

index 索引

数字

1日1回投与方法	99
1日複数回投与方法	99
24-h AUC/MIC	30

欧文

A ~ C

<i>Acinetobacter</i>	15, 28
additive effect	32
antagonistic effect	32
A 群溶血連鎖球菌	47
<i>Bacillus cereus</i>	79
bacterial vaginosis	149
<i>Bacteroides fragilis</i> group	26
bioavailability	160
broad-spectrum	16
βラクタマーゼ産生グラム陰性菌	45
βラクタム系抗菌薬にアレルギー	136
CDAD	150
<i>Chlamydia tracomatis</i>	107
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	15
<i>Chryseobacterium meningosepticum</i>	79
<i>Citrobacter</i>	15, 28
<i>Clostridium</i>	149, 150
<i>Clostridium difficile</i>	37, 150
<i>Clostridium difficile</i> 関連疾患	150
<i>Clostridium perfringens</i>	37, 39
C _{max}	30

C _{max} /MIC	30
<i>Corynebacterium JK</i>	79

D ~ G

De-escalation	11
definitive therapy	11, 15
DNA	26
DNA 阻害	26
Double strength (DS)	158
D-zone test	125, 135
<i>E. coli</i>	16, 52, 106
<i>E. coli</i> O157	17
empirical therapy	11, 15
<i>Enterobacter</i>	15, 28
<i>Enterococcus</i>	15
<i>Enterococcus faecalis</i>	27, 67
<i>Enterococcus faecium</i>	27
ESBL (Extended spectrum β-lactamase)	71, 72
<i>Escherichia coli</i>	15
Fever work-up	17
folic acid	156
<i>Fusobacterium</i>	149, 150
<i>Gardnerella vaginalis</i>	149, 150

H ~ M

<i>Haemophilus influenzae</i>	15
<i>Helicobacter</i>	109
high-level resistance	96
IgA 水泡性皮膚炎	83
<i>Klebsiella</i>	52, 106
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15, 55
<i>Legionella pneumophila</i>	15
<i>Listeria monocytogenes</i>	15
MAC (<i>Mycobacterium avium</i> complex)	106, 120, 121, 123, 127, 129
<i>mecA</i>	40
Methicillin-resistant coagulase negative <i>Staphylococcus</i> spp.	15
Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	15

Methicillin-sensitive <i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	16
MIC	30
MLS _B 耐性	134
<i>Moraxella catarrhalis</i>	15
MRSA	41, 75, 78, 84
MRSE	41
MSSA	37, 45, 67
MSSA 髄膜炎	40
multiple daily dose	99
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	15

N ~ Q

narrower-spectrum	16
<i>Neisseria meningitidis</i>	15
neutropenic fever	44
<i>Nocardia</i>	109
once-daily dose	99
PAE	99
PBP	36, 66
PBP 変化	51
peak concentration	30
penicillin-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i>	79
<i>Peptostreptococcus</i>	39, 149, 150
post-antibiotic effect	99
presumptive therapy	11, 15
<i>Prevotella</i>	149, 150
prophylaxis	15
<i>Proteus</i>	52, 106
<i>Proteus mirabilis</i>	55
<i>Proteus</i> spp.	15
PRSP	78
<i>Pseudomonas</i>	15, 28
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	44, 60, 94
PSSP	37
QT 延長	114
Q 熱 (<i>Coxiella burnetti</i>)	110, 142

S～V

Salmonella, Shigella…………… 17
Serratia …………… 15, 28
 Single strength (SS) …… 158
 SPACE …………… 15, 52, 56, 64
 specific therapy …………… 11, 15
Staphylococcus aureus …… 61
Stenotrophomonas maltophilia
 …………… 67, 157, 162, 164
Streptococcus pneumoniae 15
Streptococcus …………… 61
Streptococcus agalactiae … 47
Streptococcus pneumoniae 15
Streptococcus pyogenes … 47
Streptococcus sanguis …… 16
 ST 合剤 …………… 164
 synergy effect …………… 32
 Time > MIC …………… 30
 Type I アレルギー …… 45, 160
 Vancomycin sensitive
Enterococcus …………… 78
 vancomycin-intermediate
Staphylococcus aureus
 (VISA) …………… 75
Vibrio vulnificus …………… 141
 VISA …………… 76
 VRE …………… 28, 84
 VSE …………… 78

