

<用法・用量に関連する使用上の注意>

- (1) 本剤は1バイアルにつき7mLの**生理食塩液**を加えて溶解し、この溶解液の濃度を50mg/mLとして用いること。
- (2) ダブトマイシンは主に腎臓で排泄されるため、血液透析又は連続携行式腹膜透析(CAPD)を受けている患者を含む腎機能障害の患者では、下表を目安に本剤の用量調節をすること。

クレアチニンクリアランス (CL _{CR}) (mL/min)	効能・効果	
	敗血症、 感染性心内膜炎	深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、 びらん・潰瘍の二次感染
≥30	1回6mg/kgを 24時間ごと	1回4mg/kgを 24時間ごと
<30 (血液透析*又は CAPDを受けている 患者を含む)	1回6mg/kgを 48時間ごと	1回4mg/kgを 48時間ごと

*可能な場合、血液透析日には血液透析後に本剤を投与すること。週3回でも可。

- (3) 本剤は、1日2回以上投与しないこと。〔海外第Ⅰ相及び第Ⅱ相試験において1日2回以上投与した場合、血中クレアチンキナーゼ(血中クレアチンホスホキナーゼ)[CK(CPK)]値が上昇した。〕
- (4) ダブトマイシンはグラム陽性菌に対してのみ抗菌活性を有する。したがってグラム陰性菌等を含む混合感染と診断された場合、又は混合感染が疑われる場合は本剤と適切な薬剤を併用して治療を行うこと。
- (5) 本剤の使用にあたっては、耐性菌の出現等を防ぐため、次のことに注意すること。
 - 1) 感染症の治療に十分な知識と経験を持つ医師又はその指導のもとで行うこと。
 - 2) 原則として他の抗菌薬及びダブトマイシンに対する感受性を確認すること。
 - 3) 投与期間は、感染部位、重症度、患者の症状等を考慮し、適切な時期に、本剤の継続投与が必要か判定し、疾病の治療に必要な最小限の期間の投与にとどめること。

*その他の詳細につきましては製品添付文書をご参照ください。



製造販売元【資料請求先】

MSD株式会社

〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア

<http://www.msd.co.jp/>

【MSDカスタマーサポートセンター】

医療関係者の方 0120-024-961

受付時間：月～金 9:00-18:00 (土日祝日・当社休日を除く)

2012年8月作成
DAP12PH080-0814

■ ■ キュビシン®

投与量体重別換算表

禁忌(次の患者には投与しないこと)

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【用法・用量】

[敗血症、感染性心内膜炎の場合]

通常、成人にはダブトマイシンとして1日1回6mg/kgを24時間ごとに30分かけて点滴静注する。

[深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染の場合]

