

ภาวะไขมัน ในเลือดผิดปกติ

Dyslipidemia

วิมล พันธุ์เวที



B0013658

ห้องสมุดวิทยาลัยนานาชาติ สยาม

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

คำย่อและสัญลักษณ์

บทที่ 1 ไขมันและไอลอโพโปรตีนในเลือด

- โครงสร้างและส่วนประกอบของไอลอโพโปรตีน 2
- ชนิดของไอลอโพโปรตีน 3
- กระบวนการเมแทบอลิซึมของไอลอโพโปรตีนในร่างกาย 8
- เอนไซม์ โปรตีน ตัวพา และตัวรับที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเมแทabolizm ของไอลอโพโปรตีน 15
- เอกสารอ้างอิง 20

บทที่ 2 ความผิดปกติของการเปลี่ยนแปลงไขมันในเลือด

- ภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ 24
- ประเภทของภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ 25
- ภาวะหลอดเลือดแดงแข็ง 32
- โรคแทรกซ้อนจากภาวะหลอดเลือดแดงแข็ง 38
- การตรวจระดับไขมันในเลือด 39
- เอกสารอ้างอิง 42

บทที่ 3 แนวทางการรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ

- เป้าหมายของการรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ 46
- ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่มีผลต่อระดับ LDL-C เป้าหมาย 47
- การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด 48
- การกำหนดเป้าหมายการรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติและการรักษาตามระดับความเสี่ยง 52
- วิธีการรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ 58

● การติดตามการรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ	68
● เครื่องมือจำเป็นที่ช่วยให้เกิดการใช้ยาอย่างสมเหตุผล	70
● เอกสารอ้างอิง	72
บทที่ 4 ยารักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ	75
● ยากลุ่ม statins (HMG-CoA reductase inhibitors)	76
● ยากลุ่ม fibrates (fibrin acid derivatives)	89
● ยา niacin (nicotinic acid)	95
● ยากลุ่ม bile acid-binding resins (bile acid-sequestrants)	102
● ยากลุ่ม cholesterol absorption inhibitors	106
● ยา omega-3 fatty acid	109
● หลักการเลือกใช้ยารักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ	112
● เอกสารอ้างอิง	116
บทที่ 5 การใช้ยารักษาไขมันในเลือดผิดปกติสำหรับการป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือด	119
● การศึกษาทางคลินิกสำหรับการป้องกันแบบปฐมภูมิ (primary prevention trial)	121
● การศึกษาทางคลินิกสำหรับการป้องกันแบบทุติยภูมิ (secondary prevention trial)	133
● การศึกษาทางคลินิกของการใช้ยากลุ่ม statins ที่กำหนดแผนการให้ยาต่างจากปกติ	138
● ความปลอดภัยของการใช้ยากลุ่ม statins	140
● เอกสารอ้างอิง	156
บทที่ 6 แนวทางใหม่สำหรับการรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ	161
● ยากลุ่ม apoB-100 antisense oligonucleotides (apoB-100 ASO)	163
● ยากลุ่ม diacylglycerol acyltransferase inhibitors (DGAT inhibitors)	166
● ยากลุ่ม acyl coenzymeA: cholesterol acyltransferase inhibitors (ACAT inhibitors)	167
● ยากลุ่ม microsomal triglyceride transfer protein inhibitors (MTP inhibitors)	168
● ยากลุ่ม squalene synthetase inhibitors	172
● ยากลุ่ม thyromimetics	173

● ยากลุ่ม proprotein convertase subtilisin kexin type 9 inhibitors (PCSK-9 inhibitors)	174
● ยากลุ่ม glitazars	178
● ยากลุ่ม cholesterol ester transfer protein inhibitors (CETP inhibitors)	179
● ยากลุ่ม apoA-I mimetics	183
● ยากลุ่ม apoA-I synthesis stimulators	185
● ยากลุ่ม apoA-I based infusion (reconstituted HDL infusion)	187
● เอกสารอ้างอิง	191
บทที่ 7 ปัจจัยเสี่ยงใหม่ในการประเมินความเสี่ยงและการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด	193
● ApolipoproteinB (apoB)	195
● ApolipoproteinA-I (apoA-I)	198
● LDL particle	199
● Lipoprotein(a) (Lp(a))	203
● Lipoprotein-associated phospholipaseA2 (Lp-PLA2)	204
● High-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP)	207
● Homocysteine (Hcy)	211
● Myeloperoxidase (MPO)	213
● เอกสารอ้างอิง	215
ดัชนีภาษาไทย	221
ดัชนีภาษาอังกฤษ	227
ประวัติผู้เขียน	237