

# 索引

## 数 字

I 群菌	116
II 群菌	116
III 群菌	116
IV 群菌	116

## 英 文

### A

ADA	52
adenosine deaminase	52
antiretroviral therapy	82
ART	82
ATS/IDSA ガイドライン	182
(A) 法	60
(B) 法	60

### C~E

CAM 耐性	148, 149
DDH 法	157, 199
DDH マイコバクテリア法	37, 133
DNA-DNA ハイブリダイゼーション法	157
DOTS	62, 88
extensively drug resistant tuberculosis	75

### F~L

FC 型	136, 193
feeding bronchus appearance	138
First-line drugs (a)	57
First-line drugs (b)	57

HIV	107
HIV/AIDS	78
HIV 合併結核	19
HIV 感染症	107
hot tub lung	117
IGRA	45, 76, 154, 192
latent tuberculosis infection	76
LTBI	26, 45, 76
LVFX	56

### M

<i>M. abscessus</i>	124, 153, 157
<i>M. abscessus</i> 症	122
MAC 症	117
<i>M. bolletii</i>	122
MDR-TB	18
<i>M. fortuitum</i>	157
MGIT	74
<i>M. gordonae</i>	157
MIC	200
Miller & Jones 分類	34, 129
minimum inhibitory concentration	200
<i>M. kansasii</i>	153
<i>M. kansasii</i> 症	117, 121, 198, 200
<i>M. massiliense</i>	123, 124
<i>M. szulgai</i>	161
<i>M. xenopi</i>	161
<i>Mycobacterium abscessus</i>	201
<i>Mycobacterium avium</i>	190
<i>Mycobacterium kansasii</i>	152

### N~S

NB 型	136, 190, 191
nodular bronchiectasis type	191
PCR	131
QFT	77
QFT-3G	45
Rasmussen の肺動脈瘤	174
RBT	149

Runyon 分類	114, 134, 199
Second-line drugs	57
Stevens-Johnson 症候群	68

### T~Z

tree-in-bud	40
T-SPOT	45, 77
TST	45
T-スポット®, <i>TB</i>	45
XDR- <i>TB</i>	75
Ziehl-Neelsen	35
Z-N 法	35, 131

## 和 文

### あ行

アキュプロープ法	133
アクリジンオレンジ染色	131
アデノシンデアミナーゼ	52
アミノグリコシド系薬	149
アミノ配糖体	58
淡い浸潤影	138
暗発色菌	116
維持期	59
一次結核	25, 39
遺伝子型試験	37
遺伝子型薬剤感受性試験	38
遺伝子検査	37, 134
インターフェロン- $\gamma$ 受容体欠損	191
インターフェロン- $\gamma$ 遊離試験	45, 154, 192
院内感染対策	97
液体培地	74, 133
液体培地法	37, 38
オーラミン染色	131
小川培地	74
小川培地法	37, 38

## か行

ガーデニング	166
外国人結核	61
核酸増幅法	37, 131
核酸増幅法検査	134
喀痰	33, 129
喀痰誘発	33
画像診断	39, 136
ガフキー	131
ガフキー号数	35
肝機能障害	162
勧告入院	91
肝細胞障害型	65
カンサシ症	117, 121, 198, 200
間質性腎炎	69
感受性検査	164
関節痛	70
感染源	127
感染症指定医療機関	86
感染症法	85
気管・気管支結核	30, 54
気管支拡張症	140
気管支拡張像	138
気管支結核	43, 83, 173
気管支壁肥厚像	138
既感染発病	27
疑似症患者	86
キニヨン法	131
キャピリア® MAC抗体ELISA	192
急速減感作療法	163
休眠菌	25
胸郭成形術	171
胸腔鏡	60
胸膜病変	138
虚脱療法	171
空気感染対策	192
空洞	42
空洞直達療法	172