通常、成人にはダブトマイシンとして1日1回4mg/kgを24時間ごとに30分かけて点滴静注する。

用量 **6** mg/kg

適応症：敗血症、感染性心内膜炎

体重(kg)	必要溶液量(mL)*	必要用量(mg)	体重(kg)	必要溶液量(mL)*	必要用量(mg)		
30	3.6	180	76	1v+	2.1	456	
31	3.7	186	77	1v+	2.2	462	
32	3.8	192	78	1v+	2.4	468	
33	4.0	198	79	1v+	2.5	474	
34	4.1	204	80	1v+	2.6	480	
35	4.2	210	81	1v+	2.7	486	
36	4.3	216	82	1v+	2.8	492	
37	4.4	222	83	1v+	3.0	498	
38	4.6	228	84	1v+	3.1	504	
39	4.7	234	85	1v+	3.2	510	
40	4.8	240	86	1v+	3.3	516	
41	4.9	246	87	1v+	3.4	522	
42	5.0	252	88	1v+	3.6	528	
43	5.2	258	89	1v+	3.7	534	
44	5.3	264	90	1v+	3.8	540	
45	5.4	270	91	1v+	3.9	546	
46	5.5	276	92	1v+	4.0	552	
47	5.6	282	93	1v+	4.2	558	
48	5.8	288	94	1v+	4.3	564	
49	5.9	294	95	1v+	4.4	570	
50	6.0	300	96	1v+	4.5	576	
51	6.1	306	97	1v+	4.6	582	
52	6.2	312	98	1v+	4.8	588	
53	6.4	318	99	1v+	4.9	594	
54	6.5	324	100	1v+	5.0	600	
55	6.6	330	101	1v+	5.1	606	
56	6.7	336	102	1v+	5.2	612	
57	6.8	342	103	1v+	5.4	618	
58	7.0	348	104	1v+	5.5	624	
59	1v+	0.1	354	105	1v+	5.6	630
60	1v+	0.2	360	106	1v+	5.7	636
61	1v+	0.3	366	107	1v+	5.8	642
62	1v+	0.4	372	108	1v+	6.0	648
63	1v+	0.6	378	109	1v+	6.1	654
64	1v+	0.7	384	110	1v+	6.2	660
65	1v+	0.8	390	111	1v+	6.3	666
66	1v+	0.9	396	112	1v+	6.4	672
67	1v+	1.0	402	113	1v+	6.6	678
68	1v+	1.2	408	114	1v+	6.7	684
69	1v+	1.3	414	115	1v+	6.8	690
70	1v+	1.4	420	116	1v+	6.9	696
71	1v+	1.5	426	117	2v+	0.0	702
72	1v+	1.6	432	118	2v+	0.2	708
73	1v+	1.8	438	119	2v+	0.3	714
74	1v+	1.9	444	120	2v+	0.4	720
75	1v+	2.0	450				

[注意]本資料はあくまで目安としてお使いください

キュビシン®は1日1回投与です。1日2回以上投与しないこと。

注：V=バイアルを示す。(1V:1バイアル 2V:2バイアル)

用量 **4** mg/kg

適応症：深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染

体重(kg)	必要溶液量(mL)*	必要用量(mg)	体重(kg)	必要溶液量(mL)*	必要用量(mg)	
30	2.4	120	76		6.1	304
31	2.5	124	77		6.2	308
32	2.6	128	78		6.2	312
33	2.6	132	79		6.3	316
34	2.7	136	80		6.4	320
35	2.8	140	81		6.5	324
36	2.9	144	82		6.6	328
37	3.0	148	83		6.6	332
38	3.0	152	84		6.7	336
39	3.1	156	85		6.8	340
40	3.2	160	86		6.9	344
41	3.3	164	87		7.0	348
42	3.4	168	88	1v+	0.0	352
43	3.4	172	89	1v+	0.1	356
44	3.5	176	90	1v+	0.2	360
45	3.6	180	91	1v+	0.3	364
46	3.7	184	92	1v+	0.4	368
47	3.8	188	93	1v+	0.4	372
48	3.8	192	94	1v+	0.5	376
49	3.9	196	95	1v+	0.6	380
50	4.0	200	96	1v+	0.7	384
51	4.1	204	97	1v+	0.8	388
52	4.2	208	98	1v+	0.8	392
53	4.2	212	99	1v+	0.9	396
54	4.3	216	100	1v+	1.0	400
55	4.4	220	101	1v+	1.1	404
56	4.5	224	102	1v+	1.2	408
57	4.6	228	103	1v+	1.2	412
58	4.6	232	104	1v+	1.3	416
59	4.7	236	105	1v+	1.4	420
60	4.8	240	106	1v+	1.5	424
61	4.9	244	107	1v+	1.6	428
62	5.0	248	108	1v+	1.6	432
63	5.0	252	109	1v+	1.7	436
64	5.1	256	110	1v+	1.8	440
65	5.2	260	111	1v+	1.9	444
66	5.3	264	112	1v+	2.0	448
67	5.4	268	113	1v+	2.0	452
68	5.4	272	114	1v+	2.1	456
69	5.5	276	115	1v+	2.2	460
70	5.6	280	116	1v+	2.3	464
71	5.7	284	117	1v+	2.4	468
72	5.8	288	118	1v+	2.4	472
73	5.8	292	119	1v+	2.5	476
74	5.9	296	120	1v+	2.6	480
75	6.0	300				

*バイアルよりの抜き取り量