「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ク付けについて」の見直し案に関する御意見・情報の概要及びそれらへの専門調査会の回答 (案)

(采)	御意見・情報の概要	専門調査会の回答(案)	
日本感染症医薬品協会			
1	ケトライド系に属するものは、現在、市 場に存在しないので、記載は不要と存じ ます。	ケトライド系に属するものは現在Iにランク付けされておりますが、御意見のとおり記載を削除いたします。	
2	メトロニダゾールが昨年8月に適応追加 承認されていますので、可能であれば、 Ⅲにランク付けされるものとして記載し てはいかがかと存じます。	メトロニダゾールは嫌気性菌感染症等の 治療に用いられる重要な抗菌性物質です が、代替薬が多数存在することから御意 見のとおりⅢにランク付けすることと し、Ⅲに「ニトロイミダゾール系に属す るもの」を追加いたします。	
3	原案ではオキサ型として表記されている ものは、現在ではオキサセフェム系とい う分類名が一般的となっていますので、 可能であれば、オキサセフェム系と明記 してはいかがかと存じます。	御意見のとおり「オキサセフェム系」という記載にいたします。	
日本化学療法学会			
1	臨床的にほとんど使用されていない薬剤 (ケトライド系、クロラムフェニコール 系など)がⅠ、Ⅱに、また臨床において 重要な治療薬となるスペクチノマイシン 系(性感染症)がⅢにランクされるなど、 一部、臨床現場で想定するリスクとの乖 離がみられるような項目も散見されま す。	①ケトライド系に属するものは現在Iに ランク付けされておりますが、現在市も に存在しないためリストから削除いた ます。 ②クロラムフェニコール系につきま、 ものとでででででででででででででいる。 でででででででででででいる。 の、代替薬が十分にあるとはでいたででででいる。 の、原案どおり II とさせていたできましたが、原案とおり性感染症におけるを は、御意見のとおり性感染症におけるに 要な治療薬であるため、III から II といます。	

2	最近では、新しい抗MRSA薬として、ダプトマイシンが臨床応用されており、このような薬剤のランク付けも今後必要になってくるのではないかと考えられます。	MRSAに対する治療薬としては、バンコマイシン等複数の代替薬がありますが、ダプトマイシンは他の抗菌薬とは異なる作用機序を有しており、他の代替薬に耐性を示す MRSAに対しても効果が期待できるため、御意見のとおり I にランク付けすることとし、 I に「リポペプチド系に属するもの」を追加いたします。		
	日本感染症学会			
1	第一世代、第二世代、第三世代、第四世 代セフェム系という表現は良くありませ ん。セフェムからセファロスポリンに変 更するのが望ましいと思います。	現在の重要度ランクではセファロスポリン系、セファマイシン系及びオキサセフェム系を一括してセフェム系として抗菌スペクトルにより世代分類しておりますが、これらは構造的に異なるものであり、分類としては別々にすべきとの意見もあることから、今後御指摘を踏まえつつ専門調査会で検討していくことといたします。(継続検討)		
2	オキサ型であるフロモキセフをESBL産生 菌に有効な数少ない抗菌性物質としていますが、in vitroでは有効性が見られますが、セフメタゾールと同様に実際の臨床現場でESBL産生菌に対する治療薬として利用されることの少ない薬剤だと思います。そのため、セフメタゾールと同様にIIにランク付けされるものの中で良いと考えます。 (補足:セフメタゾールとフロモキセフの抗菌スペクトルは異なりますが、いずれの抗菌薬も臨床現場では頻用されてい	フロモキセフについては代替薬が複数存在し、抗菌スペクトルもセフメタゾールと同等であることから、御意見のとおりⅡにランク付けすることといたします。(P)		

 
 と考えます。)

 3
 オキサ型とはオキサセフェム系あるいは セファマイシン系を指すのかよく理解で きない。

る抗菌薬であり、さらにいずれの抗菌薬 もESBL産生菌に対する効果が報告され ております。一方、フロモキセフもセフ メタゾールが属するセファマイシン系薬 もESBL産生菌への治療として投与した 際に、ESBL産生菌がさらなる耐性を獲得 する可能性が報告されています。これら のことから、フロモキセフの分類につい てはセフメタゾールと同等に分類される

「オキサ型」とはオキサセフェム系を示しておりますので、「オキサセフェム系」という記載にいたします。

4	「代表的なグラム陰性菌に・・・・。	御意見につきましては、1の御意見への
	このうち、緑膿菌及びグラム陽性菌に対	回答のとおり、今後行うこととしている
	して抗菌活性を有する・・・」という記載について、「グラム陽性菌にも」と記	世代分類の検討の際に併せて検討させて     いただきます。 (継続検討)
	載するのが正しい。また、第三世代セフ	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	マロスポリン系の中にも抗緑膿菌活性を	
	有する者があるので、ここに「緑膿菌」	
	は記載する必要はない。	
5	「・スルホンアミド系のトリメトプリム	「・スルホンアミド系のトリメトプリム
	が配合されたもの」について、スルファ	が配合されたもの」については、該当す
	メトキサゾール/トリメトプリムと明記	るのはスルファメトキサゾール/トリメ
	するほうが良いのではないか?	トプリムのみですので、御意見のとおり
		「・スルファメトキサゾール/トリメトプ
		リム」という記載にいたします。
6	「・ペニシリン系のうちペニシリナーゼ	御意見のとおり、「ペニシリン系」とい
	抵抗性及び耐酸性を有するもの」につい	う記載にいたします。
	て、「ペニシリン系の広域型のもの及びペ	
	ニシリンG」と統合して、単に「・ペニシ	
	リン系」と記載してもよいと考える。	
7	「・第1世代セフェム系に属するもの」に	   御意見のとおり第1世代セフェム系は人
	ついて、第一世代セファロスポリン(特に	の感染症治療に使用されておりますが、
	セファゾリン)は、ヒトの感染症治療に使	代替薬が多数存在することから、原案ど
	用されており、Ⅱにランクすべきである。	
8	「・フシジン酸」について、欧米でクロ	フシジン酸は、現在国内では外用剤とし
	ストリジウム・ディフィシルや MRSA 感染	て皮膚感染症を適応症として用いられて
	症治療に使われている。今後、本邦でも	おり、代替薬が多数存在することから原
	使用される可能性があることから、Ⅱに	案 <u>どお</u> 通りⅢとさせていただきます。な
	ランクすべきである。	
		用の可能性について状況の把握を行い、
		必要に応じてランクの変更を検討させて
		いただきます。
日本細菌学会		
1	特段の意見なし。	(対応なし)
	1	