

| Tên hoạt chất | Dược thư Quốc gia Việt Nam 2022 | Sanford guide (update 12.2025) | HD hiệu chỉnh liều ở BN suy thận - BV Bạch Mai 2023 | Renal Pharmacotherapy 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|----------------------------|-------------|-----------------------|------------|---------|-----------------------------|---|--|---|---|-----------|---|--|--|--------------|------------------------|------------|-------------------------|--|--|--------------|-----------------|----------------------|---|----------------|----------------------|--------|---|---|--|--|--------------|-----------|-------------------|-------------|---|--------------|-----------------|------------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|----|
| Amoxicillin | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Đường uống</th> <th>Đường tiêm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td colspan="2">Không phải chỉnh liều</td> </tr> <tr> <td>10 - 30</td> <td>250 - 500mg/12h</td> <td>IM: 500mg/12h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>250 - 500mg/24h</td> <td>IM: 500mg/24h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>250 - 500mg/24h Thêm 1 liều trong và sau mỗi lần lọc máu</td> <td>IM: 500mg/24h, bổ sung thêm 1 liều 500mg trong và sau lọc; IV: 1g sau thảm tách, sau đó 500mg/24h</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Đường uống | Đường tiêm | > 30 | Không phải chỉnh liều | | 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | IM: 500mg/12h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/12h | < 10 | 250 - 500mg/24h | IM: 500mg/24h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/24h | HD | 250 - 500mg/24h Thêm 1 liều trong và sau mỗi lần lọc máu | IM: 500mg/24h, bổ sung thêm 1 liều 500mg trong và sau lọc; IV: 1g sau thảm tách, sau đó 500mg/24h | <p>Đường tiêm: ND</p> <p>Đường uống:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td>500mg/8h hoặc 875mg/12h</td> </tr> <tr> <td>10 - 30</td> <td>250 - 500mg/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>250 - 500mg/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều sau lọc)</td> </tr> <tr> <td>CAPD</td> <td>250 - 500mg/12h</td> </tr> <tr> <td>CRRT</td> <td>250 - 500mg/8-12h</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | > 30 | 500mg/8h hoặc 875mg/12h | 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | < 10 | 250 - 500mg/24h | HD | 250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều sau lọc) | CAPD | 250 - 500mg/12h | CRRT | 250 - 500mg/8-12h | ND | <p>Đường tiêm: ND</p> <p>Đường uống:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td>250 - 500mg/8-12h</td> </tr> <tr> <td>10 - 30</td> <td>250 - 500mg/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>250 - 500mg/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều trong và sau lọc)</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | > 30 | 250 - 500mg/8-12h | 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | < 10 | 250 - 500mg/24h | HD | 250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều trong và sau lọc) | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Đường uống | Đường tiêm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | Không phải chỉnh liều | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | IM: 500mg/12h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 250 - 500mg/24h | IM: 500mg/24h; IV: 1000mg, sau đó 500 - 1000mg/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 250 - 500mg/24h Thêm 1 liều trong và sau mỗi lần lọc máu | IM: 500mg/24h, bổ sung thêm 1 liều 500mg trong và sau lọc; IV: 1g sau thảm tách, sau đó 500mg/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | 500mg/8h hoặc 875mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 250 - 500mg/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều sau lọc) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPD | 250 - 500mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRRT | 250 - 500mg/8-12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | 250 - 500mg/8-12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 30 | 250 - 500mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 250 - 500mg/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 250 - 500mg/24h (bổ sung thêm liều trong và sau lọc) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amoxicilin + acid clavulanic | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Đường uống</th> <th>Đường tiêm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td colspan="2">Không phải chỉnh liều</td> </tr> <tr> <td>10-30</td> <td>250/125mg-500/125mg mỗi 12h</td> <td>1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>250/125mg-500/125mg mỗi 24h</td> <td>1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>250/125mg-500/125mg mỗi 24h, bổ sung thêm một liều trong và sau lọc</td> <td>1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h, bổ sung 500/100mg sau lọc</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Đường uống | Đường tiêm | > 30 | Không phải chỉnh liều | | 10-30 | 250/125mg-500/125mg mỗi 12h | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 12h | < 10 | 250/125mg-500/125mg mỗi 24h | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h | HD | 250/125mg-500/125mg mỗi 24h, bổ sung thêm một liều trong và sau lọc | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h, bổ sung 500/100mg sau lọc | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Đường uống (tỉ lệ 4:1)</th> <th>Đường tiêm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td colspan="2">Không phải chỉnh liều</td> </tr> <tr> <td>10 - 