和 文

あ 行

アクチノミセス…………… 37
 アズトレオナム…………… 59
 アミカシン…………… 27, 28, 33, 95
 アミノグリコシド系抗菌薬
 …………… 25, 28, 65, 94
 アミノペニシリン…………… 41
 アメーバ赤痢…………… 149, 150
 アモキシシリン…………… 38, 41
 アモキシシリン・クラブラン酸
 …………… 38, 41

アレキサンダー・フレミング 38
 アレルギー反応…………… 46
 アレルギー歴…………… 21
 アンピシリン…………… 37, 41
 アンピシリン・スルバクタム
 …………… 29, 38
 イミペネム…………… 28, 68
 医療関連感染
 …… 15, 17, 20, 44, 56, 64
 医療関連肺炎…………… 44
 インフルエンザ菌
 …………… 38, 120, 121, 122
 壊死性筋膜炎
 …… 68, 133, 136, 138, 141
 黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus*
aureus …………… 26, 27
 黄色ブドウ球菌による心内膜炎
 …………… 81
 オーグメンチン® …………… 43
 オキサシリン…………… 27, 37, 40, 75
 オキサゾリニドノン系 (リネゾリ
 ド) …………… 25

か 行

化膿性脊椎炎…………… 16
 カルバペネム系…………… 27, 29
 ガレノキサシン…………… 106
 ガレノフロキサシン…………… 112
 間質性腎炎…………… 46, 160
 肝障害…………… 46
 関節痛…………… 115
 感染 (active infection) …… 19
 感染性心内膜炎
 …… 16, 32, 95, 100, 137
 感染性のショック (septic
 shock) …………… 73
 感染部位…………… 11, 14
 肝臓病…………… 13
 カンピロバクター…………… 158
 気管支炎…………… 113
 キヌプリスチン・ダルホプリス
 チン …………… 75, 76
 胸部 X 線 …………… 17
 クラバモックス® …………… 43

クラミジア (*Chlamydia* spp.)
 67, 106, 107, 110, 122, 123,
 127, 130, 142
 クラミドフィラ (*Chlamydophila*
pneumoniae)
 106, 107, 110, 122, 142
 グラム陰性桿菌…………… 94
 グラム陽性球菌…………… 76
 グリコペプチド系抗菌薬… 78
 クリプトコッカス…………… 73
 クリンダマイシン… 25, 29, 132
 クロストリジウムディフィシ
 ル・トキシン …………… 17
 クロラムフェニコール… 25
 瘻管…………… 70
 血液培養…………… 17
 結核…………… 109
 血小板減少…………… 87
 血流感染…………… 95
 下痢…………… 46
 原因微生物…………… 11, 14
 嫌気性菌 *Bacteroides fragilis*
 28, 37, 38, 45, 52, 54, 61, 132,
 149
 嫌気性菌 *Bacteroides fragilis* の
 第一選択薬 …………… 149
 嫌気性菌 *Bacteroides* のカバー
 …………… 54
 腱鞘炎 (tenonitis) …… 115
 ゲンタマイシン… 28, 33, 95, 97
 抗うつ薬の SSRI …… 87
 高カリウム血症…………… 160
 抗菌薬…………… 11, 14
 抗けいれん薬…………… 124
 抗結核薬…………… 95, 97
 交差耐性 (cross-resistance)
 …………… 24, 125, 134, 135
 好酸球増加性肺炎 (PIE) 46
 好中球, 血小板などの減少 83
 好中球減少時の発熱 (neutropenic
 fever) …………… 44, 68, 100
 抗不整脈薬…………… 115
 抗緑膿菌ペニシリン… 36, 44

誤嚥性肺炎	133
骨	160
骨髄炎	132
骨髄炎・関節炎	113
骨髄抑制	46, 87, 160
骨盤部内感染	29
古典的ペニシリン	36, 39
コルヒチン	124
混入 (contamination)	19

さ行

細菌性髄膜炎	15, 56
細菌性陰症	149, 150
細菌性腸炎	17, 113, 158
細菌の葉酸代謝阻害	26
最高血中濃度 (ピーク値)	98
最高濃度 (C _{max})	30, 31
最小発育阻止濃度 (MIC)	30, 31
最低血中濃度 (トラフ値)	79, 80, 98
最適治療	11, 15
サイトメガロウイルス	73
細胞壁合成阻害	26
細胞壁合成阻害薬	38, 39, 66
細胞膜の透過性作用・障害	26
ザイボックス	76
殺菌性 (bactericidal)	24
作用機序	24
サルファメソキサゾール	25, 156
サルモネラ菌	158
ジアルジア	149, 150
時間依存性抗菌薬	31, 46, 57
色素沈着	144
シクロスポリン	124, 151
ジクロキサシン	40
ジゴキシン	124
市中感染	20
市中の尿路感染	15
市中肺炎	15, 56, 60, 113, 127, 128, 145, 146
シナシッド®	76

シプロフロキサシン	106
縦隔炎	29
手術部位感染	44
術前投与	61
授乳婦	115, 144, 151, 160
小児	115
小児の細菌性髄膜炎	69
初回大量投与 (loading)	79
初期治療	11, 15
腎盂腎炎	56, 60
腎機能	21
腎機能障害	83, 98, 160
真菌	67
神経梅毒	37
腎臓病	13
心電図上 QT 延長	114, 126
髄液	160
髄液移行性	63, 91, 94, 101, 111, 132, 134, 160
髄膜炎	60
髄膜炎菌 <i>Neisseria meningitidis</i>	37
スティーブンス・ジョンソン症候群 (Stevens-Johnson syndrome)	160
ステロイド	13, 73
ストレプトグラミン	25, 75
ストレプトマイシン	95, 97
スルバクタム	41, 43
静菌性 (bacteriostatic)	24
静菌性抗菌薬	131
性行為感染症	108, 113, 123, 130
生物学的利用率	85, 107, 113, 134, 149
赤痢菌	158
セファゾリン (セファメジン®)	52, 53, 54
セフェピム	28, 52, 56
セフォタキシム	52, 55
セフォチアム	54

セフォペラゾン・スルバクタム (スルペラゾン®)	55
セフトジジム	55
セフトリアキソン	23, 52, 55
セフメタゾール	29, 52, 54
前立腺	160
前立腺炎	113
相加効果	32
相乗効果 (synergy)	32
相反効果	32
組織移行性	113

た行

第1世代セフェム	51
第3世代セフェム	51
第4世代セフェム	51
耐性 (tolerance)	97
タクロリムス	124
タゴシッド	76
多剤耐性アシネトバクターの第一選択薬	43
ダプトマイシン	27, 76
ダルババンシン	76
炭疽菌	109, 110, 143
胆道移行性	55
タンパク質合成阻害	26
タンパク質合成阻害薬	84, 93, 131, 140
チゲサイクリン	76, 142
チトクローム (cytochrome) P450	124
中耳炎	38
中心静脈ライン感染	44
聴覚障害	83
腸球菌 <i>Enterococcus</i>	26, 27, 37, 55, 106
腸球菌の高度耐性	96
聴神経障害	98
腸内細菌	38, 52, 94, 106
腸内細菌 <i>E. coli</i>	55
聴力検査	101
チラミン	87

ツツガムシ病…………… 145
 デイ・エスカレーション (De-escalation) …………… 16
 テイコプラニン…………… 76, 79, 81
 テオフィリン…………… 124
 デキサメサゾン (ステロイド) …………… 63
 テトラサイクリン系… 25, 142
 透析患者…………… 13
 糖尿病…………… 13
 ドキシサイクリン…………… 142
 トキシックショック症候群 (toxic shock syndrome) 133
 トキシム…………… 133, 136, 138
 トキソプラズマ…………… 157
 トブラマイシン… 27, 28, 33, 95
 トラフ値…………… 80
 トリコモナス…………… 149, 150
 トリベトプリム…………… 25
 ドリベネム (フィニバックス®) …………… 68, 69
 トリメトプリム (trimethoprim) …………… 156

な 行

ナフシリン…………… 27, 37, 40, 75
 日光過敏症…………… 144
 ニューキノロン系…………… 25, 28
 ニューモシスティス…………… 157
 ニューモシスティス肺炎73, 162
 尿の一般検査…………… 17
 尿培養…………… 17
 尿路感染…………… 44, 113
 尿路性敗血症…………… 16
 妊婦…………… 115, 144, 151, 160
 猫 引 っ か き 病 (*Bartonella henselae*) …………… 142
 濃度依存性抗菌薬… 31, 98, 113
 ノカルジア 109, 143, 157, 162

