

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

T~Z

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

和 文

あ行

アキュプローブ法	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- γ 受容体欠損	191
インターフェロン- γ 遊離試験	45, 154, 192

N~S

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
 咳痰 33, 129
 咳痰誘発 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
 効告入院 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
 視神經障害 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
 胆汁うつ滞型 65

地域差	121	脳結核	54	プロスマイク NTM	164
チール・ネールゼン法	35, 131			分枝状影	40
遅発育菌	116				
遅発育抗酸菌	133	肺 MAC 症	117, 136, 147		
中枢神経結核	29	肺 MAC 症治療薬	150	マクロライド療法	123
中毒性表皮壞死症	68	肺 <i>M. kansasii</i> 症	152	末梢神経障害	69, 164
中葉舌区	191	肺 NTM 症	117	慢性膿胸	173
腸結核	30	肺 NTM 症の診断基準	143	無症状病原体保有者	86
超多剤耐性結核	75	肺アスペルギルス症	83	免疫クロマトグラフィー法	37
超多剤耐性肺結核	171	肺外結核	15, 28, 51, 82		
直接塗抹	35	肺区域	40		
直接服薬確認療法	88	肺結核	101	薬剤感受性	59
直接法	131	肺抗酸菌症の手術	184	薬剤感受性検査	134
直達療法	172	肺切除術	172	薬剤感受性試験	37, 147, 155
治療開始時期	148	肺非結核性抗酸菌症 (NTM 症) の診断	191	薬剤耐性菌	56
治療期間	151, 165	肺非結核性抗酸菌症に対する 外科治療の指針	182	薬剤耐性結核	72
ツベルクリン反応検査	45	培養検査	36, 132	薬疹	68, 162
同定検査	37, 133	ハイリスクグループ	105	薬物相互作用	111, 150
特定感染症指定医療機関	86	晚期蔓延型粟粒結核	53	予防内服	76
特発性胸膜炎	52	非光発色菌	116		
塗抹検査	34, 131	飛沫核感染	39		
塗抹標本	35	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		

は行

ま行

や行

ら行

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

な行