



欧 文

A

ABC	40
ABPC	64
<i>Aeromonas hydrophila</i>	154
AmpC	50
AMPC	64
AmpC 過剰産生	50
AZM	77
A 群連鎖球菌	37

B

B 群連鎖球菌	35
βラクタマーゼによる耐性化	47
βラクタム環アレルギー	161
βラクタム系抗菌薬	47, 63

C

C/G 群連鎖球菌	35
CAZ	71
CEZ	67
CFPM	69
CFPM 脳症	70, 138
CLDM	80
<i>Clostridium perfringens</i>	154
CMZ	70
CNS	40
COVID-19	170
CRP	93
CTR	68
CTX	68
CVA/AMPC	66

D

DOXY	79
------	----

E

<i>E. coli</i>	38
<i>Enterococcus faecalis</i>	57
ESBLs	49

H

Hib	36
-----	----

L

LVFX	78
------	----

M

MEPM	72
MINO	79
MNZ	80
MRCNS	53
MRSA	53

P

PAS	41, 57
PC-G	64
PEK	38
PIPC	66

Q

QT 延長症候群	77
----------	----

R

RICE	156
RS ウイルス	169

S

SAB	158
SBT/ABPC	66
SEC	39
STAST + 趣味仕事	18
ST 合剤	78

T

TAZ	66
TAZ/PIPC	67, 138

V

<i>Vibrio vulnificus</i>	154
virulence	33

和文

あ

アエロモナス・ハイドロフィラ	154
アクネ菌	40
アジスロマイシン	77
アシネトバクター	41, 57
足白癬	157
アナフィラキシータイプ	74
アミノグリコシド系抗菌薬	56
アモキシシリン	64
アレルギー	162
アレルギー反応	74
アンピシリン	64

い

一次性腹膜炎	36
一過性菌血症	124
咽頭炎	172
院内因子	42, 43
院内環境菌	33, 41
院内発熱	95
インフルエンザ	170
インフルエンザ菌	36, 54

う

ウイルス感染	21, 168
ウイルス性腸炎	174

え

疫学因子	42, 43
液性免疫	83
壊死性軟部組織感染	149
エンテロコッカス・フェカリス	57
エンテロコッカス・フェシウム	58
エンテロバクター	39

お

黄色ブドウ球菌	35, 156
黄色ブドウ球菌菌血症	158
オキサセフェム系抗菌薬	67
重みづけ	133

か

外敵	32
化膿性門脈炎	143
カルバペネム系抗菌薬	56, 72
カルバペネム耐性菌	73
環境菌	33
カンジダ	39, 40, 59
患者因子	42, 43
患者の免疫状態	83
感染合併症	94
感染症診療の「4つの力」	16
感染症の判断基準	26
感染性心内膜炎	116, 177
感染フォーカス	22
肝膿瘍	134, 143
カンピロバクター	38, 175

き

気管支炎	171
偽痛風	126
キノロン系	78
急性胃腸炎	173
急性骨髄炎	157
急性上気道炎	169
急性上気道炎ミミッカー	171
急性胆管炎	134
胸部CT撮影	103
緊急ドレナージ	117
菌血症	88

菌交代現象	73
-------	----

く

クラスター法	28
クラブラン酸	66
グラム染色	106
クリンダマイシン	80
クレブシエラ	38
クロストリジウム・パーフリンゲンス	154

け

経験的な抗菌薬の投与	179
経口抗菌薬	109
結核	181
結晶性関節炎	126
血清病タイプ	74
嫌気性菌	51, 80

こ

抗ウイルス薬	170
抗菌薬	45
抗菌薬適正使用	33
抗菌薬脳症	70, 80
口腔内嫌気性菌	41
抗体	83
好中球	83
抗緑膿菌薬	56
誤嚥性肺炎	41
コリネ	40
コロナウイルス	169

さ

細菌性腸炎	174
細胞性免疫	83
サルモネラ	38, 175

し	
時間依存性抗菌薬	64
市中肺炎	104
シトロバクター	39
重症度評価	85
絨毛膜羊膜炎	35
常在菌	32
初期選択	85
腎盂腎炎	115
診断力	17
真の有効	91

す	
ステノトロホモナス	41
ステノトロホモナス・マルトフィリア	57
ステント関連胆管炎	136
スルバクタム	66

せ	
性器マイコプラズマ	37
セファクロル	154
セファゾリン	67
セファマイシン系抗菌薬	67
セファロスポリン系抗菌薬	67
セフェピム	69
セフェム系抗菌薬	56, 67
セフォタキシム	68
セフトジジム	71
セフトリアキソン	68
セフメタゾール	70
セラチア	39
選択的増殖	33

そ	
ソース・コントロール	82, 95

た	
耐性	46
耐性菌	86
タゾバクタム	66
胆汁培養	142
胆道感染症	130
胆嚢炎	134, 143

ち	
腸炎	173
腸管出血性大腸菌	174
腸球菌	39, 57, 64
腸内嫌気性菌	39
治療効果判定	89, 92

て	
定量化	22
テトラサイクリン系抗菌薬	79
伝染性単核球症	172

と	
ドキシサイクリン	79
トキシック・ショック症候群	35, 149
毒素原性大腸菌	174
毒性腸炎	174
特発性細菌性腹膜炎	36

な	
内服スイッチ	128
軟部組織感染	152

に	
尿検査	117
尿沈渣	117
尿路感染症	112

ね	
粘膜疹	75

の	
ノイズ	22

は	
肺炎	100, 172
肺炎球菌	36, 54, 64
肺炎プラザーズ	54
敗血症	88
バクテロイデス	39, 67
暴露歴聴取	18
バチルス	40
白血球エステラーゼ検査	117
発熱診療	18

ひ	
非感染性腸炎	175
微生物のトライアングル	44
非定型肺炎	36
ヒブ	36
ビブリオ・バルニフィカス	154
ピペラシリン	66
百日咳	171
病原性	33
非βラクタム系抗菌薬	76

ふ	
フォーカス不明型	114, 177

フォーカス不明の感染症	23
フォローアップ	89
フォロー力	90
複数菌感染	140
副鼻腔炎	172
不明熱	19, 181
フルオロキノロン系抗菌薬	56, 78
プロテウス	38

へ

ペニシリンナーゼ	48
ペニシリンG	64
ペニシリン系抗菌薬	56, 64

ほ

蜂窩織炎	145
保菌歴	87

ま

マイコプラズマ	58
マイコプラズマ・ニューモニエ	36
マクロライド系抗菌薬	77

み

ミノマイシン	79
--------	----

む

無効	90
無症候性細菌尿	115

め

メチシリン感受性	53
メチシリン耐性	53
メトロニダゾール	80
メロペネム	72
免疫力	83

も

モノバクタム系抗菌薬	56
モラクセラ	54
モラクセラ・カタラリス	36

や

薬剤熱タイプ	74
薬疹	161

ゆ

有効	91
----	----

よ

溶血性尿毒症症候群	174
横ばい	90, 91
予測力	31

ら

ライノウイルス	169
ライム病	147

り

緑色連鎖球菌	41
緑膿菌	41, 56, 105
リンパ球	83

れ

レジオネラ	58
レジオネラ・ニューモフィラ	37
レボフロキサシン	78
連鎖球菌	64