30</td> <td>250-500mg /12h</td> <td>1g, sau đó 500mg/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>250-500mg /24h</td> <td>1g, sau đó 500mg/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>250-500mg /24h, bổ sung thêm một liều sau lọc</td> <td>1g, sau đó 500mg/24h, bổ sung thêm một liều sau lọc</td> </tr> <tr> <td>CAPD</td> <td>ND</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CRRT</td> <td>ND</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Liều dùng được tính theo amoxicilin</i></p> | ClCr (ml/ph) | Đường uống (tỉ lệ 4:1) | Đường tiêm | > 30 | Không phải chỉnh liều | | 10 - 30 | 250-500mg /12h | 1g, sau đó 500mg/12h | < 10 | 250-500mg /24h | 1g, sau đó 500mg/24h | HD | 250-500mg /24h, bổ sung thêm một liều sau lọc | 1g, sau đó 500mg/24h, bổ sung thêm một liều sau lọc | CAPD | ND | | CRRT | ND | | <p>Đường uống:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 30</td> <td>500/125mg mỗi 8h hoặc 875/125mg mỗi 12h</td> </tr> <tr> <td>10 - 30</td> <td>0,25-0,5g/12h (tính theo amoxicilin)</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>0,25-0,5g/24h (tính theo amoxicilin)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Đường tiêm: ND</p> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | > 30 | 500/125mg mỗi 8h hoặc 875/125mg mỗi 12h | 10 - 30 | 0,25-0,5g/12h (tính theo amoxicilin) | < 10 | 0,25-0,5g/24h (tính theo amoxicilin) | ND |
| ClCr (ml/ph) | Đường uống | Đường tiêm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | Không phải chỉnh liều | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-30 | 250/125mg-500/125mg mỗi 12h | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 250/125mg-500/125mg mỗi 24h | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 250/125mg-500/125mg mỗi 24h, bổ sung thêm một liều trong và sau lọc | 1000/200mg, sau đó 500/100mg mỗi 24h, bổ sung 500/100mg sau lọc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Đường uống (tỉ lệ 4:1) | Đường tiêm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | Không phải chỉnh liều | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 30 | 250-500mg /12h | 1g, sau đó 500mg/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 250-500mg /24h | 1g, sau đó 500mg/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 250-500mg /24h, bổ sung thêm một liều sau lọc | 1g, sau đó 500mg/24h, bổ sung thêm một liều sau lọc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPD | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRRT | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 30 | 500/125mg mỗi 8h hoặc 875/125mg mỗi 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 30 | 0,25-0,5g/12h (tính theo amoxicilin) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 0,25-0,5g/24h (tính theo amoxicilin) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ampicilin + sulbactam | <p>- Đường tiêm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 30</td> <td>1,5-3g/6-8h</td> </tr> <tr> <td>15 - 29</td> <td>1,5-3g/12h</td> </tr> <tr> <td>5 - 14</td> <td>1,5-3g/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>1,5-3g/lần/24h, tốt nhất là ngay sau khi lọc</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | ≥ 30 | 1,5-3g/6-8h | 15 - 29 | 1,5-3g/12h | 5 - 14 | 1,5-3g/24h | HD | 1,5-3g/lần/24h, tốt nhất là ngay sau khi lọc | <p>- Đường tiêm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 30</td> <td>1,5-3g/6h</td> </tr> <tr> <td>15 - 29</td> <td>1,5-3g/12h</td> </tr> <tr> <td>5 - 14</td> <td>1,5-3g/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>1,5-3g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | ≥ 30 | 1,5-3g/6h | 15 - 29 | 1,5-3g/12h | 5 - 14 | 1,5-3g/24h | HD | 1,5-3g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc) | <p>- Đường tiêm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 30</td> <td>1,5-3g/6h</td> </tr> <tr> <td>15 - 29</td> <td>1,5-3g/12h</td> </tr> <tr> <td>5 - 14</td> <td>1,5-3g/24h</td> </tr> <tr> <td>< 5, không lọc máu</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | ≥ 30 | 1,5-3g/6h | 15 - 29 | 1,5-3g/12h | 5 - 14 | 1,5-3g/24h | < 5, không lọc máu | ND | <p>- Đường tiêm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 30</td> <td>1,5-3g/6-8h</td> </tr> <tr> <td>15 - 29</td> <td>1,5-3g/12h</td> </tr> <tr> <td>5 - 14</td> <td>1,5-3g/24h</td> </tr> </tbody> </table> | ClCr (ml/ph) | Liều dùng | ≥ 30 | 1,5-3g/6-8h | 15 - 29 | 1,5-3g/12h | 5 - 14 | 1,5-3g/24h | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ 30 | 1,5-3g/6-8h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 29 | 1,5-3g/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - 14 | 1,5-3g/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 1,5-3g/lần/24h, tốt nhất là ngay sau khi lọc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ 30 | 1,5-3g/6h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 29 | 1,5-3g/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - 14 | 1,5-3g/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD | 1,5-3g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ 30 | 1,5-3g/6h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 29 | 1,5-3g/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - 14 | 1,5-3g/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 5, không lọc máu | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClCr (ml/ph) | Liều dùng | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ 30 | 1,5-3g/6-8h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 29 | 1,5-3g/12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - 14 | 1,5-3g/24h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |