

索引

index

数字・欧文

3剤併用療法 100

A～E

- acoustic radiation force impulse 33
- basic core promoter (BCP)
領域 44, 45
- bright liver 28
- B型肝硬変 56
- B型慢性肝炎 25, 120
　ーの急性増悪 63
　ーの治療ガイドライン 53
- cEVR 92
- Child-Pughスコアシステム 27
- CK7 163
- CK20 163
- Core アミノ酸置換 79
- C型肝炎ウイルス 151
- C型肝炎の疫学 17
- C型肝炎の感染経路 16
- C型急性肝炎 19
- C型慢性肝炎 20, 25, 120, 151
　ー治療ガイドライン 79
　ーの鑑別診断 22
　ーの診断 22

G～I

- genotype A 43
- genotype B 43
- genotype C 43
- HBcrAg量 48
- HBe抗原/抗体 44, 51
- HBIG 14
- HBV core関連抗原 47
- HBV DNA定量検査 75
- HBV DNA量 46, 48, 51, 60
- HBV genotype 43
- HBV 感染事故 145
- HBV キャリア 13, 51, 56
- HBV再活性化 73
- HBVワクチン 14, 134
- HCV RNA 90
- HCV遺伝子型 17
- HCV 感染事故 147
- HCV キャリア 20
- HCVの構造 17
- HE染色 37
- HE標本 37
- HIV曝露後予防 147
- IFN少量長期投与 103

L～P

- LVR 92
- Masson染色 37
- MR elastography 33
- NAT検査 13
- NS5A-IRRDR変異数 82
- NS5A-ISDR変異数 82
- parallel channel sign 29
- PC (pre-core) 領域 44, 45
- PEG-IFN/RBV併用療法 99
　ーの再燃・無効例 98
- Periodic acid-Schiff (PAS) 161
- PNALT 129
- PSE 110

R～W

- real-time tissue elastography 33
- resistive index 29
- response-guided therapy 93
- RVR 92
- sequential療法 48, 70
- seroconversion (SC) 51
- staging 116
- SVR 91

和文

あ行

- Teraprevir/PEG-IFN/RBV
併用療法 100
transient elastography 32
Wilson病 25
- アザン染色 160
アデホビル 57
アルコール性肝障害 25
安全装置付き器材 144
遺伝子型 12
遺伝子型 A 12
医療費助成 124
飲酒 132
インスリン抵抗性 136
インターフェロン (IFN)
..... 69, 89, 151
インターフェロン (IFN) 治療
..... 45, 60, 107
院内感染対策マニュアル 145
ウイルス学的治療効果 90
ウルソ[®] 102
ウルソデオキシコール酸
..... 96, 102
運動療法 137
壊死 38

か行

- エラスチカ・ファン・ギーソン
染色 161
エンテカビル 57
黄疸 66
オレンジ G 162
- 肝組織像 34
肝発癌抑制効果 59
肝庇護葉 61
肝庇護療法 49, 71, 88, 102, 111
肝不全 120
一症状 61
一症例 68
- 喫煙者 133
ギムザ染色 162
境界病変 121
強力ネオミノファーゲンシー[®]
..... 102
グリチルリチン製剤 96, 102
グロコット (Grocott) 染色 162
劇症肝炎 63, 68
血液検査 114
血液媒介感染症 143
血球系検査値異常 101
血算 114
血小板数 106
血小板増加葉 110
血清鉄値 137
血清フェリチン値 137
原発性硬化性胆管炎 25
原発性胆汁性肝硬変 25
抗ウイルス療法 88, 99
甲状腺機能異常 96
高分化型肝細胞癌 121

硬変化したC型肝炎	106
コッサ染色	162
こむら返り	132
コンゴーレッド染色	162

さ行

サーベイランス	130
再活性化	151
再出現（リバージョン）	65
再燃期	64
サプリメント	133
ジアスター処理	162
自己免疫現象	151
自己免疫性肝炎（autoimmune hepatitis : AIH）	25, 151, 155
脂肪肝	28, 137
瀉血	96
腫瘍マーカー	115
小葉構造	35, 36
食事指導	137
除鉄療法	103
新規抗HCV療法	84
深部減衰	28
診療ガイドライン	129
ズダン染色	162
ステロイド	71, 151
生化学所見	114

セレクティブワクチネーション	15
セロコンバージョン	44, 65
線維化	113
線維化マーカー	115
専用廃棄容器	144
組織化学	160

は行

発癌率	113
針刺し事故	143
非アルコール性脂肪性肝疾患	25
非活動期	64
非活動性HBVキャリア	76
ピクトリアブル染色	37
皮膚黄染	66
皮膚症状	101
病診連携	123

た行・の

耐性変異	123
タウリン	132
弾性度	116
中間帶	37
中心帶	37
治療開始基準	69
治療効果予測因子	79
治療中止基準	70
治療費助成制度	130
鉄制限食	104
鉄分摂取	133
糖代謝異常	136
鍍銀染色	37, 161
特殊染色	160
特染	160
トルイジン青染色	162
トロンボポエチン受容体作動薬	110
脳症	66

ま行

マッソン染色	160
慢性肝炎の国際分類	34

慢性肝障害	24
無症候性キャリア	51, 64
メッシュワークパターン	31
免疫寛容期	64
免疫クリアランス期	64
免疫組織化学	160
免疫抑制薬	73
免染	160
毛細胆管	35
門脈域	35

や行

薬剤減量基準	95
薬剤耐性株（変異ウイルス）	52
薬物性肝障害	25, 156
ユニバーサルワクチネーション	15

ラミブジン耐性ウイルス	46
ラミブジン投与中B型慢性肝炎患者に対する核酸アナログ製剤治療ガイドライン	54
リアルタイムPCR法	90
リバビリン（RBV）	90
連携パス	123
ワルチンスター染色	162

ら行・わ

ラミブジン	57
-------	----