໄວຣສແລະລັກໝະພຍາມີຄຸມກັນຂອງພຍາຫິດເນີດຂອງເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ (Conclusions: Viral and Immunologic Features of HIV Pathogenesis) 426

14 ກາຣຕອບສົນອອງຄູມຄຸ້ມກັນ (Antiviral Therapies) 431

- I. ບທນໍາ (Introduction) 431
- II. ກາຣວັກໝາດ້ວຍທານເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ (Anti-HIV Therapies) 433
- III. ກາຣດ້ອຍາ (Drug Resistance) 451
- IV. ແລ່ງກັກເກີບເຂົ້ອເຂົ້າໄວ້ວ່າງໃນເໜີລືໃນຮະໝວງກາຣວັກໝາດ້ວຍທານໄວຣສ (Cellular Reservoirs of HIV during Antiviral Therapy) 454

- V. ความเป็นพิษของยา (Drug Toxicities) 456
- VI. ผลกระทบจากการรักษาด้วยยาต้านเรโทรไวรัสที่มีต่อระบบภูมิคุ้มกัน (Effects of Antiretroviral Therapy on the Immune System) 459
- VII. การรักษาด้วยพื้นฐานระบบภูมิคุ้มกัน (Immune System-Based Therapies) 463
- VIII. การฟื้นฟูระบบภูมิคุ้มกัน (Immune System Restoration) 466
- IX. การสร้างภูมิคุ้มกันหลังการติดเชื้อ (Postinfection Immunization) 469
- X. การบำบัดภูมิคุ้มกันแบบตั้งรับและการใช้วิธีการที่อยู่บนพื้นฐานของแคนติบอดี (Passive Immunotherapy and Use of Antibody-Based Approaches) 470
- XI. การรักษาแบบหยุดเป็นระยะตามที่กำหนด (Structured Treatment Interruption) 471
- XII. บทสรุป 474

15 การตอบสนองของภูมิคุ้มกัน (Vaccine Development) 479

- I. บทนำ (Introduction) 479
- II. ความเป็นมา (Background) 480
- III. คุณสมบัติในอุดมคติของวัคซีนที่มีประสิทธิภาพ (Ideal Properties of an Effective Vaccine) 484
- IV. เชื้อไวรัสที่ถูกทำให้หมดฤทธิ์และอ่อนกำลังลง (Inactivated and Attenuated Viruses) 485
- V. วัคซีนต่างๆ ที่ใช้ปรีตีนบริสุทธิ์: gp120 เปลีอกห้ม หรือ การใช้ Tat เพียงตัวเดียว หรือใช้ร่วมกับพาหะช่วยการแสดงออก (Vaccines Using Purified Proteins: Envelope gp120 or Tat Alone or in Association with an Expression Vector) 490
- VI. การใช้ส่วนแกนกลางของไวรัสเป็นวัคซีน (Viral Cores as Vaccines) 499
- VII. การฉีดดีเอ็นเอของไวรัส (Viral DNA Inoculation) 501
- VIII. กลยุทธ์อื่นๆ ของวัคซีน (Other Vaccine Strategies) 503
- IX. การเนี่ยนนำให้เกิดภูมิคุ้มกันในเยื่อบุ (Induction of Mucosal Immunity) 505
- X. สารเสริมต่างๆ (Adjuvants) 508
- XI. ปัญหาสำคัญในการพัฒนาวัคซีน (Potential Problems Involved in Vaccination) 511
- XII. การทดลองวัคซีนกับมนุษย์ (Human Vaccine Trials) 513
- XIII. วิธีการอื่นๆ ใน การป้องกันเชื้อเอชไอวี (Other HIV Prevention Approaches) 517
- XIV. สาระสำคัญและบทสรุป (Summary and Conclusions) 517

บทสรุป 253

ภาคผนวก I-V 527

บรรณานุกรม 533

ตัชne 721