|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thuốc** | **Đường tiêm bắp** | **Đường tiêm tĩnh mạch** | **Đường truyền tĩnh mạch** | **Dung môi tương hợp** | **Chú ý** |
| **Cách pha** | **Tốc độ** | **Cách pha** | **Tốc độ** |
| 1 | Amoxicillin+clavulanatebột pha tiêm600mg hoặc1.2g | x | 600mg/10 ml;1.2g/20 mlNCPT. | 3-4 phút | 600mg/ 50ml NCPThoặc NaCl 0.9% | 30-40 phút | NaCl 0.9% | Nên truyền trong vòng 3-4h sau khi pha loãng ở 25o C, bảo quản được ở 50C trong 8h |
| 2 | Ceftriaxonebột pha tiêm250mg, 500mg,1g, 2g | \* Pha mỗi250mg với 1mllidocaine\*Liều >1g nênđược tiêm ở 2 vịtrí khác nhau [2] | Hòa tan 1g trong10ml NCPT [2] | 2-4 phút[2] | Hòa tan: 1g trong10ml NCPTPha loãng: 50-100 mldung môi tương hợp[2] | 15-30 phút [1]≥ 30 phút [2] | Glucose 5%, NaCl 0.9%, Ringer's,Hartmann's [2] | Sử dụng ngay sau khi mở hoặc pha loãng, có thể bảo quản ở 2-8oCtrong 24h [2] |
| 3 | Ceftazidimebột pha tiêm500mg, 1g, 2g | Hòa tan mỗi500mg/ 1.5mlNCPT, nướckìm khuẩn hoặclidocain 1% | Hòa tan mỗi500mg/5mlNCPT | 3-5 phút | Hòa tan: 1g/10mlNCPTpha loãng: đến10mg/ml | 15-30 phút | Glu 5%,NaCl 0.9%, Ringer lactate | Khi hòa tan, sẽ tạothành CO2, cần chờ 1-2phút để loại hết CO2trước khi sử dụng, sửdụng ngay sau khi pha,có thể bảo quản ở 2-8oCtrong 24h |
| 4 | Cefotaximebột pha tiêm500mg, 1g, 2g | \*Pha500mg/2ml,1g/3ml, 2g/5mlNCPT\*Liều trên 2gnên được tiêm ở2 vị trí khácnhau | 10ml NCPT  | 3-5 phút | Hòa tan: 4ml NCPTpha loãng: 50-100mlGlu 5% hoặc NaCl0.9% [2] | 20-60 phút [2]  | Glu 5%, NaCl 0.9% | Sử dụng ngay sau khimở hoặc pha loãng, cóthể bảo quản ở 2-8oCtrong 24h [2] |
| 5 | Metronidazoledịch truyền phasẵn 5mg/ml | x | x | x | Không cần pha loãng | ≥ 60 phút,hoặc truyềntĩnh mạch liêntục | NaCl 0.9%, Glu 5% [2] | Không bảo quản lạnh đểtránh kết tinh, dùng ngaysau khi mở, nếu khôngdùng hết phải bỏ đi |
| 6 | Gentamycinống dung dịchtiêm 40mg/ml | Liều ≥4ml nêntiêm ở các vị tríkhác nhau | \* | 3-5 phút[2] | Pha loãng: 50-200mlNaCl 0.9% hoặc Glu5% | 0.5-2h | NaCl 0.9%,Gluc 5%, Hartmann’s [2] | Dùng ngay sau khi pha,có thể bảo quản ở 2-8oCtrong 24h; dung dịch saupha loãng ổn định trong24h ở nhiệt độ phòng(250 C)[1] |

**Tài liệu tham khảo:**Dựợc thư quốc gia

Phụ lục 4 Hướng dẫn sử dụng KS ***(Ban hành kèm theo Quyết định số 708/QĐ-BYT ngày 02/3/2015)***
**Chú thích:**x: đường dùng không khuyến cáo sử dụng
\* dùng trực tiếp