## クオンティフェロン®

TB ゴールド	45
蛍光法	35, 131
外科治療	173, 175, 183
結核医療の基準	56
結核感染	25
結核菌群	33
結核菌検査	33
結核指定医療機関	86
結核腫	42
結核性胸膜炎	29, 52, 109
結核性髄膜炎	54
結核性肺炎	42
結核性腹膜炎	31
結核の感染経路	14
結核の分類	91
結核のリスクファクター	110
結核病床	104
血球減少	69
結節・気管支拡張型	117, 136, 190
減感作療法	66, 150, 163
検出菌数記載法	35
検体	33
検体採取	33
抗ウイルス療法	82
抗酸菌検査	33, 129
抗酸菌属	33
抗酸性染色	35
高度専門施設	177
高尿酸血症	70
光発色菌	116
高齢者	101
高齢者結核	20
固形培地	133
骨・関節結核	31, 54
骨膜外充填術	171
孤立結節型	117

## さ行

再感染	127, 151
細菌検査	33
最小発育阻止濃度	200
採痰指導	33
再治療	61
再排菌	127
索状影	136
視神経炎	163
視神経障害	70
自然耐性菌	72
集学的治療	174, 183
就業制限	93
集菌塗抹	35
集菌法	131
初期悪化	64
初期強化期	59
初期変化群	25
視力障害	200
人工気胸術	171
浸潤影	138
迅速発育菌	114
迅速発育抗酸菌	133
診断	33
頭蓋内結核	54
生物学的製剤	48, 78
脊椎カリエス	54
接触者健診	48, 94
線維空洞型	117, 136, 193
全感受性菌	64
潜在性結核感染症	26, 45, 76
早期蔓延型粟粒結核	53
粟粒結核	15, 42, 53, 107

## た行

第一種、二種感染症指定 医療機関	86
多剤耐性結核	18, 72
多剤耐性肺結核	171
胆汁うっ滞型	65

地域差	121
チール・ネールゼン法	35, 131
遅発育菌	116
遅発育抗酸菌	133
中枢神経結核	29
中毒性表皮壊死症	68
中葉舌区	191
腸結核	30
超多剤耐性結核	75
超多剤耐性肺結核	171
直接塗抹	35
直接服薬確認療法	88
直接法	131
直達療法	172
治療開始時期	148
治療期間	151, 165
ツベルクリン反応検査	45
同定検査	37, 133
特定感染症指定医療機関	86
特発性胸膜炎	52
塗抹検査	34, 131
塗抹標本	35

## な行

肉眼的品質評価	34, 130
二次結核	27, 39
入院	90
尿路系結核	31
二類感染症指定医療機関	104
妊娠合併結核	60

脳結核	54
-----	----

## は行

肺 MAC 症	117, 136, 147
肺 MAC 症治療薬	150
肺 <i>M. kansasii</i> 症	152
肺 NTM 症	117
肺 NTM 症の診断基準	143
肺アスペルギルス症	83
肺外結核	15, 28, 51, 82
肺区域	40
肺結核	101
肺抗酸菌症の手術	184
肺切除術	172
肺非結核性抗酸菌症 (NTM 症) の診断	191
肺非結核性抗酸菌症に対する 外科治療の指針	182
培養検査	36, 132
ハイリスクグループ	105
晩期蔓延型粟粒結核	53
非光発色菌	116
飛沫核感染	39
表現型試験	37
標準治療	59, 105, 148
病診連携	112
病理所見	175, 185
腹腔内リンパ節結核	109
副作用	65, 150
服薬支援	88

ブロスミック NTM	164
分枝状影	40

## ま行

マクロライド療法	123
末梢神経障害	69, 164
慢性膿胸	173
無症状病原体保有者	86
免疫クロマトグラフィー法	37

## や行

薬剤感受性	59
薬剤感受性検査	134
薬剤感受性試験	37, 147, 155
薬剤耐性菌	56
薬剤耐性結核	72
薬疹	68, 162
薬物相互作用	111, 150
予防内服	76

## ら行

ラニオン分類	114
ラングハンス型巨細胞	175
罹患率	121
リファブチン	149
粒状影	138
粒状網状影	138
リンパ節結核	53
類上皮様細胞	175
レボフロキサシン	56