

1 食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の  
2 重要度のランク付けについて（案）  
3

4 食品安全委員会は、「家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌の食  
5 品健康影響に関する評価指針」に沿って、飼料添加物及び動物用医薬品に起因する薬剤  
6 耐性菌の食品健康影響を評価するための基礎資料として、食品を介してヒトの健康に影  
7 響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けを行った。

8 このランク付けは、農林水産省から提出された資料等を基にして、評価指針の第2章  
9 の第2の3に示した影響評価を行う際に用いることを目的としている。影響評価は、ヒ  
10 トが「ハザード」に特定された薬剤耐性菌に暴露された結果、生じる可能性がある疾病  
11 と当該疾病の治療に用いられているヒト用抗菌性物質の医療上の重要性を考慮して行  
12 われる。例えば、ヒトが動物用抗菌性物質に耐性化した薬剤耐性菌に食品を介して暴露  
13 されて感染症を発症した場合に治療薬はあるのか、また、そのヒト用抗菌性物質は医療  
14 分野においてどの程度重要なのかなどを精査し、当該薬剤耐性菌がヒトの健康に与える  
15 影響を評価することを想定している。

16 このことから、日本における代表的なヒト用抗菌性物質を対象として、医療分野にお  
17 ける重要性をランク付けた。食品安全委員会は、このランク付けは薬剤耐性菌の食品健  
18 康影響評価に焦点を当てたものであり、医療分野を網羅した重要性の絶対的な尺度では  
19 ないと認識している。また、評価は、このランク付けと評価指針で求めた関連の科学的  
20 情報を用いて、総合的に行うこととしている。

21  
22 1. 重要度のランク付けの考え方

23 食品安全委員会では、薬剤耐性菌の食品健康影響評価のためのランク付けを作成する  
24 には、ヒト用抗菌性物質の重要性の程度を基準として設定することが適切であると判断  
25 した。

26 そこで、日本化学療法学会及び日本感染症学会等が示す各種治療の手引きを基に、ヒ  
27 ト用抗菌性物質の抗菌活性や対象病原菌等の生物学的特性、ヒトにおける薬物動態、使  
28 用頻度や使用量等の汎用性、投与経路や用法用量、薬剤耐性化のメカニズム等の微生物  
29 学的な情報等を広く収集して検討した。さらに、家畜等に由来する薬剤耐性菌の問題は、  
30 OIE 及び WHO 等を始めとして国際的にも関心が高いことから、国際的整合性を図るこ  
31 とが必要であると判断し、関連情報を集め検討を加えた。

32 検討の結果、日本で使用されているヒト用抗菌性物質を重要度別にランク付ける際に  
33 は、少なくとも次の4点を考慮する必要があると判断した。

- 34 ・ 当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合の代替薬の有無
- 35 ・ 当該抗菌性物質の治療対象となる病原菌に対する抗菌活性及び抗菌スペクトル
- 36 ・ 治療対象である病原菌にヒトが感染した場合に、引き起こされる健康被害の程度
- 37 ・ 当該抗菌性物質に対する細菌の薬剤耐性化のメカニズム

38  
39 これらの4点のうち、「当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合の代替

40 薬の有無」に主眼をおくことにより、簡潔でわかりやすいランク付けの基準を設定する  
41 ことが可能であると判断した。さらに、実際にヒト用抗菌性物質をランク付ける際には、  
42 他の3点について総合的に考慮する必要があるとした。

43 以上のことを踏まえて、次のように重要度をランク付けるための基準を設定し、食品  
44 を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けを  
45 抗菌性物質の系統を中心にとりまとめた。

46

## 47 2. 重要度をランク付けるための基準

48

49 : きわめて高度に重要

50 ある特定のヒトの疾病に対する唯一の治療薬である抗菌性物質又は代替薬が  
51 ほとんど無いもの。

52 : 高度に重要

53 当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合に、有効な代替薬がある  
54 が、その数が にランク付けされる抗菌性物質よりも極めて少ない場合。

55 : 重要

56 当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合にも、同系統又は異なっ  
57 た系統に有効な代替薬が十分にあるもの。

58

## 59 3. 食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のラン 60 ク付け

61

62 にランク付けされるもの

- 63 ・ 14員環及び15員環構造を有するマクロライド系（エリスロマイシンを除  
64 く。）
- 65 ・ オキサゾリジノン系に属するもの
- 66 ・ カナマイシン系のアルベカシン
- 67 ・ カルバペネム系に属するもの
- 68 ・ グリコペプチド系に属するもの
- 69 ・ ケトライド系に属するもの
- 70 ・ 抗結核薬
- 71 ・ ストレプトグラミン系に属するもの
- 72 ・ 第3世代（オキサ型を含む。）及び第4世代セフェム系に属するもの
- 73 ・ フルオロキノロン系に属するもの
- 74 ・ ムピロシン
- 75 ・ 深刻な疾病の原因菌に対して抗菌活性を有する新しい抗菌性物質

76

77 にランク付けされるもの

- 78 ・ β-ラクタマーゼ阻害薬が配合されたもの

- 79           ・ カナマイシン系の耐性菌抵抗性を改良したもの（アルベカシンを除く。）
- 80           ゲンタマイシン・シソマイシン系及びストレプトマイシン系に属するもの
- 81           ・ スルホンアミド系のトリメトプリムが配合されたもの
- 82           ・ 第2世代セフェム系（オキサ型を含む。）に属するもの
- 83           ・ テトラサイクリン系の活性の持続性を強化したもの
- 84           ・ ペニシリン系の広域型のもの及びペニシリン G（ベンジルペニシリン）
- 85           ・ ホスホマイシン
- 86           ・ モノバクタム系に属するもの
- 87           ・ リンコマイシン系に属するもの及びエリスロマイシン

88

89           にランク付けされるもの

- 90           ・ 16員環構造を有するマクロライド系
- 91           ・ アストロマイシン系、スペクチノマイシン系、フラジオマイシン系及びカ
- 92           ナマイシン系の天然型に属するもの
- 93           ・ オールドキノロン系に属するもの
- 94           ・ クロラムフェニコール系に属するもの
- 95           ・ スルホンアミド系に属するもの
- 96           ・ 第1世代セフェム系に属するもの
- 97           ・ テトラサイクリン系の天然型に属するもの
- 98           ・ フシジン酸
- 99           ・ ペニシリン系のうちペニシリナーゼ抵抗性及び耐酸性を有するもの
- 100          ・ ペネム系に属するもの
- 101          ・ ポリペプチド系に属するもの

102

#### 103 4. 重要度の基準及びランク付けの見直し

104           食品安全委員会では、薬剤耐性菌の分布の状況や耐性化のレベルの変化、新規の抗菌  
105           性物質の開発などの、薬剤耐性菌や抗菌性物質に関する情報を収集し、新たな科学的知  
106           見等が明らかになった時には適宜、基準及びランク付けを見直すこととする。

107

#### 108 5. 主な参考文献

- 109 1) 水島裕 編, 今日の治療薬 2004 年版解説と便覧, 南江堂, (2004).
- 110 2) 日本感染症学会, 日本化学療法学会 編, 抗菌薬使用の手引き, 協和企画, (2004).
- 111 3) 日本抗生物質学術協議会, 八木澤守正 監, 最新「抗菌薬」一覧表, Medicament News  
112       2004 年 7 月 25 日付け第 1806 号付録, ライフ・サイエンス, (2004).
- 113 4) 戸塚恭一, 橋本正良 監, 日本語版 サンフォード感染症治療ガイド 2005(第 35 版),  
114       ライフサイエンス出版, (2005).
- 115 5) 池 康嘉, 抗生物質使用ガイドライン, 群馬大学医学部附属病院, (1996).
- 116 6) 吉田勇, 杉森義一, 東山伊佐夫, 木村美司, 山野佳則, 各種抗菌薬に対する臨床分離  
117       株の感受性サーベイランス - 2000 年分離グラム陰性菌に対する抗菌力 -, 日本化学

118 療法学会誌, Vol.51, No.4.

- 119 7) Joel G. Hardman, *et al*, Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics,  
120 10<sup>th</sup> edition, McGraw-Hill, (2001).
- 121 8) Wolfgang K. Joklik, Hilda P. Willett *et al*, Zinsser Microbiology, 20<sup>th</sup> edition, Prentice-Hall  
122 International Inc, (1992).
- 123 9) Mingeot-Leclercq MP, *et al.*, Aminoglycosides: activity and resistance, Antimicrob Agents  
124 Chemother, 43, 727-737, (1999).
- 125 10) Shaw KJ, *et al*, Molecular genetics of aminoglycoside resistance genes and familial  
126 relationships of the aminoglycoside-modifying enzymes, Microbiol Rev 57, 138-163, (1993).
- 127 11) Poole K, Resistance in *Pseudomonas aeruginosa*, Antimicrob Agents Chemother, 49,  
128 479-87, (2005).
- 129 12) Chow JW, Aminoglycoside resistance in enterococci, Clin Infect Dis, 31, 586-589, (2000).
- 130 13) Ida T, Okamoto R, Shimauchi C, Okubo T, Kuga A, Inoue M, Identification of  
131 aminoglycoside-modifying enzymes by susceptibility testing: epidemiology of  
132 methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Japan, J Clin Microbiol, 39, 3115-3121,  
133 (2001).
- 134 14) Galimand M, Sabtcheva S, Courvalin P, Lambert T, Worldwide disseminated *armA*  
135 aminoglycoside resistance methylase gene is borne by composite transposon Tn1548,  
136 Antimicrob Agents Chemother, 49, 2949-2953, (2005).
- 137 15) Yamane K, Wachino J, Doi Y, Kurokawa H, Arakawa Y, Global spread of multiple  
138 aminoglycoside resistance genes, Emerg Infect Dis, 11, 951-953, (2005).
- 139 16) Yan JJ, Wu JJ, Ko WC, Tsai SH, Chuang CL, Wu HM, Lu YJ, Li JD, Plasmid-mediated  
140 16S rRNA methylases conferring high-level aminoglycoside resistance in *Escherichia coli*  
141 and *Klebsiella pneumoniae* isolates from two Taiwanese hospitals, J Antimicrob Chemother,  
142 54, 1007-1012, (2004).
- 143 17) Yamane K, Doi Y, Yokoyama K, Yagi T, Kurokawa H, Shibata N, Shibayama K, Kato H,  
144 Arakawa Y, Genetic environments of the *rmtA* gene in *Pseudomonas aeruginosa* clinical  
145 isolates, Antimicrob Agents Chemother, 48, 2069-2074, (2004).
- 146 18) Doi Y, Yokoyama K, Yamane K, Wachino J, Shibata N, Yagi T, Shibayama K, Kato H,  
147 Arakawa Y, Plasmid-mediated 16S rRNA methylase in *Serratia marcescens* conferring  
148 high-level resistance to aminoglycosides, Antimicrob Agents Chemother, 48, 491-496,  
149 (2004).
- 150 19) Galimand M, Courvalin P, Lambert T, Plasmid-mediated high-level resistance to  
151 aminoglycosides in Enterobacteriaceae due to 16S rRNA methylation, Antimicrob Agents  
152 Chemother, 47, 2565-2571, (2003).
- 153 20) Yokoyama K, Doi Y, Yamane K, Kurokawa H, Shibata N, Shibayama K, Yagi T, Kato H,  
154 Arakawa Y, Acquisition of 16S rRNA methylase gene in *Pseudomonas aeruginosa*, Lancet,  
155 362, 1888-1893, (2003).
- 156 21) U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration, Center for

- 157       Veterinary Medicine, Guidance for industry # 152, (2003).
- 158   22) EAGAR, Importance Rating and Summary of Antibiotic Use in Humans in Australia
- 159       Draft Veterinary Drugs Directorate Guidance for Industry Preparation of Veterinary New
- 160       Drugs Submissions : Human Safety Requirements
- 161   23) Health Canada, Veterinary Drugs Directorate, Draft Report of the Consultation with
- 162       Stakeholders on the Development of a Risk Management Strategy on Antimicrobial
- 163       Resistance Associated with Animal Use of Antimicrobial Agents, (2003).
- 164   24) WHO, Critically Important Antibacterial Agents for Human Medicine for Risk Management
- 165       Strategies of Non-Human Use, (2005).