は 行

バートネラ *Bartonella* spp. …………… 120, 121, 122

肺炎…………… 38
 肺炎球菌…………… 37, 106, 109
 敗血症…………… 100
 肺膿瘍 (肺化膿症) …………… 133
 培養検体…………… 18
 破傷風菌 *Clostridium tetani* …………… 37, 39
 パズフロキサシン…………… 106, 112
 白血球減少…………… 87
 パニペネム (カルベニン®) 68
 バンコマイシン…………… 75, 76, 79
 バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) … 75, 76, 142, 150
 ピアペネム (オメガシン®) 68
 非定型肺炎…………… 62, 128, 147
 非特異的ヒスタミン遊離… 83
 皮膚・軟部組織感染… 113, 132
 皮膚軟部組織感染…………… 29
 ピペラシリン・タゾバクタム (ゾシン®) …………… 28, 29, 44
 ピペラシリン (ペントシリン®) …………… 44
 非無菌検体…………… 18
 百日咳菌 *Bordetella pertussis* …………… 120, 121
 標準薬…………… 16
 非淋菌性尿道炎…………… 127, 130
 ピロリ菌 (*Helicobacter pylori*) 120, 122, 127, 128, 149, 150
 ピロリ菌の除去…………… 123, 128
 フェニトイン…………… 151
 フェノバルビタール…………… 151
 腹腔内感染…………… 29, 68
 副鼻腔炎…………… 29, 38, 113
 ブルセラ症 (*Brucella* spp.) …………… 110, 142
 フロモキシセフ…………… 29, 52, 54
 ペスト菌…………… 110
 ペニシリンナーゼ…………… 36
 ペニシリンナーゼ耐性ペニシリン …………… 36, 39
 ペニシリン…………… 75

ペニシリン G …………… 37, 39
 ペニシリン感受性…………… 37
 ペニシリン結合タンパク質 (BPB) …………… 36, 51, 66
 ペニシリン耐性溶血連鎖球菌 …………… 79
 ベンザシンペニシリン G 37
 扁桃周囲膿瘍…………… 29
 扁桃腺炎…………… 29
 便培養…………… 17
 蜂窩織炎…………… 60
 放線菌のアクチノミセス… 39
 保菌 (colonization) …………… 19
 保険適用…………… 21
 骨・歯への色素沈着…………… 141

ま 行

マイコプラズマ… 67, 106, 107, 110, 122, 142
 マクロライド…………… 25
 ミノサイクリン…………… 142
 無菌検体…………… 18
 メチシリン…………… 75
 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 …………… 37, 106
 メチシリン耐性…………… 40
 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 …………… 41, 106
 メチシリン耐性コアグラールゼ陰性ブドウ球菌 …………… 78
 メトロニダゾール …………… 25, 29, 133, 149
 メフロキン耐性熱帯熱マラリア (*Plasmodium falciparum*) 142
 めまい…………… 144
 メロベネム (メロベン®) …………… 28, 68, 69
 免疫不全…………… 13, 44
 免疫不全患者…………… 73
 免疫抑制薬…………… 124
 モキシフロキサシン …………… 29, 106, 111
 モラキセラ… 38, 120, 121, 122

や 行

薬物動態 (PK-PD) ……	21, 30
野兔病……………	110
溶血連鎖球菌 <i>Streptococcus</i> ……………	37, 52, 106
用量調整……………	98
予防投与……………	15, 136, 137

ら行・わ行

ライム病 (<i>Borrelia burgdorferi</i>) ……………	142
ランダム投与……………	82
ランダム濃度……………	82
リケッチア……………	142

リネゾリド (ザイボックス®) 76	
リボゾーム 30S……………	93
緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ……………	26, 28, 52
淋菌……………	127, 130
レジオネラ …	67, 107, 110, 122, 142
レッド・パーソン症候群 (Red person syndrome) …	80, 83
レプトスピラ……………	37, 39
レボフロキサシン……………	106
ろう孔 (fistula) ……	29
ワーファリン……………	115, 124, 151